

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
w Łodzi**

PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWA PIOTRKÓW OBRĘBU PIOTRKÓW

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 taksacyjny lasu	4
2. Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	923
3. Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	927
4. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	932
5. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	941
6. Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	954
7. Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	964
8. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności	973
9. Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	980

1. Opisy taksacyjny lasu

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]		Obręb - PIOTRKÓW [3]										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. 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
1					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. GAJKOWICE (0007) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	0,14				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//plmż//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, chm.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, jrj na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	40 110		0,7	23 60	21 27	II 3	22 3	203 10	30 10	0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14				= 0,14 = 0,14 Obr. ew. GAJKOWICE (0007) = 0,14 Gmina Moszczenica (062) = 0,14 Powiat piotrkowski (10) = 0,14 Woj. łódzkie (10)												40	0.9	
2					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. RĘKORAJ-LEWKÓWKA (0017) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	18,06				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 121l, Db, Gb 61l, mjs So 121l, Św, Gb 99l, Db, Gb, Db.c, Js 71l, Gb 50l, podsz.: gb, jrj, kru, lsz, db na 100%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 1 SO 1 BRZ	8 DB 99 99	99 99		0,7	34 36 35	28 28 27	II I I	12 	253 32 31 --- 316	4570 580 560 --- 5710	63,6 7,5 3,7 --- 74,8 4,1	TP-18,06
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgżk/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 64l, mjs So 64l, Db 50l, podsz.: jrj, kru, db, czm.p na 100%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 2 DB	8 DB 81	64 81		0,7	28 38	24 26	I II	12 	219 59 --- 278	185 50 --- 235	4,5 0,9 --- 5,4 6,4	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plmżk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, Db, Md 51l, Db 35l, mjs Brz 100l, Czir 51l, Czm.p 30l, podsz.: db, jr, kru, czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,7	34	27	I	2	317	1755	22,6 4,1	IIIA-30%-5,54 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plmżk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 14l, mjs Os 30l, podsz.: kru, jr, ls, brz, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 1 BK 1 BRZ	14 27 14 27 14		0,8		5 9 4 10 7	I II II I II	22	10 5 ---	25 15 ---	5,4 3,3 0,5 1,3 0,7 ---	CP-2,70
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm//gpż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, Brz 66l, mjs Os 66l, podsz.: kru, jr, db na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	66 66		0,7	28 27	26 26	I IA	12	238 59 ---	200 50 ---	4,6 1,0 ---	TP-0,83
g	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św, Gb, Czir 80l, Db, Gb, Czir 40l, podsz.: jr, kru, ls, db, gb na 100%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW	8 SO 2 DB	80 101		0,6	35 40	28 27	IA II	3 3	251 61 ---	1625 395 ---	26,3 5,3 ---	IIIB-30%-6,48 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 64l, mjs Brz, Md 64l, podsz.: jrż, kru, czm.p, gb, db na 100% RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	30	28	IA	12	347	895	19,1 7,4	TP-2,58
~a			0,10																
	37,03 37,03 37,03 37,03 37,03		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 37,13 = 37,13 Obr. ew. REKORAJ-LEWKÓWKA (0017) = 37,13 Gmina Moszczenica (062) = 37,13 Powiat piotrkowski (10) = 37,13 Woj. łódzkie (10)												10913	170.3	
3 a	2,08				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. PIEŃKI KARLIŃSKIE (0022) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/plż///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, So.b, Db 70l, Db, Brz 45l, Brz 30l, Czm.p 25l, podsz.: db, brz, jrż, kru, czm.p na 90%, Info: W części NE miejsce pamięci narodowej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	19	III	3	243	505	8,6 4,1	BRAK WSK-2,08
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plsm//gpżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, pjd So.b, Os 33l, mjs Db.c 33l, podsz.: brz, jrż, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,8	11 12	13 13	I III	12	129 15 --- 144	145 15 --- 160	8,1 0,7 --- 8,8 7,9	TW-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
3 c		0,38			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plsm//gpżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: brz, db, so, os, jkl na %, Info: gazociąg	DB-SO	PRZES	BRZ DB SO	45 45 45				15 14 16	13 10 14		4 4 4			BRAK WSK-0,38
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plsm//gpżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 84l, mjs Brz, So.b, Jkl 60l, Db, Brz 45l, podsz.: db, jr, brz, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	84 60		0,7	32 25	18 16	III III	3 3	128 55 183	105 45 150	1,8 1,6 3,4 4,2	BRAK WSK-0,81
f		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plsm//gpżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, nwl.spe, D. podsz.: wb, os na 20%, Info: po kopalni piasku	DB-SO													BRAK WSK-0,13
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plsm//gpżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	20	I	12	253	200	5,0 6,2	BRAK WSK-0,80
h	0,91				Gmina Grabica (042) Obr. ew. BRZOZA (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plsm//gpżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Db 45l, podsz.: jr, db, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	28	20	II	3	261	240	4,9 5,4	BRAK WSK-0,91

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]				Obręb - PIOTRKÓW [3]										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
3 i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plsm//gpżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 71I, mjs Db, Brz 71I, Db, Brz 45I, podsz.: jrż, kru, brz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	19	II	12	240	170	4,3 6,1	BRAK WSK-0,70
j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plsm//gpżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: db.c, bez.c na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.C	26 26 26		0,9	10 12 10	11 14 13	I I I	13	57 47 16 ---	15 15 5 ---	1,5 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,29
k	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plsm//gpżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 71I, mjs Brz 71I, Brz, Db, So 45I, podsz.: db, brz, kru, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So,Brz 25I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	24	19	II	12	208	25	0,7 5,4	BRAK WSK-0,13
l				0,01	RP. R (R VIZ)														
m				0,04	RP. R (R VI)														
n				0,01	RP. R (R V)														
o				0,01	RP. R (R IVB)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUj, pl//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bdz.cch, pok.zwy, C. zrek, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 17l, podsz.: bez.c, jrż, jw, brz, kru na %, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Brz,Os,Wb,OI 20l. 2-w cz. E luka 0,05 ha, Info: teren po piaszczyni; luka - nar. st. pos.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30			18	18		13				TW-3,59
~a			0,12		Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. PIENKI KARLIŃSKIE (0022) RP: DROGI L														
	10,70 5,89 5,89 4,81 4,81 10,70 10,70	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 11,40 = 5,96 Obr. ew. BRZOZA (0003) = 5,96 Gmina Grabica (042) = 5,44 Obr. ew. PIENKI KARLIŃSKIE (0022) = 5,44 Gmina Moszczenica (062) = 11,40 Powiat piotrkowski (10) = 11,40 Woj. łódzkie (10)												1485	38.4	
4 a	0,70				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. RĘKORAJ-LEWKÓWKA (0017) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsz///gpż///lip, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, So 51l, Db 35l, mjs Brz, Os 51l, podsz.: db, czm.p, jrż, kru, lsz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Brz 10l. 2-w cz. W luka 0,04 ha RP: L ENERG	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 51		0,9	26 19	19 16	III III	3 4	170 35 ---	120 25 ---	2,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,70
~a			0,02													205	145	3,5 5,0	
	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 0,72 = 0,72 Obr. ew. RĘKORAJ-LEWKÓWKA (0017) = 0,72 Gmina Moszczenica (062) = 0,72 Powiat piotrkowski (10) = 0,72 Woj. łódzkie (10)												145	3.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. KOSÓW (0016) Leśnictwo Mescze (08)															
a	5,51				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plsmż///ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 45l, mjs Db 45l, podsz.: brz, jrz, kru, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 123l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha So,So.c 123l. Db 61l., Info: LOZFS	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 1 BK 1 MD	15 27 15 27 15		0,9		5 8 4 11 9	I III II I I	12		5 30	12,4 1,0 1,2 3,1 5,7 --- 23,4 4,2	CP-5,18	
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plsmż///ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 27l, mjs Św 40l, Lp 10l, podsz.: jrz, brz, db, kru, gb na 50%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 1 DB 1 GB 1 ŚW 1 BK 1 GB 1 BRZ	11 11 40 40 27 27 27 11		0,8	15 15 9	2 3 12 12 8 8 5	II I III III II II III II	13		5 5 5	10 10 10 2,3 0,8 0,1 0,4 --- 6,7 4,1	CP-1,62	
							PRZES	SO DB SO.C DB GB ŚW	123 81 123 61 81 81			40 35 40 25 32 40	26 23 25 18 21 28	3 3 3 3 3 3		100 15 7 5 2 2 --- 131				
							PRZES	JD	60			30	18		3	15	30	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
5 c	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plsmż///ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So.c 123l, Gb 111l, Db 90l, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 75l, Brz 60l, Św, Db, Brz, Lp 45l, podsz.: gb, jrz, kru, db, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,69 ha Db.s 7l. 4 szt.	100/100 GB-SO-DB (cz zg) 15	KO IP	9 SO 1 DB	123 123		0,7	42 48	28 28	II II	3 2	267 31 --- 298	1505 175 --- 1680	13,4 1,6 --- 15,0	IIIB-50%-5,64 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-1,69
d	2,68					100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 2 GB 1 DB	45 60 60 75		0,2	13 21 21 28	15 18 19 21	II III II III	22	15 10 10 5 --- 40	85 55 55 30 --- 225	2,7 3,8 2,0 1,7 0,7 --- 8,2 1,5	TW-2,68
f	2,27							PODR	DB.S	7		0,3	1	22					
						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plsm/////ip, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, Db 19l, mjs Gb 19l, podsz.: jrz, db, gb, kru, brz na 30%			8 SO 1 DB 1 BK	19 25 19		0,9	8	7 7 5	I III II	12	35	95	12,1 0,3 --- 12,4 4,6
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż/plsmż///ip, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Jd 22l, mjs So 15l, podsz.: kru, brz, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db 121l. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Jd 43l.	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JD 1 BRZ	5 22 43 10		0,9		1 5 4 5	I IV V II	12			0,5 0,6 --- 1,1 0,5	CW-1,13 CP-0,99
g	1,72						PRZES	DB	60			19	15		4		10		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//plmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Gb, Ol, Św, Md 65l, Św 45l, Gb 40l, podsz.: jrz, św, kru, gb, czm.p na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JD 1 BRZ	5 22 43 10		0,9		1 5 4 5	I IV V II	12			0,5 0,6 --- 1,1 0,5	CW-1,13 CP-0,99
							PRZES	SO DB	121 121			42 47	27 28		3 2		40 4 --- 44		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//plmż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Gb, Ol, Św, Md 65l, Św 45l, Gb 40l, podsz.: jrz, św, kru, gb, czm.p na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	65 65		0,9	32 32	26 26	I IA	12	277 70 --- 347	475 120 --- 595	11,4 2,5 --- 13,9 8,1	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pgż/plsmż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szad, R. trawy, kon.maj, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Jd 30l, Lp 9l, mjs Brz 10l, podsz.: gb, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db 121l.	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB 2 SO 1 BK 1 GB	9 22 8 22 10		0,6		1 6 1 6 5	III III I II II	22			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,40 CP-0,49
i	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb 111l, Db 90l, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 75l, Db, Lp 45l, Gb 35l, podsz.: gb, jrż, kru, db na 80%	100/100 GB-SO-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	123 123		0,8	43 48	28 28	II II	3 2	274 31 --- 305	1430 160 --- 1590	12,7 1,5 --- 14,2 2,7 5,5 7,4 1,4 --- 14,3 2,7	IIIB-30%-5,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
~a			0,63		RP: DROGI L														
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. KOSÓW (0016) = 27,36 Gmina Moszczenica (062) = 27,36 Powiat piotrkowski (10) = 27,36 Woj. łódzkie (10)											4882	109.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. 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
6					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. KOSÓW (0016) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	2,63				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, podsz.: kru, jrż, brz na 50%, Info: LOZFS	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 BK	26 45 26 26 26		0,9	9 13 10	10 12 6 6	I III II IV II	12	89 16 16	235 40 40	20,7 2,3 2,3 0,3 1,4 ---	TW-2,63
b	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 56l, mjs Md, Os, Brz 56l, podsz.: jrż, db, kru, czm.p na 70%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	20	20	I	12	271	1590	42,4 7,2	TP-5,86
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsż//gpż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 53l, mjs Md 53l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 100%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	53 53		0,8	23 21	21 20	I II	12	159 65 224	365 150 515	10,4 5,2 15,6 6,8	TP-2,30
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsż//gpż//ip, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db 111l, Brz 80l, So 45l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 100%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	78 91		0,7	25 34	20 20	II III	3 3	179 45 224	155 40 195	2,8 0,7 3,5 4,1	TP-0,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. kon.maj, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 90l, Gb 60l, mjs Db, So.c 128l, Gb 116l, Lp, Db 65l, Db, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: gb, jrż, kru, lsż na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,74 ha Db 26l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,55 ha Bk 26l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,55 ha Bk 15l. 3 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	128 75 75		0,5	40 26 23	28 22 21	II II III	3 3 4	144 31 15 ---	620 135 65 190	5,1 2,9 1,6 ---	IIIBU-95%-4,30 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-1,84	
g	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So.c 128l, Gb 111l, Gb, Db 50l, Gb 35l, podsz.: gb, jrż, lsż, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,09 ha Jw 26l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,29 ha Gb 26l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Jd 26l. Gb 16l. 3 szt. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Lp,Db 16l. 2 szt. 5-w cz. C od gnia 0,51 ha Db,Gb 16l. 4 szt. 6-w cz. C od gnia 0,19 ha Gb,Db 16l. 2 szt., Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 GB 1 DB	128 85 75 70		0,5	39 34 23 24	26 24 21 20	II II III III	3 3 4 4	113 57 15 10 ---	595 300 80 50 195	4,9 5,3 2,0 1,5 ---	CP-1,44	
~a			0,47		RP: DROGI L															
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. KOSÓW (0016) = 21,67 Gmina Moszczenica (062) = 21,67 Powiat piotrkowski (10) = 21,67 Woj. łódzkie (10)												4470	111.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. KOSÓW (0016) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	0,03				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, gpż/gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Jd, Os 100l, IIP pjd Db 35l, mjs Gb 35l, podsz.: gb, db, św, jd na 20%	140/140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 SO 1 BRZ	100 100 100		0,5	39 42 39	28 27 28	II I I	12	133 66 19 ---	5	0,1 --- 0,1 3,3 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
b	0,19					140/140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 SO 1 BRZ	100 100 100		0,5	39 42 39	28 27 28	II I I	12	133 66 19 ---	25 15 5 ---	0,3 0,2 5 ---	
c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, gpż/gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, pjd Gb 100l, mjs Db, So 120l, Jd, Os 100l, Gb, Db 60l, IIP pjd Db 45l, mjs Gb 35l, podsz.: gb, db, św, jd, jrz na 20%	140/140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 SO	100 100 70 100		0,5	39 39 23 42	28 28 23 27	II I II I	12	117 38 33 20 ---	20 5 5 5 ---	0,3 5 0,1 5 ---	BRAK WSK-0,18
							IIP	GB	45		0,4	15 15	15 15	II II	22 22	81 208	15 35	0,6 2,2 0,6 3,3	

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: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw. gpż/gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Jd, Św 85l, IIP mjs Db 45l, podsz.: gb, db, brz, kru, os na 20%	140/140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 DB 2 BRZ 1 OS 1 GB	85 85 85 85			0,4	31 34 38 31	25 28 30 23	II I I II	12	108 36 23 19 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,06
i	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw. gpż/gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, Jd, So 85l, IIP mjs Db 45l, podsz.: gb, db, brz, os na 20%	140/140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 DB 2 BRZ 1 OS 1 GB	85 85 85 85			0,4	31 34 38 31	25 28 30 23	II I I II	12	108 36 5 23 19 ---	15 5 5 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,14
j	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw. gpż/gpiiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, pjd Os 90l, mjs Gb, Jd 90l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: gb, db, brz, jd, św na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 4 DB 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO	90 90 90 120 120			0,3	33 38 42 63 52	28 27 28 32 29	I I I I I	12	53 24 23 18 14 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,10
							IIP	9 GB 1 DB	56 56		0,7	19 21	21 21	II II	12	155 18 ---	15	0,5 0,1 ---	
																173		0,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 k	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gpż/gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs So, Db 120I, Jd, Św 85I, IIP mjs Db 45I, podsz.: gb, db, brz, kru, os na 20%	140/140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 BRZ 1 OS 1 GB	85 85 85 85		0,4	31 34 38 30	25 28 30 23	II I I II	12	108 36 23 19 --- 186	15 5 5 5 --- 30	0,3 --- 0,1 --- 0,4 2,5 0,5 3,1	BRAK WSK-0,16
I	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpiiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Jd, Os 90I, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, db, brz, jd, św na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO	90 90 90 120 120		0,3	33 38 42 63 52	28 27 28 32 29	I I I I I	12	53 24 23 18 14 --- 132		0,2 --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
m	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpiiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, pjd Os 90I, mjs Gb, Jd 90I, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, db, brz, jd, św na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO	90 90 90 120 120		0,3	33 38 42 63 52	28 27 28 32 29	I I I I I	12	53 24 23 18 14 --- 132	10 5 5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
																155 18 173	5	0,2 ---	
																176	30	0,9 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
7 n	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, pjd Os 90l, mjs Gb, Jd 90l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: gb, db, brz na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO	90 90 90 120 120		0,3	33 38 42 63 52	28 27 28 32 29	I I I I I	12	53 24 23 18 14 ---	15 5 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58				= 1,58 = 1,58 Obr. ew. KOSÓW (0016) = 1,58 Gmina Moszczenica (062) = 1,58 Powiat piotrkowski (10) = 1,58 Woj. łódzkie (10)											435	9,7		
8 a	0,81				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. KOSÓW (0016) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gpż/gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. wrz.pos, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 15l, podsz.: kru, jrż, brz, gb na 40%	60/60 JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 BK 1 SO 1 JD 1 OL	5 27 27 15 15 15		0,8		2 6 7 3 1 8	II IV II II II IV	22			0,6 0,2 0,8 0,2 0,2 --- 2,0 2,5	CP-0,81
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm///gpż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 63l, mjs Db 106l, Św 63l, podsz.: jrż, kru, brz, db, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	26	IA	12	397	345	7,5 8,6	TP-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	
8 c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, p//i/p, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 81l, Św 63l, mjs Gb, Os 63l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrz, gb, db, św na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	63 63 63			0,5	24 26 25	23 25 23	I IA I	12	138 43 20 --- 201	175 55 25 --- 255	4,4 1,2 0,4 --- 6,0 4,7	TP-1,28
d	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 130l, So.b, Gb, Brz, So.c 104l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Brz 35l, podsz.: gb, jrz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Jd 9l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 2,50 ha Db.s 8l. 5 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO IP	6 SO 4 DB	104 104		0,7	42 38	29 28	I II	2 2	185 123 --- 308	1785 1185 --- 2970	21,7 15,2 --- 36,9 3,8 10,0 2,8 2,1 --- 14,9 1,5	IIIB-50%-9,64 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-3,10	
f	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gpż/gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 93l, Gb 75l, Db, Gb 60l, mjs So.c, Os 93l, Brz 71l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: gb, jrz, kru, db na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	93 93		0,6	36 40	29 29	I I	22	251 63 --- 314	2295 575 --- 2870	32,9 8,2 --- 41,1 4,5 12,5 3,4 8,6 --- 24,5 2,7	TP-9,14	
							IIP	6 GB 2 GB 2 GB	50 65 35		0,3	16 22 12	17 20 14	II II II	22	36 14 14 --- 64	330 130 130 --- 590			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gpż/gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 66l, mjs So, Db 66l, podsz.: jrz, gb, kru na 100%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	89 116		0,7	34 42	26 28	II II	12	256 31 --- 287	190 25 --- 215	3,1 0,2 --- 3,3 4,5	BRAK WSK-0,74
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, mjs Gb 66l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, gb na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	66 66 66		0,7	28 26 30	26 25 24	IA I I	12	208 57 28 --- 293	275 75 35 --- 385	5,7 1,8 0,5 --- 8,0 6,0	BRAK WSK-1,33
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Db 103l, Gb 76l, Gb 55l, Db 35l, podsz.: db, jrz, gb, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	103 76		0,8	38 26	27 23	I II	2 3	309 29 --- 338	580 55 --- 635	7,1 1,1 --- 8,2 4,4	IIIA-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU			0,5								
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. KOSÓW (0016) = 26,11 Gmina Moszczenica (062) = 26,11 Powiat piotrkowski (10) = 26,11 Woj. łódzkie (10)											8805	152.4		

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
9					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. KOSÓW (0016) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	1,34				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 46l, mjs Gb, Brz 46l, podsz.: jrż, kru, gb, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	24	22	IA	12	255	340	11,1 8,3	TP-1,34
b	3,69					100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 MD 1 JW 1 GB	15 26 26 15 15 15 15		0,9		5 8 8 4 9 8 6	I I III III I I II	12			6,2 4,1 0,3 3,8 0,4 --- 14,8 4,0	CP-3,28
c	1,68					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpż/gpżk///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb 46l, Gb 30l, podsz.: gb, jrż, kru, db na 90%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	46		0,6	18	19	I	12	168	280	10,7 6,4

23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
~a			0,24		Obr. ew. KOSÓW (0016) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	GB	25			7	9		4		1		
	14,29	0,11 0,11	0,51		= 14,91 = 0,11 Obr. ew. Jarosty (0011) = 14,80 Obr. ew. KOSÓW (0016) = 14,91 Gmina Moszczenica (062) = 14,91 Powiat piotrkowski (10) = 14,91 Woj. łódzkie (10)												3291 [1]	81.7	
10					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	2,60				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz, Db 89l, mjs Db, Db.c, Brz, Os 61l, Czm.p 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db, glg na 100%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,5	42	26	I	3	234	610	9,2 3,5	BRAK WSK-2,60
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, dąb.roz, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 92l, Bk, Db 50l, Czm.p 30l, Js 25l, podsz.: jrz, js, kru na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 6 JS 4 JS	92 10 15		0,7 0,4	34 2 4	II 22	12	317	1225	19,2 5,0	TP-3,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
10 c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, gpi//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. sit.roz, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Os 27I, podsz.: jrz, os, db na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, Info: Teren podtapiany, LOZFS	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JS 1 JS 1 DB	55 40 27 27		0,7	19 13 9 8	18 13 11 9	II II II II	13	50 23 5 5 ---	60 30 5 5 ---	1,8 1,9 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,21	
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 88I, mjs Db, Lp, Brz, Os, Gb 51I, Db 35I, podsz.: jrz, kru, db, brz, gb na 100%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	36	27	I	3	345	600	9,2 5,3	BRAK WSK-1,74	
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 16I, mjs Db 35I, Db.c 27I, podsz.: brz, kru, db, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 121I. Db 50I. Db 75I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	16 27 16		0,9	12	6 10 6	I II III	22	5	10	9,4 1,3 0,3 ---	CP-1,69	
							PRZES	SO DB DB	121 50 75			45 17 26	28 15 20	2 4 3		90 5 1 ---	96	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
10g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, sarna, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 BRZ 1 JW	12 10 5 10		0,8		2 1 2 3	II II II I	22			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,30 CP-0,34
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 119l. Db 59l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB 1 BK 1 BK 1 OL 1 DB 1 BK	7 23 23 15 15 15 6		0,9		2 7 8 3 8 4 2	II III II II IV II II	12			0,6 0,7 0,4 --- 1,7 0,5	CW-1,37 CP-1,75
i		1,41			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp//ip, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, jrż, brz, db, kru na 80%	DB	PRZES (w cz. C)	SO DB DB BRZ DB OS OL BRZ	63 63 80 80 45 25 25 63			28 26 32 32 18 11 10 23	22 18 23 22 16 15 11 21	3 3 3 3 4 4 4 4		25 10 5 2 10 2 1 5 --- 60	BRAK WSK-1,41		
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, wdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 114l, Db 75l, Db, Św 50l, Lp 25l, podsz.: jrż, kru, św, brz, gb na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	114		0,6	38	29	II	3	316	325	3,5 3,4	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os, Gb 65l, Gb, Db 35l, Os 25l, podsz.: jrz, kru, brz, gb, db na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	26	IA	13	412	275	5,8 8,7	TP-0,67
I m	6,56			0,15	Obr. ew. Moszczenica (0018) RP. STAW RYB (Wsr V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, mał.wtś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, pjd Db 59l, mjs Wb 99l, So, Brz, Ak, Czm, Db 39l, podsz.: jrz, czm, bez.c, db, lsz na %, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 SO 1 OS	99 99 99 59 59 59 39			44 50 40 26 23 23 19	27 30 27 23 22 20 20	3 3 3 3 4 3 4					BRAK WSK-6,56
n		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. podsz.: os, js na 30%	BK-DB	PRZES	OS JS	44 30			21 13	20 12	4 4		2 1 ---	3		BRAK WSK-0,04
o		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) d3, T. niz rów, GI. OGw, gp/gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, sta.spe	BK-DB	PRZES (w cz. C)	OS	35			17	16	4		1			BRAK WSK-0,05
p				0,19	RP. PS (Ps V) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	50				30	20	3					
~a			0,63		RP: ROWY														
~b			0,13		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		
10																					
	23,71 6,56 17,15 23,71 23,71 23,71	1,50 0,09 1,41 1,50 1,50 1,50	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 26,31 = 6,99 Obr. ew. Moszczenica (0018) = 19,32 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 26,31 Gmina Moszczenica (062) = 26,31 Powiat piotrkowski (10) = 26,31 Woj. łódzkie (10)														3417	65.9	
11					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)																
a	2,58				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, flk.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 114l, Tp 90l, Św, So, Ol, Tp 47l, podsz.: jrz, kru, śl.t, czm.p, db na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Tp 47l. 2-w cz. C bagno 0,12 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	47			1,0	19	18	II	12	193	500	20,7 8,0	TP-2,46	
b	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 89l, mjs Db 121l, Brz, Ak, Św, Os 89l, Lp, Db.c, Os, Db 50l, Ak 40l, Brz, Db 30l, Czm.p 35l, Lp 25l, podsz.: lp, żyw.z, jrz, db, ak na 100%, Info: w cz. Pn kapliczka murowana	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	89			0,8	32	27	I	3	369	2670	40,1 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 Działka nr 2: IIIA-30%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46	
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 75l, Db, Św 50l, podsz.: jrz, kru, brz, db, św na 90%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	114			0,6	38	27	II	3	294	145	1,6 3,2	BRAK WSK-0,50	
d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, gpi//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Db 67l, Db, Św, Brz 51l, Gb 40l, podsz.: jrz, db, gb, wb na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67			0,9	31 28	27 23	IA II	13	309 66 ---	1385 295 ---	27,9 3,8 ---	TP-4,48	
																375	1680	31,7 7,1			

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	
11 f	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, pjd Os 76l, mjs Gb 76l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Św 50l, Os 40l, Gb 35l, podsz.: jrz, gb, kru, db, brz na 90%	60/60 BK-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 SO 2 DB	76 76 76		0,8	30 35 32	26 28 27	I IA I	3 3 3	158 102 65 --- 325	795 515 325 --- 1635	8,2 8,9 6,3 --- 23,4	IIIB-30%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51	
g		1,02			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/plm//ip, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, D. podsz.: wb, ol, os, db, kru na 40%	SO-DB	PRZES	SO BRZ DB OS OS	69 69 69 30 50			28 30 25 16 28	20 21 18 15 22		3 3 3 4 3		5 2 5 2 2 --- 16		BRAK WSK-1,02	
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Brz, Os 24l, podsz.: brz, jrz, os, kru na 20%, Info: Pożarzysto	60/60 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 3 DB	5 24 14		0,5		2 7 1	II I IV	22			0,4 0,6 --- 1,0 1,6	CW-0,41 CP-0,22	
i		2,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/plm//ip, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, kru, jrz, gb na 50%, Info: teren silnie podtopiony	SO-DB	PRZES	SO OS BRZ GB	67 67 67 50			32 30 32 14	27 25 26 16		3 3 3 4		300 5 5 2 --- 312		BRAK WSK-2,39	
~a			0,72		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
11 ~b ~c ~d			0,19 0,11 0,08		RP: LINIE, Info: linia projektowana RP: ROWY RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. NW)	JRZ BRZ KRU OS DB	114		0,5		38	27	3		5		
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 24,96 Gmina Moszczenica (062) = 24,96 Powiat piotrkowski (10) = 24,96 Woj. łódzkie (10)												7188 [5]	127.8	
12 a b	1,59 2,39				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Gb 50l, mjs Brz 84l, Gr, Db, Gb 71l, Czir, Lp, Db 50l, Gb 35l, Lp 30l, podszyt.: gb, jr, ls, kru na 100%														
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	84 84		0,7	36 35	29 28	IA I	3 3	249 113 ---	395 180 ---	6,0 3,0 ---	BRAK WSK-1,59
						140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,7	35	29	I	12	344	820	12,4 5,2	TP-2,39

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
12 c	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Os 86l, Gb, Lp, Db 61l, Gb 35l, Czm.p 30l, podsz.: gb, jrż, kru, db, brz na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha Brz, Gb 70l. Gb, Bk 50l.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	86 86		0,8	34 34	29 28	IA I	3 3	381 41 --- 422	2740 295 --- 3035	40,5 4,8 --- 45,3 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 45l, mjs Brz, Lp 86l, Lp, Db, Gb 61l, Jd 45l, podsz.: gb, jrż, kru, lsż na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	86 86		0,6	34 35	28 29	I IA	12	184 127 --- 311	395 275 --- 670	6,4 4,1 --- 10,5 4,9	TP-2,16
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 80l, Gb, Db, Św 45l, Brz 35l, podsz.: jrż, gb, kru, św na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,8	34 32	29 28	IA I	3 3	341 36 --- 377	840 90 --- 930	13,6 1,6 --- 15,2 6,2	IIIA-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/plm//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 81l, mjs Db 131l, Jd 106l, Św 81l, Lp, Brz 61l, podsz.: jrż, gb, kru, lsż, brz na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	81 81		0,7	34 33	27 29	I IA	12	192 138 --- 330	360 260 --- 620	6,4 4,1 --- 10,5 5,6	TP-1,88
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpiż//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. kon.maj, trawy, szcz.zaj, U. 40% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 84l, Jd 55l, Db, Lp, Gb 50l, podsz.: gb, jrż, kru, db na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	84 84 84		0,7	34 36 34	28 29 27	I IA I	32	214 111 35 --- 360	320 165 50 --- 535	5,3 2,5 0,4 --- 8,2 5,5	TP-1,49
							PODR	7 JD 3 GB	45 30		0,3		7 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
12 i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpiż//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: gb, jrż, kru, jd na 50%	120/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 GB	45 35 30		0,5		9 5 10	III IV II	12			1,3 0,6 0,2 --- 2,1 1,0	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
j	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpiż//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Db 110l, Gb, Jd 70l, Gb 45l, podszt.: gb, jrż, kru, jd na 70%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 DB 2 DB 1 JD 1 BRZ 1 GB	46 85 40 56 40 30		0,8	8 35 16 17 20 8	9 26 18 15 20 10	III II I III I II	12	38 62 36 22 18 4 --- 180	120 200 115 70 60 15 --- 580	11,4 3,5 5,3 4,0 1,8 1,2 --- 27,2 8,5	BRAK WSK-3,20
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 86l, mjs Lp 86l, Db, Gb, Lp 61l, Gb 45l, podszt.: gb, lsz, kru, jrż na 100%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	86 86		0,6	34 36	28 29	I IA	12	214 95 --- 309	190 85 --- 275	3,1 1,2 --- 4,3 4,8	TP-0,89
~a			1,24		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE, Info: linia projektowana														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 26,74 Gmina Moszczenica (062) = 26,74 Powiat piotrkowski (10) = 26,74 Woj. łódzkie (10)												8055	144.7	

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	
13					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)															
a	0,08				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db 60l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	110 90 90		0,7	38 32 33	27 27 26	II I II	13	200 109 27 ---	15 10 ---	0,2 0,1 ---	3,8	
b	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św, Db, Brz, Os 40l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	80 80 65		0,8	32 33 23	23 24 22	II II I	3 3 3	224 28 28 ---	50 5 5 ---	0,9 0,1 0,1 ---	5,0	
c	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. wdz.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 65l, Db 40l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	23	I	12	353	40	0,9 7,5		
d	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, So, Brz, Jd 70l, podsz.: kru, db, jrz, os na 40%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	90 70		0,7	35 30	26 25	II II	12	273 29 ---	45 5 ---	0,8 0,1 ---	5,3	
							PODR	JD	40		0,5		5		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd 70l, Db, Brz, Gb, Św, Os, Jd 50l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 60%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 OS	90 90 80 70			0,9	31 38 27 30	25 24 24 25	II II II II	12	173 68 68 27 ---	105 40 40 15 ---	1,7 0,6 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
g	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db, Os, Św 50l, podsz.: kru, jrz, św, db, os na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 OS	90 70 80 70			0,8	31 32 32 30	25 24 24 25	II I II II	12	173 100 27 27 ---	55 35 10 10 ---	0,9 0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
h	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Db, Os 50l, podsz.: kru, jrz, św, db, os na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 OS	90 70 80 70			0,8	31 32 32 30	25 24 24 25	II I II II	12	155 100 27 27 ---	30 20 5 5 ---	0,5 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
i	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 70l, mjs Św 70l, Db, Os, Św 50l, podsz.: kru, jrz, św, db, os na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	90 70 80			0,9	31 32 34	25 24 24	II I II	12	173 100 68 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
j	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs Db 118l, Gb, So 60l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: kru, jrz, św, db, os na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	90 90 90			0,9	30 35 32	25 25 25	II II I	12	210 68 68 ---	45 15 15 ---	0,7 0,1 0,2 ---	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 całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
13 k	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs Db 118l, Gb 60l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: kru, jrz, św, db, gb na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	90 90 90		0,8	30 34 32	25 25 25	II II I	12	246 64 32 --- 342	25 5 5 --- 35	0,4 5 5 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10			
I	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs Db 118l, Gb, So 60l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	90 90 90		0,8	29 29 32	26 25 25	II II I	12	246 64 32 --- 342	35 10 5 --- 50	0,6 0,1 0,1 --- 0,8 5,7	BRAK WSK-0,14			
m	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 90l, mjs So 118l, Os 70l, Gb, So 60l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	90 90		0,8	30 34	25 25	II II	12	310 36 --- 346	30 5 --- 35	0,5 5 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09			
n	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs So 118l, Gb, So 60l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	90 90 90		0,8	30 36 32	25 25 25	II II I	12	274 36 36 --- 346	20 5 5 --- 30	0,3 5 5 --- 0,3 4,3	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	
13 o	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs So, Db 118l, Gb 60l, Gb 50l, Brz, Db, Os, So 40l, podsz.: gb, kru, jrz, brz na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	90 90 90		0,9	32 34 32	26 25 24	II II II	12	237 73 36 --- 346	180 55 25 --- 260	2,9 0,3 0,4 --- 3,6 4,8	BRAK WSK-0,75	
p	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpiiż//ip, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, Brz 20l, mjs Tp 20l, podsz.: gb, kru, lp, jrz na 70%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB.C 2 LP 1 BRZ 1 OS	30 30 20 30 30		0,7	10 12 10 16 15	14 15 9 17 16	I I I I I	13	47 26 16 21 21 --- 131	20 10 5 10 10 --- 55	1,4 0,7 5 0,4 0,4 --- 2,9 7,6	BRAK WSK-0,38	
r	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpiiż//ip, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, gb, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz,Db 74l.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 LP	20 35 35 30 20		0,7		8 16 19 14 9	II IA I I I	23		35 15 10 5 --- 60	15 5 5 5 --- 25	0,2 0,7 0,2 0,3 --- 1,4 3,6	BRAK WSK-0,39
	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88				= 3,88 = 3,88 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 3,88 Gmina Moszczenica (062) = 3,88 Powiat piotrkowski (10) = 3,88 Woj. łódzkie (10)							28 26 26	24 24 24		3 3 3		5 2 2 --- 9			
																1129	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	
14					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)															
a	4,06				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpiiz//ip, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. pzm.spe, trawy, knw.dwl, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, So, Brz, Jw, Czir 27l, Lp, Jw, Kl, Js 20l, Gb 15l, podsz.: gb, brz, czm.p, jrz, kru na %	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 DB 2 BK 1 BK	20 27 27 27 20			7 8 9	5 9 10 10 4	23					CP-4,06	
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpiiz//ip, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 95l, Gb, Db 61l, Gb 30l, podsz.: gb, jrz, kru, db na 100%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,6	34	29	I	12	314	380	5,3 4,4	BRAK WSK-1,21	
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Db 86l, mjs So 116l, Os, Brz, Md, Św 86l, Św, Db, Os, Bk 55l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 50l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	116 86		0,5	45 32	26 28	III I	3 3	153 41 --- 194	645 175 --- 820	7,6 2,7 --- 10,3 2,4	BRAK WSK-4,22	
							PODR	3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 BRZ	50 40 30 30 30 15		0,7		10 7 12 4 16 9	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
14 d	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Jd, Św 27I, Ol, Lp, Bk 12I, Brz 11I, podsz.: brz, kru, jrż, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	11 27 27 13		0,9	7	3 9 9 2	I II I II	12	10	45	13,2 5,7 5,2 0,5 --- 24,6 5,2	CP-4,69
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 86I, Brz, Db, Md 69I, podsz.: jrż, kru, brz, św, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	30	27	IA	12	381	345	6,7 7,4	TP-0,90
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 121I, Brz, Św 74I, podsz.: jrż, gb, kru, db, brz na 100%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	74 74		0,7	34 32	27 26	IA I	3 3	282 68 --- 350	720 175 --- 895	12,9 3,5 --- 16,4 6,4	TP-2,56
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 90I, mjs Św 90I, Db, Brz, Gb 70I, Św 50I, podsz.: brz, kru, gb, db, jrż na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,57 ha So,Db.s,Brz 11I. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 120		0,4	45 43	29 29	I II	2 2	170 21 --- 191	420 50 --- 470	4,1 0,5 --- 4,6 1,9	IIIBU-95%-2,46 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-0,50 CP-1,07
							PODR	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	11 11 11		0,6		3 2 4		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(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
14 i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl//plm//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 75l, Brz, Db, Św, Os 56l, podsz.: jrz, kru, brz, db, św na 80%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	26	24	IA	12	347	1105	27,8 8,7	TP-3,19
j	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 52l, podsz.: jrz, kru, gb, db, brz na %, 1-w cz. S luka 0,02 ha, Info: LOZFS, L - wiata, miejsce postojowe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52			30	23		13				TP-0,39
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/plm//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Db 79l, mjs Os, Ol 79l, Św 60l, Os, So, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 90%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	79 94 79		0,7	32 40 32	26 28 27	I I I	3 3 3	203 63 30 ---	220 70 35 ---	3,9 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,09
l	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/plm//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db 116l, Db 71l, Św 51l., Info: LOZFS	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB DB ŚW	9 10 9 116 116 71 51		0,9		3 2 2 42 42 26 24	I II II 3 3 3 3	12 3 3 3 3		25 5 5 10 ---	CP-2,05	
																296	325	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	
14 m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Św, Os 51l, Brz, Md, So, Os 38l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, śl.t na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	51 38			0,7	19 13	18 15	II II	12	117 24 --- 141	130 25 --- 155	4,8 1,6 --- 6,4 5,7	BRAK WSK-1,12
n	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 3l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,So 118l. Db 71l. Db 221l. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Db 118l. Db 71l. Db 221l., Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S DB DB SO DB	3 3 71 118 118 221			0,9			I II	12		10 50 10 10 ---	PIEL-2,89	
o				0,20	RP. ROWY-R (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL WB				0,4						80		
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: ROWY															
~c			0,19		RP: L ENERG, Info: służebność															
	31,14 31,14 31,14 31,14 31,14		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 32,14 = 32,14 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 32,14 Gmina Moszczenica (062) = 32,14 Powiat piotrkowski (10) = 32,14 Woj. łódzkie (10)												4682	107.3		

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
15					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	4,75				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orł.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jd 23l, Jd 15l, Bk 13l, podsz.: kru, brz, jrż, czm.p na %, Info: LOZFS	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 BRZ 1 BK 1 DB 6 BK 2 JD 2 LP DB	13 69 62 28 28 3 3 3 122				25 20	22 21 6 8	22				PIEL-2,13 CW-1,37 CP-1,25
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: jrż, kru, św, os na %, Info: LOZFS	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45				15 19	15 19	13				TP-2,62
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 28l, mjs Jd 46l, Md, Czc 28l, podsz.: kru, jrż, brz, gb, wb na %, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Jd 46l. Gb 70l. Jd 55l., Info: LOZFS	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK GB DB DB BRZ JD	28 28 28 70 70 110 70 55				12 8 7 25 35 55 26 21	14 8 9 17 20 27 22 16	12				TW-4,12
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czc, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 101l, So 91l, Gb, Db.c, Db, Brz 65l, Db.c, Db 30l, podsz.: jrż, kru, brz, db na %, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65				28	27	12				TP-0,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Gb, Czar 26l, podsz.: kru, jrz, brz na %, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db,Brz,Db.c 15l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZE W PRZES	SO DB BRZ SO.C SO	26 70 70 100 100			11 35 32 47 50	13 17 20 22 22		12 4 3 3 3				TW-1,78
g	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Gb 70l, Db 60l, mjs Brz, Db 114l, Św, Lp, Gb 101l, Lp, Bk 70l, Brz 60l, Jb, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, gb, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,07 ha Db.s 12l. 5 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,50 ha Bk 13l. Lp 11l. Brz 5l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Lp 11l. Brz 5l. 4-w cz. S od gnia 0,37 ha Jd 13l. 5-w cz. N od gnia 0,40 ha Jd 5l.	100/100 JD-DB (cz zg) 15	KO DRZE <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, sit.spe, kuk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 54l, mjs Lp, Gb, Bk, Db.c 83l, Brz, Lp, Os, Jd, Św 54l, podsz.: jrz, kru, lp, gb, jd na 80%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	54 83			0,8	25 36	24 27	I I	12	234 29 --- 263	175 20 --- 195	5,3 0,4 --- 5,7 7,6	TP-0,75
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, sit.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jd 51l, mjs Brz, So, Db 123l, Brz, Md, Os, Św, Bk, Lp 83l, Św 51l, podsz.: kru, jrz, gb, jd, św na 80%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	83			0,5	32	27	I	12	244	435	7,4 4,1	TP-1,79
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, flk.leś, sit.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: jrz, kru, gb, lp na 90%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	40			0,9	16	16	II	12	133	100	5,5 7,1	TP-0,77
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: ROWY															
	31,33 31,33 31,33 31,33 31,33		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 32,22 = 32,22 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 32,22 Gmina Moszczenica (062) = 32,22 Powiat piotrkowski (10) = 32,22 Woj. łódzkie (10)												3343	50.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
16					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Mszczce (08)																
a	0,90				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So,Db 124l. Lp 65l.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 JW SO DB LP DB	5 5 6 124 150 65 80		0,9			1 2 I I	12 3 3 3 3		10 10 3 1 24		PIEL-0,86		
b	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk, Gb 92l, mjs Db, Lp, Bk, Jw 60l, Db, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, jrz, db, kru na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,5	38	29	I	3	235	105	1,5 3,4	BRAK WSK-0,44		
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Os 65l, Gb, Wb, Św 45l, podsz.: gb, jrz, kru, brz na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,5	26 34 26	21 23 22	II I II	3 3 3	91 59 38 ---	95 60 40 ---	188	195	3,1 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,05
d		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z2, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: wb, brz, db, os na 30%, Info: zalane; martwe drewno	DB	PRZES	SO	72			32	26		3		15			BRAK WSK-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
16 f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. porol, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 27l, Brz, Gb 15l, podsz.: kru, gb, jr, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db 90l. Db 50l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 DB	15 27 27		0,9		3 9 8	II I III	12			0,5 1,9 0,1 --- 2,5 3,0	CP-0,70
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/lp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 45l, Gb 35l, mjs Os, Lp, Jd 45l, podsz.: gb, kru, jr, brz na 90%	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	45 45		0,7	21 18	20 19	I I	4 4	159 17 176	110 10 120	3,0 0,5 --- 3,5 5,0	BRAK WSK-0,70
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, jeleni, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: gb, wb, brz, kru, jr na 40%	140/140 LP-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 JD	13 24 24		0,8		2 8 3	III I II	22			1,6 0,2 --- 1,8 1,1	CP-0,67 CW-0,98
							PRZES	DB SO JD DB LP DB	123 123 123 70 70 150			50 44 42 32 35 70	28 26 29 23 20 30	3 3 3 3 3 3		10 10 5 10 2 5 --- 42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
16 i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 35l, Lp, Jw, Bk 24l, Db, Brz 15l, Św 10l, podsz.: gb, brz, kru, jrż na 50%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 GB 2 BRZ 1 GB	24 10 10 24		0,5		2 4 5 8	II II II II	13			0,4 0,3 0,1 --- 0,8 0,8	CP-0,95
j	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 83l, mjs Db, Jd 131l, Os, Gb, Jd 83l, Db 66l, Gb, Brz, Db, Św 50l, Gb 35l, podsz.: kru, jrż, db, lsz, gb na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Db,Brz 33l. 2-w cz. C bagno 0,10 ha	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	83 83		0,6	34 36	29 29	I IA	12	286 32 318	1800 200 2000	30,6 3,1 --- 33,7 5,4	TP-5,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
16 k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 23l, mjs Lp, Db, Os 35l, podsz.: gb, kru, os, db, jd na 60%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 2 JD 1 JD 1 JD 1 BRZ	23 30 35 50 23 10		0,8	7 12 7 12 11 2 5	6 12 7 11 2 5 II II II II	II II III II II	13	10 20 --- 30	15 30 45 75	1,5 0,7 2,4 0,2 0,4 --- 5,2 3,2	BRAK WSK-1,60
I	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs So, Brz 129l, Lp 100l, Gb, Lp, Brz, Ol 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So, Os 60l, Db, Gb, Jd, Lp, Św 40l, podsz.: gb, kru, db, jrz na 90%	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 2 JD	129 80 129		0,4	53 33 45	30 24 29	II II II	2 3 3	123 59 47 --- 229	835 400 320 --- 1555	7,0 7,8 1,2 --- 16,0 2,4 5,4 4,6 1,3 --- 11,3 1,7	BRAK WSK-6,78
m	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, Ol 83l, Brz, Db, Ol 45l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	36	29	I	3	392	840	11,9 5,6	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14

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
16 n	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 131l, Os, Ol, Gb 83l, Bk 60l, Db, Os, Brz, Gb 50l, Bk 35l, podsz.: gb, kru, jrż na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	83 83 83		0,8	33 39 32	28 30 26	I IA I	12	230 82 71 ---	575 205 180 ---	9,8 3,2 1,5 ---	TP-2,51
~a			0,39		RP: DROGI L											383	960	14,5 5,8	
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,52		RP: LINIE														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 27,51 Gmina Moszczenica (062) = 27,51 Powiat piotrkowski (10) = 27,51 Woj. łódzkie (10)												6440	107.8	
17					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	1,96				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/lp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jd 116l, So 84l, Gb 81l, Brz, Jd 71l, Lp, Gb, Db 55l, Jd 45l, podsz.: gb, jrż, kru, db, św na 90%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	84 141		0,5	31 52	28 31	I II	12	177 84 ---	345 165 ---	5,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,96
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/lp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Św, Js, Lp, Os, Jd, Gb 54l, Gb, Jd 34l, podsz.: gb, jrż, kru, db na 100%	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	54 54 54		0,9	25 22 30	24 23 26	I I IA	3 4 3	145 111 32 ---	405 310 90 ---	8,2 9,5 2,4 ---	BRAK WSK-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, szc.zaj, sit.spe, U. 40% zwierz, jeleń, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Jd 35l, Bk, Db, Jd 22l, Brz, Lp 9l, podsz.: gb, kru, jrż, brz, wb na 40%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 DB 1 BK 1 JD 1 GB	9 45 35 10 9				12	16 9 1 4	III II III II II	22	15	60	2,7 1,6 --- 4,3 1,1	CW-1,20 CP-2,89
d	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpiż///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 51l, Jd 45l, Św, Bk, Wb, Js, Md, Ol, Brz, Gb 38l, podsz.: gb, brz, kru, wb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Gb 10l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Db 85l. Jd 45l.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	38 38 29		0,9	20 14 10	20 16 12	IA I II	13	74 46 32 --- 152	475 295 205 --- 975	20,0 14,8 20,5 --- 55,3 8,6	TP-6,32	
f	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 129l, Św, Gb, Lp, Db 101l, Gb, Lp, Db, Jd 55l, Db, Lp, Św, Jd, Brz 45l, podsz.: gb, lsz, jrż, kru, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db,Gb 15l. Jd 18l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,75 ha Db,Bk 33l. 4 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 33l. 4-w cz. S od gnia 0,07 ha Św 33l. Gb 20l. 5-w cz. W od gnia 0,18 ha Jd,Bk,Db 33l.	140/140 LP-GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB 2 DB 1 JD 1 SO	129 81 129 129		0,5	62 32 43 48	32 25 29 29	I II II I	2 3 3 3	180 46 31 31 --- 288	1575 400 270 270 --- 2515	12,7 7,7 1,0 2,4 --- 23,8 2,7	CP-2,47	
								4 DB 2 DB 2 BK 1 GB 1 JD GB	15 33 33 15 18 35		0,3		4 10 11 5 2 13		13		15	130		
											0,2	11	13		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
17 g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 74l, Gb, Brz, Db 50l, Gb 35l, podsz.: gb, jrz, kru, db, lp na 100%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	74 74 74		0,8	38 32 33	30 27 26	IA I I	3 3 3	314 35 34 ---	830 90 90 ---	14,8 1,8 1,0 ---	TP-2,64
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gpż//gpłiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, flk.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 94l, mjs So 124l, Lp 91l, Os 81l, Db 70l, Św, Db, Gb, Lp, Brz 55l, Brz, Db, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db, jrz na 60%	140/140 LP-GB-DB (zg) 20	DRZEW	DB	124		0,5	54	31	II	2	253	510	4,7 2,3	IIIB-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZAKRZEW (w cz. C)	GB BRZ OS WB			0,9								
~d			0,15		RP: ROWY														
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 29,44 Gmina Moszczenica (062) = 29,44 Powiat piotrkowski (10) = 29,44 Woj. łódzkie (10)												6594	132.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
18	a	5,16			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)																
					Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, pgż/gpi/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz, Lp, Db, Gb 55l, Jw 24l, podsz.: gb, jd, kru, jrz na 90%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 GB 2 JD 1 JD 1 BK 1 GB	45 35 35 55 35 15		0,9	9 8 6 18 8 6	10 11 III II III I	12	36 9 31	185 45 160	18,7 4,4 2,4 9,1 2,3 1,7	BRAK WSK-5,16			
																---	---	---			
																76	390	38,6 7,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psm//gpi///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Jd 119l, Db, Jd, Gb 81l, mjs So, Lp 104l, Lp 60l, Gb, Db 45l, podsz.: gb, jd, św, jr, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Jd 5l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,41 ha Db 5l.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	119 119		0,7	45 45	30 31	I II	3 2	278 72 ---	905 235 ---	9,0 2,3 ---	IIIB-50%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-0,98
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, psm//gpi///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Os, Św 75l, Św 30l, podsz.: kru, gb, jr, św na 100%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha, Info: Na luce skład drewna	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	104 141		0,6	38 50	30 32	I II	12	294 35 ---	350 40 ---	4,2 0,3 ---	TP-1,13
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpi/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, Bk, Db 24l, Jd 14l, Lp 12l, mjs Jd 15l, Os, Wb 10l, podsz.: gb, jr, kru, jd, brz na 50%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 JD 2 GB 2 DB.S 1 JD 1 GB 1 JD 1 BRZ	45 15 13 55 35 35 10		0,9	12 17 9	11 6 4 15 11 7 6	III I II III III III I	12	40 31 9 ---	100 80 25 ---	10,3 1,6 0,6 4,7 2,2 0,6 1,0 ---	CP-2,56
							PRZES	JD DB LP	139 81 81			42 28 28	30 24 24	3 3 3		80 10 10 2 ---	205 10 10 2 ---	21,0 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
18 g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psm//gpi///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 102l, mjs Db 131l, Db, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Db, Lp 45l, podsz.: gb, lp, jrż na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Wb,Os,Gb 10l., Info: W części SW kapliczka. LOZFS trzebież przekształceniowa	150/100 LP-GB-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 GB 3 GB 1 LP 1 GB	102 70 50 70 35		0,8 0,2	40 24 19 25 11	29 22 17 22 13	I II II II II	2 22	342 27 14 5 5 ---	1690 135 70 25 25 ---	21,2 4,3 3,2 2,6 0,7 1,7 ---	TP-4,82
h	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpi/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 55l, Bk, Db 23l, mjs Gb, Lp, Db 55l, Gb 45l, Jw, Lp, Jd 23l, podsz.: gb, jd, kru, jrż na 50%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BK 2 GB 1 JD 1 DB 1 JD	35 35 25 45 35 35		0,9	9 9 10 12 6	12 11 11 12 6	II II III II III	12	28 9 14 9 ---	140 45 70 45 ---	9,6 8,8 1,1 7,1 3,1 1,2 ---	BRAK WSK-5,08
							PRZES	DB JD DB GB SO	156 156 91 91 156			65 50 30 30 48	32 30 26 23 30	3 3 3 3 3		260 40 20 20 10 ---	350	30,9 6,1	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gpżk/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, Bk 23l, podsz.: gb, lp, kru, jrż, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 180l. Db 129l. Lp,Gb 70l.	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 GB 2 DB.S 1 DB 1 DB 1 LP 1 BRZ	34 15 13 34 23 12 10		0,9	10	11 7 4 9 7 3 6	II I II III III II I	12	9 5 ---	15 10 ---	1,7 1,0 0,4 0,8 0,2 0,6 ---	CP-1,53
j				0,88	Obr. ew. MICHAŁÓW (0019) RP. R (R IVA), Info: Do naturalnej sukcesji		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS GB	35 35 35 35		0,2	15 16 15 14	16 17 16 15	 4	4 4 4 4		3 2 2 1 ---		
k				0,09	RP. B-R (B-R IVA)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. E)	LP BRZ JB ŚL	70 10		0,1	45	14 3	3		1			
l				0,20	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	MW			0,1								
m				0,11	RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. W)	LP	20			14	8	4		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. 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
19 b	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, flk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, So 110I, Gb, So 90I, Jd, Db, Św 70I, podsz.: gb, kru, św, lsz na 60%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 OS	90 80 110 60 60		0,8	36 34 45 26 32	26 25 28 20 25	II II II II II	12	155 59 36 23 23 --- 296	15 5 5 5 5 --- 35	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
c	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, flk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, So 110I, Gb, So 90I, Jd, Db, Św 70I, podsz.: gb, lsz, św, kru na 70%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 OS	90 80 110 60 60		0,8	36 34 45 26 32	26 25 28 20 25	II II II II II	12	155 59 36 23 23 --- 296	20 10 5 5 5 --- 45	0,3 0,1 0,1 0,1 --- 0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
											0,2 0,3		5 14 7 10 13	5 16 8 11 15	II II IV IV II	22 22	27 5 5 5 --- 42	5	
											0,2 0,3		5 14 7 12 13	5 16 8 11 15	II II IV IV II	22 22	27 5 5 5 --- 42	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. 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
19 d	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, flk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, So 110I, Gb, So 90I, Jd, Db, Św 70I, podsz.: gb, kru, św, lsz na 70%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 OS	90 80 110 60 60		0,7	36 34 41 26 32	26 25 28 20 25	II II II II II	12	137 59 36 23 23 --- 278	35 15 10 5 5 --- 70	0,6 0,1 0,1 0,2 0,1 --- 1,1 4,2	BRAK WSK-0,26
f	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, So 110I, Gb, So 90I, Jd, Db, Św 70I, podsz.: gb, kru, św, lsz na 70%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 OS	90 80 110 60 60		0,7	36 34 45 26 32	26 25 28 20 25	II II II II II	12	137 59 36 23 23 --- 278	25 10 5 5 5 --- 50	0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 --- 0,8 4,7	BRAK WSK-0,17
											0,2 0,3	14 7 12 13	5 16 8 11 15	II II IV IV II	22 22	32 5 5 5 --- 47	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. 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
19 g	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, So 110I, Gb, So 90I, Jd, Db, Św 70I, podsz.: gb, kru, św, lsz na 70%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 GB	90 80 110 60 60		0,6	35 34 45 32 26	26 25 28 25 20	II II II II II	12	119 46 27 18 21 --- 231	45 15 10 5 10 --- 85	0,7 0,1 0,1 0,1 0,2 --- 1,2 3,3	BRAK WSK-0,36
h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, flk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, So 110I, Gb, So 90I, Jd, Db, Św 70I, podsz.: gb, kru, św, lsz na 70%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 OS	90 80 110 60 60		0,7	35 34 45 26 32	26 25 28 20 25	II II II II II	12	137 59 36 23 23 --- 278	35 15 10 5 5 --- 70	0,6 0,1 0,1 0,2 0,1 --- 1,1 4,2	BRAK WSK-0,26
											0,2 0,3	14 7 10 13	16 8 11 15	II IV IV I	22 22	32 5 5 5 --- 47	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	
19 i	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, So 110I, Gb, So 90I, Jd, Db, Św 70I, podsz.: gb, kru, św, lsz na 70%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 OS	90 80 110 70 60		0,6	36 34 45 26 32	26 25 28 20 25	II II II III II	12	119 46 27 18 18 --- 228	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,03	
							PODR PODRII	JD 6 GB 2 JD 1 JD 1 DB	35 45 45 55 45		0,2 0,3	14 7 12 13	5 16 8 11 15	II II IV IV II	22 22	32 5 5 5 ---		0,1 3,3		
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, flk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, So 110I, Gb, So 90I, Jd, Db, Św 70I, podsz.: gb, kru, św, lsz na 70%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 OS	90 80 110 70 60		0,7	36 34 45 26 32	26 25 28 20 25	II II II III II	12	137 59 36 23 23 ---	75 30 20 10 10 ---	1,2 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,54	
							PODR PODRII	JD 6 GB 2 JD 1 JD 1 DB	35 45 45 55 45		0,2 0,3	14 7 12 13	5 16 8 11 15	II II IV IV II	22 22	32 5 5 5 ---	15 5 5 5 ---	2,2 4,1		
																47	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
19 k	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, fłk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, So 110I, Gb, So 90I, Jd, Db, Św 70I, podsz.: gb, kru, św, lsz na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 OS	90 80 110 60 60		0,7	36 34 45 26 32	26 25 28 20 25	II II II II II	12	137 59 36 23 23 ---	15 5 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
I	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. knw.dwl, fłk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jd 70I, Db 60I, Jd 55I, Db, Św, Os, Brz, Gb 50I, Św, Gb 35I, podsz.: gb, św, kru, brz, jd na 70%	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	110 80 110		0,6	44 32 43	26 25 28	II II II	3 3 3	109 73 18 ---	50 35 10 ---	0,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,01		RP: ROWY		PODR	JD	45		0,3	7		22					
	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 2,49 = 2,49 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 2,49 Gmina Moszczenica (062) = 2,49 Powiat piotrkowski (10) = 2,49 Woj. łódzkie (10)											725	9.1		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	6,63				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 94l, mjs Gb, Db, Ol 70l, Św, Db, Gb 50l, Jd 45l, Brz 40l, Gb 35l, podsz.: kru, gb, jr, brz, św na 80%	100/100 DB-SO (zg) 25	DRZEW 9 SO 1 SO	94 70		0,8	40 32	30 26	IA IA	3 3	373 36 ---	2475 240 ---	32,5 4,6 ---	IIIB-30%-6,63 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99	
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 65l. Brz 80l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha Db 65l. Db 80l.	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 JD 2 BK PRZES DB BRZ DB	7 10 7 80 80 65		0,9		1 1 1	II II II	12 3 3 4	3 2 10 ---	2475 240 ---	32,5 4,6 ---	CW-1,21	
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 133l, Brz 100l, Gb, Db 71l, Jd 45l, podsz.: gb, jd, kru, lsz, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz,Gb,Jd 23l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha Brz,Gb 23l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Gb 23l. 4-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz,Gb 23l. 5-w cz. SE kępa 0,08 ha Ol,Db,Brz 23l. 6-w cz. C kępa 0,06 ha Jd,Brz 23l. Ol l. 7-w cz. C kępa 0,05 ha Ol,Brz 23l. 8-w cz. E kępa 0,04 ha Ol,Brz,Gb 23l., Info: teren podtapiany	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB 2 SO	100 100 100		0,5	32 42 46	25 29 28	II II I	3 2 3	135 50 50 ---	225 85 85 ---	2,2 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,68	
							PODR 5 BRZ 2 GB 2 OL 1 DB	23 23 23 23		0,3		8 8 10 3		23	235 395	4,4 2,6			

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	
20 d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. ncp.spe, flk.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 91l, mjs Św 114l, Gb, Os, Św, Db 50l, Jd 45l, podsz.: kru, jr, św, brz na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	114 91		0,6	50 32	30 27	II II	2 3	196 118 ---	170 100 ---	1,8 1,6 ---	BRAK WSK-0,86	
f	3,00			100/100 BK-DB (niezg)		DRZEW	SO	60	1,0	26	25	IA	12	407	1220	28,2 9,4	TP-3,00			
g	3,70			120/120 JD-DB (cz zg)		DRZEW	4 JD 2 JD 2 JD 1 BRZ 1 JD	46 56 26 26 36	0,7	11 14 14 11	13 16 14 14 7	II II I I III	13 3 2 3 3	67 54 9 ---	250 200 35 ---	22,0 10,9 2,3 1,8 0,7 ---		BRAK WSK-3,70		
h	2,27			80/80 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 JD 1 SO 1 BRZ	61 36 61 61 46	1,0	21 10 24 24 20	20 13 20 20 20	II II II I I	3 4 3 3 4	172 45 34 34 34 ---	390 100 75 75 75 ---	14,1 10,6 3,4 1,9 2,0 ---	BRAK WSK-2,27				
															319		715		32,0 14,1	

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				
20 i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Db 94l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, Jd, Brz, Ol, Os 45l, podsz.: gb, św, db, jr, ls, na 60%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP SO IIP 9 GB 1 DB	94 45			0,7 0,3	40 15 14	30 16 16	IA II II	3 22	379 41 5 ---	650 70 10 ---	8,5 5,0 3,1 0,4 ---	IIIB-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51				
j				0,68	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU			0,8												
k				0,03	RP. ROWY-R (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB SO			0,4												
~a			0,17		RP: LINIE																		
~b			0,10		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OS	50 50			17 25	15 18		4 3		2 2 ---						
~c			0,18		RP: ROWY												4						
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 22,53 = 22,53 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 22,53 Gmina Moszczenica (062) = 22,53 Powiat piotrkowski (10) = 22,53 Woj. łódzkie (10)												6740 [4]	154.8					
21 a	4,32				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)																		
					Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 79l, mjs Os, Md 79l, Gb, Db, Brz 50l, podsz.: jr, glg, db, ls, gb na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	79 79			0,9	35 32	29 27	IA I	3 3	325 76 ---	1405 330 ---	23,1 3,1 ---	TP-4,32				
																401	1735	26,2 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(wilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 80l, Brz 63l, mjs Os, Lp, So 63l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, jrż, św na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	63		0,6	30	26	I	12	223	325	8,0 5,5	BRAK WSK-1,45
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, flk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Os, Brz 50l, podsz.: kru, św, jrż, db na 100%, Info: LOZFS	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,7	31	28	I	12	314	360	6,4 5,6	BRAK WSK-1,14
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Os, Św 46l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz na 90%, Info: LOZFS	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	46		0,7	17	17	II	12	137	55	2,4 5,9	BRAK WSK-0,41
f	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os 94l, Db 75l, Gb, Db, Brz, Św, Wz 61l, Brz, Db, Św, Gb 45l, Czm.p 30l, podsz.: gb, lsz, św, db na 100%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW	SO	94		0,8	40	29	I	2	343	2075	29,0 4,8	Działka nr 1: IVD-30%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
21g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/plm///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 28l, Md 13l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jr, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,59 ha So 119l. Db 60l., Info: W części NW miejsce pamięci narodowej, LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	13 28		0,9		4 10	I II	12	15	45	12,0 5,0 --- 17,0 5,6	CP-2,46
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 117l. Db 97l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JW 1 ŚW	5 7 9 7		0,9		1 1 2 1	I II I I	12		10 2 1 --- 13	CW-1,06	
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 120l, Gb 81l, podsz.: gb, św, lsz na 40%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120		0,6	60	32	I	2	407	255	2,4 3,8	BRAK WSK-0,63
j	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 100l, Gb 60l, mjs Gb 100l, Db, Os 60l, Św, Gb, Os, Db 45l, podsz.: gb, lsz, jr, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 59l.	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB 1 BRZ	87 121 87 87		0,7	36 49 33 32	29 31 28 27	IA I I I	3 2 3 3	241 36 33 32 ---	1450 215 200 190 ---	21,1 2,1 3,1 1,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d			0,18 0,13		RP: LINIE, Info: linia projektowana RP: ROWY															
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 25,21 Gmina Moszczenica (062) = 25,21 Powiat piotrkowski (10) = 25,21 Woj. łódzkie (10)												7118	119.1		
22 a b c	 2,39 2,57 1,68				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 49l, mjs Db 80l, Lp, Jd, Os, Bk 49l, podsz.: kru, jr, brz, ls, gb na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db 94l, mjs Db 116l, Ol 81l, Brz, Db, Os, Św 65l, podsz.: jr, kru, db, św, gb na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Bk 23l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Bk 23l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Św, Brz 65l, Brz, Db 45l, podsz.: jr, kru, brz, db na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	49 66		0,9	17 24	18 22	II II	12 12	173 23 ---	415 55 ---	16,2 1,4 ---	TP-2,39	
						100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	94 94		0,9	36 32	28 25	I II	2 2	303 68 ---	780 175 ---	10,9 1,1 ---	IIIA-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,50	
							PODR	BK	23		0,2	7		12				12,0 4,7		
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	36	29	I	2	419	705	10,1 6,0	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, pgż/gpż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 26l, Db 18l, Lp 13l, podsz.: kru, jr, brz na 30%	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 SO	5 13 60 26 13 13		0,8		1 2 17 7 6 3	II III III II II II	22		15	20	1,2 0,6 0,6 0,3 0,3 --- 3,0 2,5	CW-0,80 CP-0,40
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, pg//gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, sit.spe, sta.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Gb 30l, Brz 25l, mjs Lp 60l, Bk, Ol 3l, podsz.: kru, gb, wb, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db 141l.	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 DB 1 DB 1 DB 1 JD	30 3 70 30 18 3		1,0		8 21 8 3	II II III III II	12		15	55	8,7 1,3 0,4 0,4 --- 10,8 2,9	PIEL-1,93 CW-0,76 CP-1,00
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, pg//gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szad, R. trawy, bor.czr, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jr, ls, gb na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	PRZES DRZEW	DB DB	141 40			70 11	28 13	2 III	2 12		5 108	5 130	9,2 7,5	TP-1,22
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, pg//gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, U. 30% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 86l, Db 66l, Gb 55l, mjs Db 55l, Św 45l, podsz.: jr, kru, św na 90%, Info: Teren okresowo zalewany, zam. Db	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	86 96		0,5	30 36	26 28	II II	12	171 46 --- 217	115 30 --- 145	2,0 0,4 --- 2,4 3,6	BRAK WSK-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, gpż/gpż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.gaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/47078/07 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 100l, Db 65l, mjs Brz, Os, So 80l, Gb, Jd 65l, Gb, Św 40l, podsz.: kru, lsz, gb, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,11 ha Db,Bk,Gb 30l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,91 ha Db 13l. 3 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,03 ha Jd 15l.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	144 144 80	gdn	0,5	45 50 30	28 29 24	II III II	2 3 3	82 62 57 --- 201	360 270 250 --- 880	2,8 2,0 4,9 --- 9,7 2,2	IIIBU-95%-4,38 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CW-0,65 CP-1,40	
j	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpłiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 100l, Gb 61l, mjs Db 61l, podsz.: gb, jr, kru, db na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	85 85 85		0,6	35 33 30	28 29 26	I IA I	12	214 64 28 --- 306	890 265 115 --- 1270	14,6 4,0 0,9 --- 19,5 4,7	TP-4,16	
k	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpż//gpłiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Jd, Os 49l, mjs Db 100l, podsz.: kru, jr, db, gb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db 75l.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	49 49 49		0,8	23 22 21	22 20 22	IA I I	12	128 93 26 --- 247	300 220 60 --- 580	8,9 7,6 1,4 --- 17,9 7,6	TP-2,34	
l	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpż//gpłiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, Jd, Brz 45l, mjs Jd, Os 55l, Brz, Os 25l, podsz.: kru, jr, lsz, św na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 SO	40 45 71 45		0,7	9 14 26 20	10 16 23 18	III II II I	12	23 42 51 18 --- 134	30 55 65 25 --- 175	2,1 2,4 1,5 0,8 --- 6,8 5,2	TP-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, sit.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 25l, Brz 16l, mjs Św 65l, Brz 40l, Św, Brz, Gb 25l, Db, Os 16l, podsz.: kru, jrz, brz, wb, gb na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 BK	16 40 70 25		0,9		6 11 28	I II II II	12		15 30 ---	100 195 ---	18,5 5,3 4,7 ---	TP-2,00 CP-4,57
n	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z2, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 37l, Ol 10l, podsz.: kru, gb, jrz, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 120l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 GB 1 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ	37 75 24 24 24 15 10		0,7		11 32	13 25 9 5 7 4 6	II II II IV II I I	22	23 46 ---	45 95 ---	2,8 2,0 0,2 0,9 0,6 ---	CP-0,30
o	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: kru, jrz, db, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 70		0,7		26 33	24 27	IA IA	12	261 34 295	150 20 170	3,5 0,4 3,9 6,7	TP-0,58
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE, Info: linia projektowana															
	34,81 34,81 34,81 34,81 34,81		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 35,19 = 35,19 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 35,19 Gmina Moszczenica (062) = 35,19 Powiat piotrkowski (10) = 35,19 Woj. łódzkie (10)												6190	157.9		

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	
23					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Mszczce (08)															
a	2,43				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpi/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, sarna, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 27l, Jw, Lp 22l, mjs Brz 27l, Db.c 22l, podsz.: gb, brz, wb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db.s 142l. Jd 99l.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 1 DB 1 BK 1 GB 1 BRZ 1 JD 1 GB 1 BK	7 27 22 22 15 10 10 7		0,9		1 8 5 7 7 1 4 1	II III III III II II II II	12			0,2 0,2 0,7 --- 1,1 0,5	CW-1,07 CP-1,24	
b	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, sit.spe, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29281/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 101l, mjs Jd 144l, Db, Jd, Brz 80l, Brz, Os, Gb, Lp, Db 65l, Jd, Św, Db, Gb 50l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db, brz, wb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk,Gb 23l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 0,75 ha Db,Gb 23l. 9 szt. 3-w cz. C od gnia 1,32 ha Db.s,Bk 6l. 3 szt. 4-w cz. C od gnia 1,00 ha Jd 6l. 2 szt.	140/140 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	144 144	gdn	0,3	58 52	31 30	II I	2 3	149 15 --- 164	1230 125 --- 1355	8,1 1,0 --- 9,1 1,1	IIIBU-95%-8,26 AGROT-4,49 ODN-ZŁOŻ-4,49 PIEL-2,32 CP-1,45	
							PODR	5 BK 3 DB 2 GB	23 23 23		0,3		6 4 7		22					
							PODS	5 JD 3 DB.S 2 BK	6 6 6		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, sit.spe, zaw.gaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29281/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Gb 101l, mjs Jd 101l, Db, Jd, Gb, Brz, Jw, Lp, Św 66l, Gb, Db 50l, Św, Gb 35l, podsz.: gb, jr, lp, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 3,30 ha Db,Gb 14l. 16 szt. 2-w cz. C od g cz 0,57 ha Gb,Lp 14l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 1,56 ha Db,Bk,Jd 3l. 6 szt.	140/140 LP-GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB 2 SO	144 144	gdn	0,4	55 52	32 30	II I	2 3	185 41 ---	1765 390 ---	11,7 3,3 ---	PIEL-1,56 CP-3,87
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pgż/gpż//ip, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.gaj, flk.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Jd 37l, mjs Św, Bk, Gb, So 37l, podsz.: gb, kru, brz, ls, na 100%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	37		0,9	13	15	II	12	120	100	6,2 7,3	TW-0,85
f	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gpż//gpiiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk 50l, Db, Brz 40l, Gb 36l, So 35l, Jw, Lp, Db 23l, mjs Db, So 140l, Jd 23l, Brz 10l, podsz.: gb, kru, brz na 40%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 BK 1 JD 1 DB.S	50 50 50 23 15 11 11 10		0,9	17 16 17	16 18 18	II II II II II II II II	13	54 18 18	345 115 115	13,2 4,4 2,6	CW-2,50 CP-0,61 TP-3,29
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: ROWY														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 28,45 Gmina Moszczenica (062) = 28,45 Powiat piotrkowski (10) = 28,45 Woj. łódzkie (10)												4233	52,3	

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
24					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	2,08				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 76l, mjs Gb 105l, Jd 104l, Św, Os 76l, Gb, Lp 61l, Gb, Jd 50l, Brz, Os, Db 30l, podsz.: gb, kru, jrż, lsz, brz, db na 100%, 1-w cz. NW luka 0,03 ha, Info: L - skład drewna	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	130 105		0,6	55 36	30 27	II II	2 3	229 88 ---	475 185 ---	4,0 2,3 ---	BRAK WSK-2,08
b	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Os 60l, Gb 45l, mjs Db 100l, Jd 80l, Brz 50l, Jd, Św 45l, podsz.: gb, kru, jrż, brz na 90%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BRZ	38 80 38		1,2	12 32 13	14 25 16	II II II	12	135 31 19 ---	875 200 125 ---	50,8 3,9 4,2 ---	TP-6,47
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gpżk/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 16l, mjs Św, Jd 27l, podsz.: gb, brz, kru, jrż na 40%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 BK 1 JD 1 BK 1 GB	27 16 5 5 27 16		0,9		8 3 II II III II	III III II II	12			1,2 0,8 ---	PIEL-1,65 CW-0,86 CP-1,90
																		0,5 --- 2,5 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gpżk/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ścio, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd So 139l, mjs Jd 139l, Jd, Db, Lp, Gb 81l, Os, Brz, Lp, Gb 61l, podsz.: gb, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db,Lp 22l. 2-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db 22l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk,Lp,Gb 22l. 4-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk,Gb 22l. Brz 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db,Gb,Lp 22l.	140/140 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 GB	139 91		0,3	58 25	30 21	II III	3 3	175 15 ---	570 50 620	4,1 0,9 ---	IVDU-95%-3,26 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-0,91	
f	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gpżk/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, sit.spe, knw.dwl, U. 30% zwierz, sarna, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, podsz.: gb, db, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db,So 139l. 2-w cz. NW kępa 0,02 ha Gb 20l. 3-w cz. C kępa 0,03 ha Gb 20l. 4-w cz. C kępa 0,03 ha Gb 20l.	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BK 1 GB	13 28 28 28		0,5		2 8 6 8	II III III III	22			2,0 1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-1,70 CP-1,72	
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, sit.roz, pok.zwy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Jd 139l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrż, lsż na 40%	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	139		0,4	51	30	II	2	227	180	1,3 1,6	BRAK WSK-0,79	
			0,72		RP: DROGI L		IIP	7 GB 3 LP	60 81		0,2	22 32	19 21	II III	4 3	45 23 ---	35 20 ---	1,0 0,5 ---		
~a			0,72		RP: DROGI L											68	55	1,5 1,9		
~b			0,20		RP: LINIE															
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 24,47 Gmina Moszczenica (062) = 24,47 Powiat piotrkowski (10) = 24,47 Woj. łódzkie (10)												2835	78.8		

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	
25					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)															
a	6,10				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gpżk/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, sarna, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/29283/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Jd 143l, Lp 121l, Db 81l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 61l, Gb 45l, Lp 23l, podsz.: gb, jrż, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db,Gb 23l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,72 ha Bk,Gb 23l. 7 szt. 3-w cz. C od gnia 0,54 ha Gb,Jd 23l. 6 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db,Gb 23l. 2 szt. 5-w cz. C od gnia 0,33 ha Lp,Gb,Jw 23l. 3 szt. 6-w cz. C od gnia 2,27 ha Db.s 9l. 5 szt.	140/100 LP-GB-DB (zg) 10	KO IP	5 DB 5 SO	143 143	gdn		0,2	58 54	29 29	III II	3 3	46 46	280 280	2,1 2,2	IIIBU-95%-6,10 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-2,27 CP-2,34
						IIP	6 GB 4 GB	61 101		0,2	20 32	19 22	II III	22	31 26	190 160	5,4 2,4			
						PODR	5 DB.S 2 BK 2 DB 1 GB	9 23 23 23		0,8		2 6 6 7		23			7,8 1,3			
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. kon.maj, trawy, jeż.spe, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/29283/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, pjd Db 131l, mjs Lp, Jd 143l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Jd 80l, Db, Lp 60l, Gb 45l, podsz.: gb, jrż, kru, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db,Gb 14l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 19l. 2 szt., Info: F. społeczne	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO IP	6 SO 4 DB	143 143	gdn		0,5	50 57	28 29	II III	3 3	134 93	375 260	2,9 1,9	IVDU-95%-2,80 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-1,12
						IIP	5 GB 5 GB	115 80		0,3	34 25	24 20	III III	3 3	51 51	145 145	1,7 3,3			
						PODR	8 DB 2 JD	14 19		0,4		5 4		12			5,0 1,8			
c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jd 143l, Lp 116l, Gb 101l, Gb 61l, mjs Db 81l, podsz.: gb, lp, db, kru na 50%, Info: LOZFS, Lasy cenne przyr.	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB 2 GB 1 SO	116 143 81 143		0,8	32 56 25 54	26 29 22 29	III III III II	3 3 3 3	165 74 56 37	655 295 220 145	7,7 2,2 5,0 1,1	BRAK WSK-3,97	
															332	1315	16,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 10l, mjs Ol 20l, podsz.: czm, gb na 40%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 GB 2 GB	27 27 15			0,5	14 9 5	12 11 I	13 II I	12 6 ---	5 5 ---	0,9 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,48
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Jd 143l, Lp, Ol 116l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Lp, Ol, Gb 60l, Gb 45l, podsz.: gb, db, jrż na 40%, Info: LOZFS, Lasy cenne przyr.	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	143 143		0,9	52 56	29 30	II II	3 3	316 82 ---	795 205 ---	6,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,52
g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. knw.dwl, trawy, jeż.spe, C. wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, pjd Db 131l, mjs Lp, Jd 143l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jd, Db, Lp 60l, Gb 45l, podsz.: gb, jrż, kru, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db 14l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Jd 19l. 2 szt., Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP	6 SO 4 DB	143 143		0,5	50 57	28 29	II III	3 3	134 93 ---	535 375 ---	4,2 2,7 ---	IVDU-95%-4,01 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-1,64
~a			0,34		RP: LINIE		IIP	5 GB 5 GB	115 80		0,3	34 25	24 20	III III	3 3	51 51 ---	205 205 ---	2,4 4,7 ---	
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 20,22 Gmina Moszczenica (062) = 20,22 Powiat piotrkowski (10) = 20,22 Woj. łódzkie (10)												5820	66.7	

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
26					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	0,07				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 51l, mjs Lp, Db 51l, Gb 35l, podszt.: gb, jr, kru, db na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 70		0,9	23 27	22 25	IA I	12	271 63 ---	20 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
b	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Db 51l, Gb 35l, podszt.: gb, jr, kru, db na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 70		0,9	23 27	21 25	IA I	12	271 63 ---	20 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
c	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Db 51l, Gb 35l, podszt.: gb, jr, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 70		0,8	23 28	21 25	IA I	12	262 63 ---	40 10 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
d	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 51l, mjs Lp, Db 51l, Gb 35l, podszt.: gb, jr, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 70		0,8	23 27	21 25	IA I	12	262 63 ---	15 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
f	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 51l, mjs Db 51l, Gb 35l, podszt.: gb, jr, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 70		0,8	23 27	21 23	IA I	12	262 63 ---	15 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
																325	20	0,5 8,3	

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
26 g	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 51l, mjs Db 51l, Gb 35l, podsz.: gb, jrj, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 70		0,8	23 27	21 25	IA I	12	262 63 ---	55 15 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,21
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 51l, mjs Db 51l, Gb 35l, podsz.: gb, jrj, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 70		0,8	23 27	21 25	IA I	12	262 63 ---	45 10 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
i	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 51l, Gb 35l, podsz.: gb, jrj, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 70		0,8	23 27	21 25	IA I	12	262 63 ---	5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,01
j	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGB, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 51l, mjs Db 51l, Gb 35l, podsz.: gb, jrj, kru, db na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 70		0,8	23 27	21 25	IA I	12	262 63 ---	30 10 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
k	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 51l, mjs Db 51l, Gb 35l, podsz.: gb, jrj, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 70		0,8	23 27	21 25	IA I	12	262 63 ---	15 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
																325	20	0,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 l	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 70l, podsz.: kru, db, jrż na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,7	22	22	IA	12	271	20	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
m	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 56l, podsz.: kru, db, jrż na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	51 70 56		0,9	22 27 24	21 25 22	IA I I	12	244 63 18 ---	50 15 5 ---	1,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
n	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/pgż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: db, jrż, kru na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	51 70 70 70		0,9	22 27 27 27	21 25 24 22	IA I I II	12	217 81 27 23 ---	35 10 5 5 ---	0,9 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
o	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrż, db, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70		1,0	27 25 28	24 24 23	I I II	12	276 67 24 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
p	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: kru, brz, jrż na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70		0,9	27 28 25	23 24 22	I I II	12	276 57 24 ---	25 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
																357	30	0,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 r	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 56l, podsz.: kru, db, św, jrż na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70		0,9	27 28 25	23 24 22	I I II	12	267 57 19 ---	45 10 5 ---	0,9 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17		
s	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 56l, podsz.: db, św, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70		0,9	27 28 25	23 24 22	I I II	12	257 57 19 ---	15 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,05		
t	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 56l, podsz.: kru, lsż, św, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70		0,9	27 28 25	23 24 22	I I II	12	257 57 24 ---	15 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,05		
w	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 81l, mjs Ol 61l, podsz.: kru, db, św, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB	70 70 56 70		0,9	28 28 24 26	25 24 23 22	I I IA II	12	238 52 29 24 ---	55 10 5 5 ---	1,1 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,23		
x	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jrż, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO	70 70 70 54		1,0	27 27 26 22	24 24 22 21	I I II I	12	238 67 24 29 ---	35 10 5 5 ---	0,7 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15		
																358	55	1,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 y	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 56l, podsz.: kru, db, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO	65 70 70 56		1,0	28 28 25 24	23 24 II 22	I I II I	12	229 57 19 48 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,02
z	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 65l, podsz.: kru, św, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65		0,9	23 27 22	22 24 20	I I II	12	248 43 24 ---	30 5 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
ax	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol 65l, podsz.: db, kru, św, jrż na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,9	23 27	22 24	I I	12	253 62 ---	15 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,05
bx	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: kru, db, jrż, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70		1,0	28 27 26	23 24 22	I I II	12	305 29 29 ---	25	0,5 ---	BRAK WSK-0,08
cx	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: kru, db, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70		0,8	28 28 26	23 24 22	I I II	12	257 43 19 ---	50 10 5 ---	1,0 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
																319	65	1,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68				= 2,68 = 2,68 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 2,68 Gmina Moszczenica (062) = 2,68 Powiat piotrkowski (10) = 2,68 Woj. łódzkie (10)												915	20,8	
27					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	4,31				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 64l, Bk, Gb 50l, Jd 45l, Db, Db.c 30l, podsz.: gb, kru, lsz, db, jr, na 80%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		0,9	26 23	26 24	IA I	12	357 36 ---	1540 155 ---	32,8 3,8 ---	TP-4,23
b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db 118l, Db 96l, Gb, Lp 67l, Brz 59l, podsz.: jr, lsz, db, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,55 ha Db.s 7l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Jd 9l.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	118 69		0,8	36 25	28 22	I II	2 3	206 103 ---	1135 565 ---	11,5 13,7 ---	IIIAU-95%-5,50 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CW-1,87
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Os 78l, Db 30l, podsz.: lsz, jr, kru, gb, db na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,7	35 34	29 26	IA I	3 3	316 32 ---	1135 115 ---	19,0 1,1 ---	TP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów/ powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pg/gpi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trf.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, podsz.: kru, jrż, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Db 14l., Info: Teren okresowo zalewany	60/60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	90 90 90		0,5	32 32 37	24 27 26	II I II	3 3 3	99 67 43 ---	130 90 55 ---	1,4 1,3 0,4 ---	CP-0,26
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, Gb 25l, mjs Db 120l, So 89l, Lp 60l, podsz.: gb, kru, jrż na 70%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk,Jd 25l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	89 89		0,4	38 34	29 27	I I	12	109 91 200	100 85 185	1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,93
g				0,92	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			27	20		3		1		
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 89l, mjs Db 120l, podsz.: jrż, kru, lsz, db, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,6	35	28	I	3	272	475	7,2 4,1	BRAK WSK-1,75
i				0,22	RP. Ł (Ł V), Info: zbiornik wody		ZADRZEW (w cz. C)	OL WZ WB	25 35 35			10 18 25	13 15 13		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, Gl. 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, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
27 j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Gb 90l, Md, Ol, Lp 70l, podsz.: jrz, kru, lsz, db na 80%, Info: 30% LMw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70		0,9	32 31 32	28 27 28	IA I I	12	280 77 40 ---	505 140 70 ---	9,6 1,7 1,6 ---	TP-1,80	
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 65l, podsz.: kru, jrz, db na 20%, Info: TP przekształceniowa	100/100 DB.B-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	65 15		0,8 0,8	28 4	26 IA	12 22	372	825	17,3 7,8	TP-2,22		
I	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/plmż///gpiż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 57l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	23	IA	12	333	265	6,6 8,2	TP-0,80	
m	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.cZR, trawy, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 96l, Db 45l, mjs Lp, Gb 69l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Db,Md,Jd,So 16l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 16l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 16l. 4-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 16l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB 1 SO 5 BK 2 DB 1 MD 1 JD 1 SO	69 96 16 16 16 16 16		0,6 0,4	25 36 3 3 7 2 5	21 27 II I 12	13	181 19 ---	385 40 ---	9,3 0,6 ---	CP-0,94		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
27 n		1,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpi/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, D. podsz.: wb, kru na 20%, Info: Teren okresowo zalewany	DB	PRZES (w cz. N)	BRZ	78			34	22		3		5		BRAK WSK-1,36
o	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 89l, mjs Ol 89l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%	140/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	89 89 120		0,6	38 36 52	27 28 29	II I II	12	91 100 64 ---	55 60 40 ---	0,9 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
p	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 96l, Db 69l, Db 45l, mjs Lp, Gb 69l, podsz.: db, kru, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	36	27	I	3	361	280	3,8 4,9	BRAK WSK-0,78
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: ROWY														
~c			0,43		RP: LINIE														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 29,32 = 29,32 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 29,32 Gmina Moszczenica (062) = 29,32 Powiat piotrkowski (10) = 29,32 Woj. łódzkie (10)												8250 (4)	147.1	

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
28					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	0,91				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pg//gpi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Gb, Os 71l, Db, Brz, Gb 45l, podsz.: kru, gb, jrz, db, brz na 80%, Info: mozaika siedlisk OL, LMw, Lw, LMśw	60/60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	90 111 90 90 71		0,7	30 40 36 36 23	25 29 27 25 21	II II I II II	3 3 2 3 4	160 74 35 32 26 ---	145 65 30 30 25 ---	1,6 0,8 0,5 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,91
b	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpiiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Jd 37l, Św 29l, Db 25l, So 16l, Ol 10l, mjs Jd 60l, So, Brz 55l, So, Brz, Os 37l, Bk, Gb 29l, podsz.: kru, jrz, brz, gb na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 BK 1 DB 1 GB 1 BRZ	37 67 18 18 15 10		0,8	12 22 4 2 5 6	14 20 II II II I	II I II II II I	13 3 3 3 3 3	28 46 ---	270 440 ---	16,4 11,1 ---	CP-4,00 TP-5,59
c	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpiiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Św 34l, Lp, Jw 22l, Gb 15l, mjs So, Brz 34l, Db.c 10l, podsz.: brz, gb, jrz na 50%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 DB 1 JD 1 DB 1 BRZ	9 22 34 25 22 10		0,8	11 9 5 2 4 5	1 II III III IV II	II II III III II II	22	5	35	3,6	CW-2,31 CP-4,88
							PRZES	DB SO DB	154 154 80			52 50 32	27 26 22	3 3 3	3	74	710	10 5 15 ---	3,4
							PRZES	DB SO JD	75 120 120			30 45 45	22 27 28	3 3 3	3		100 3 2 ---	1,7 ---	0,7
																	105		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
28 d				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO OL	90 90 90			36 40 36	24 24 22		3 3 3		5 5 1 --- 11					
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 58l. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So 58l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 ŚW SO	7 7 58		1,0		2 1 23	II I 3	12 3		172		CW-0,94			
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plmż///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 43l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	20	21	IA	12	319	855	30,3 11,3	TP-2,68			
~a			0,29		RP: LINIE																	
~b			0,17		RP: DROGI L																	
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 22,43 = 22,43 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 22,43 Gmina Moszczenica (062) = 22,43 Powiat piotrkowski (10) = 22,43 Woj. łódzkie (10)												2202 (11)	71.9				
29					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)																	
a	2,52				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpłiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 81l, mjs Ol 81l, Db, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: kru, gb, jrż, db, św na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	81 81 81		1,0	33 32 34	27 26 26	I II I	3 3 3	276 76 38 --- 390	695 190 95 --- 980	11,8 3,7 0,9 --- 16,4 6,5	TP-2,52			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, gp/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 84l, mjs So 84l, Os, Gb 68l, podsz.: kru, jr, gb, db, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	68 84 68		0,8	31 32 30	26 26 25	IA II I	13	208 70 67 ---	810 275 260 ---	16,1 5,0 3,4 ---	TP-3,90
c	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//plmż//gpiż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, mjs Św, Os, Db, Gb 58l, Gb, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, jr, db, gb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	23	IA	12	374	2300	55,4 9,0	TP-6,15
d	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Db, Gb, Os 50l, podsz.: kru, db, jr, brz, gb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	20	I	12	286	1795	55,2 8,8	TP-6,27
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, flk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, gb, jr, db na 100%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	48		0,7	16	17	II	12	137	55	2,2 5,5	TP-0,40
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, gp/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 24l, mjs Św, Db 24l, podsz.: brz, db, jr, kru na 50%, Info: teren podtapiany	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BRZ	24 24 17		0,9	9	9 9 9	I I I	13	37	25	2,4 1,0 0,7 ---	CP-0,62
							PRZES	DB DB	85 50			36 20	25 17		3 4		2 1 ---	6,6	

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														
29 h ~a ~b ~c ~d	3,26		0,24 0,04 0,11 0,17		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 68l, mjs Db, Os, Gb 68l, Bk 50l, podsz.: jrz, kru, db, gb na 80% RP: LINIE RP: LINIE, Info: linia projektowana RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	68		0,8	32	25	IA	12	358	1165	23,1 7,1	TP-3,26														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 23,68 Gmina Moszczenica (062) = 23,68 Powiat piotrkowski (10) = 23,68 Woj. łódzkie (10)												7668	180.9															
30 a b	2,00 1,47				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpż//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 57l, mjs Db 81l, Ol, Os, Jd 57l, Gb 30l, podsz.: kru, gb, jrz na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Db 49l, podsz.: kru, jrz, gb na 70%															100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	57 57 57		0,7	27 25 25	26 24 22	IA I I	13	226 26 23 ---	450 50 45 ---	11,1 0,9 1,3 ---	TP-2,00
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	23	23	IA	12	329	485	14,4 9,8	TP-1,47														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 c	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gp/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru, jrz, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Db 80l. Db 154l. Jw 45l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha Jd 45l. Wz 65l., Info: LOZFS	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 GB 2 DB 1 JD 1 DB 1 BK 1 LP	24 24 65 45 35 24 12		0,6		2 7 18 7 8 10 2 3	IV III III IV III III III II	12		25 8 10 ---	200 65 80 345	1,0 6,2 10,2 7,5 24,9 3,1	ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-2,57 TW-3,61
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, pgż/gpi/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, sarna, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Ol, Jw, Js 35l, Db, Jd 25l, Lp 12l, podsz.: gb, kru, jrz, ol na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 154l. Gb 65l. Db 81l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB 2 BK 1 GB 1 BRZ 1 OL	13 35 25 20 13 12		0,9		12	4 13 7 7 7 8	II II I II I III	22	20	45	0,8 3,2 2,7 0,3 0,9 0,5 --- 8,4 3,5	CW-0,55 TW-1,67
f	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Md 67l, Bk, Jd, Św 41l, podsz.: kru, brz, jrz, db, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	25	IA	12	381	1540	31,1 7,7	TP-4,04	

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	
30 g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpiż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 49l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So,Os,Brz,Db 71l. Db 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,8	23 22	22 21	IA I	12	265 29 ---	655 70 ---	19,6 1,7 ---	TP-2,48	
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpiż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 42l, mjs Db 42l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	21	21	IA	12	300	655	24,0 11,0	TP-2,19	
~a			0,22		RP: LINIE, Info: linia projektowana															
~b			0,24		RP: DROGI L															
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,00 = 23,00 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 23,00 Gmina Moszczenica (062) = 23,00 Powiat piotrkowski (10) = 23,00 Woj. łódzkie (10)												4498	137,4		

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
31					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	8,72				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gpżk/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, sarna, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 41l, Gb 16l, mjs Db 70l, Lp 41l, Db 35l, Jd 24l, Św 16l, Brz 10l, podsz.: gb, jrz, kru na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 DB 1 BK 1 BK 1 JD	41 25 16 24 16 16		0,7	17	18 8 2 8 2 3	I III III I II I	23	40	350	15,6 1,3 1,3 3,8 --- 22,0 2,5	CW-3,41 CP-2,61 TP-2,70
b	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pgż/gpżk/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, sarna, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jd 24l, Bk 12l, Ol 11l, mjs Brz 10l, podsz.: gb, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Db,So 154l. Db 100l. Ol,Gb 70l. Gb 50l., Info: LOZFS	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.S 1 DB 1 BK 1 GB 1 JD 1 LP	39 11 24 24 24 13 12		0,9	15	17 2 8 8 8 2 2	I II II II II II II	12	51	455	22,0 2,0 1,0 1,0 --- 26,0 2,9 --- 185	CW-3,89 CP-2,96 TP-1,58
							PRZES	DB JD	154 154			52 45	29 28	3 3		55 8 63			
							PRZES	DB SO GB GB DB OL LP	154 154 50 70 100 70 50			65 52 20 30 43 36 30	30 27 17 20 27 23 20	3 3 4 3 3 3 3		40 5 15 10 60 50 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
31 c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 76l, Bk, Brz 61l, Gb, Bk 40l, mjs Gb 91l, Os, So 76l, Św, Jd, Lp 61l, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	76 91		0,5	34 43	26 28	I I	12	168 77 --- 245	420 190 --- 610	8,1 2,9 --- 11,0 4,4	TP-2,50
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpiż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, Db 31l, mjs Jd 80l, Jd, Gb, Brz 38l, Lp, Md, Os 31l, podsz.: gb, kru, lsz, jrz na 90%, 1-w cz. E luka 0,10 ha, Info: L - parking, LOZFS	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 SO 1 ŚW 1 BK	50 38 31 38 31		0,7	19 13 16 15 7	21 15 15 16 9	I II IA I II	12	55 40 27 14 8 --- 144	105 75 50 25 15 --- 270	3,6 4,5 3,0 2,0 0,8 --- 13,9 7,2	TP-1,82
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpiż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, jeż.spe, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Lp, Gb 61l, Gb 45l, mjs Jd, Lp 154l, So 124l, Lp 50l, Lp 40l, podsz.: gb, lp na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,09 ha Jd 18l. 2-w cz. C od gnia 0,57 ha Db,Gb 18l. 3 szt. 3-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 4-w cz. C od gnia 0,36 ha Jd 10l. 2 szt.	140/140 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB	154		0,5	60	31	II	3	329	950	5,6 1,9	IIIBU-95%-2,88 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-0,86 CP-0,66
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpiż//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 50l, mjs Db 91l, So, Os 76l, Bk, Lp, Brz, Św 61l, Db 50l, podsz.: gb, jrz, kru na 30%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	76 61		0,9	33 25	28 22	I II	12	293 58 --- 351	660 130 --- 790	12,8 3,8 --- 16,6 7,3	TP-2,26
~a			0,60		RP: DROGI L		PODR PODR II	GB GB	15 35		0,3 0,2		5 11		22 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	
31 ~b			0,35		RP: LINIE, Info: linia projektowana															
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,16 = 28,16 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 28,16 Gmina Moszczenica (062) = 28,16 Powiat piotrkowski (10) = 28,16 Woj. łódzkie (10)												3680	95.1		
32					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)															
a	1,46				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Os 30l, Brz 20l, podsz.: kru, lsz, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	30 20		0,7	17 14	16 8	IA I	13	105 11 ---	155 15 ---	9,5 3,0 ---	BRAK WSK-1,46		
b	0,37				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. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Gr, Jb 30l, Os 20l, podsz.: wb, czm.p, so na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	30 30		0,5	20 20	14 16	IA I	13	68 37 ---	25 15 ---	1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,37		
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, fik.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Wb, Db 40l, Wb, Lp, Gb 23l, podsz.: db, gb, kru, jr z na 50%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 OS 1 OS	40 40 40 23		0,7	22 21 25 10	18 19 21 13	IA I I I	12	80 63 46 15 ---	40 30 25 5 ---	1,5 1,0 0,8 0,5 ---	TP-0,49		
																204	100	3,8 7,8		

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
32 d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Lp, Brz, Db.c 28l, So, Os 20l, podsz.: gb, kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So 123l. Gb 60l. Db 80l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 123l. Db 50l., Info: W części SE kapliczka i miejsce pamięci narodowej	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	28 28		1,0	13 7	13 8	IA III	12	147 5 ---	405 15 ---	28,5 2,8 ---	TW-2,25
f	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Lp, Św, Gb, Brz 50l, podsz.: jr, kru, db, gb, lp na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Jd 23l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	124		0,9	46	27	II	3	343	2250	19,6 3,0	IVD-30%-6,56 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
g				0,19	RP. R (R V), Info: do naturalnej sukcesji		IIP	5 DB 3 DB 2 DB	50 70 35		0,4	15 23 10	16 21 10	II II III	22	41 32 9 ---	270 210 60 ---	10,2 5,0 5,5 ---	
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 105l, Tp 91l, Db, Brz, Jw, Os, Lp, Wz, Db.c, Gb 65l, Lp, Jw, Db, Db.c 50l, podsz.: lp, jr, gb, kl, db na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 OL 1 DB	65 78 65 78		0,8	31 36 32 32	25 25 24 23	IA I II II	13	167 67 64 31 ---	125 50 45 25 ---	2,6 0,9 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,74
							PODR II	KL	30		0,3	13	16		22	19	15	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
32 i	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: os, so, brz, gb, lp na 50%	40/40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OS	35		0,4	13	17	II	4	111	10	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
j	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 84l, Db, Brz, Ol 65l, Db, Ol 45l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	84 65		0,7	35 26	27 23	I I	3 3	224 82 --- 306	880 320 --- 1200	14,3 7,2 --- 21,5 5,5	BRAK WSK-3,93
k				0,03	RP. R (R IVB), Info: rów														
l				0,04	RP. R (R V), Info: do naturalnej sukcesji		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LP WB			0,3								
m			0,07		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP LP LSZ JW	45			28	15		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, sarna, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Lp 24l, Lp, Brz 7l, podsz.: brz, kru, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 2-w cz. W kępa 0,26 ha So 122l. Brz 68l. Db, Gb 60l. Db 80l.	100/100 JD-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB 1 JD	6 24 7 24 24		0,8		1 7 1 5 5	I I II IV II	22			5,3 0,7 --- 6,0 1,1	CW-3,24 CP-1,75
o	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Brz, Lp 50l, Gb 35l, podsz.: jrz, gb, kru, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,63 ha Db, Gb 23l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,52 ha Jd 23l. 7 szt. 3-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 23l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Jw, Db, Gb 23l. Brz 10l. 2 szt.	100/100 BK-DB (zg) 10	KO	SO	124		0,7	45	28	II	3	257	1495	13,0 2,2	IVDU-95%-5,81 AGROT-4,41 ODN-ZŁOŻ-4,41 CP-1,40
							IIP	4 GB 4 DB 2 DB	70 50 70		0,3	24 18 24	19 16 21	III II II	22	31 26 21 --- 78	180 150 120 --- 450	5,0 5,7 2,9 --- 13,6 2,3	
~a			0,23		RP: DROGI L			PODR	4 DB 4 JD 1 BK 1 JW	24 24 24 24		0,3		5 5 8 8	22				
~b			0,36		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: L ENERG, Info: służebność														
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 28,43 = 28,43 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 28,43 Gmina Moszczenica (062) = 28,43 Powiat piotrkowski (10) = 28,43 Woj. łódzkie (10)												7165 [1]	149.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	1,30			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)																
Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pgż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Brz 107l. Db 70l.					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	8 5 10		0,8		2 2 1	I II II	22				0,6 --- 0,6 0,5	CW-1,23		
b	1,74				Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, sta.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 50l, Bk 20l, mjs Jd, Db, Jw 20l, Brz, Jw 15l, Brz 5l, podsz.: kru, brz na 30%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BK 2 JD	40 3 27 5		1,0	9 9	10 10	III I II	22	23 9 ---	40 15 ---	2,8 2,2 ---	PIEL-0,85 CP-0,62		
c	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ugż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. wdz.spe, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 81l, Db 50l, podsz.: brz, kru, so, db na 60%, Info: Mozaika siedlisk BMśw i Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	28	23	II	3	315	1705	29,6 5,5	TP-5,42		
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 91l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 100%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	91 91		0,9	34 32	27 26	I II	3 3	329 35 ---	555 60 ---	8,1 0,4 ---	IIIA-40%-1,68 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 84l, mjs Db.c 84l, Św, Os 71l, Db, Brz, Św, Gb, Jd, Jb 51l, podsz.: kru, jrz, gb, db, brz na 90%	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	84 84 71			0,8	36 32 27	27 26 22	I I II	3 3 3	224 62 26 ---	405 110 45 ---	6,5 0,9 1,1 ---	IIIB-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 99l, mjs Db.c, Ol, Db 99l, Św, Db.c, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, gb, ol, czm na 90%, Info: 10% LMśw, 10% BMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	99 55 55			0,6	36 25 21	28 23 19	I I II	3 3 4	200 21 17 ---	240 25 20 ---	3,1 0,5 0,7 ---	IIIB-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
~a			0,76		RP: DROGI L		PODR II	JD	50			0,1		10	12	238	285	4,3 3,6		
~b			0,06		RP: LINIE															
	13,13 13,13 13,13 13,13 13,13		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 13,95 = 13,95 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 13,95 Gmina Moszczenica (062) = 13,95 Powiat piotrkowski (10) = 13,95 Woj. łódzkie (10)												3240	56.5		
34 a	0,05				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. GAZOMIA NOWA (0005) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, sit.roz, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, kru, lsz, db na 50%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50			0,4	17 16	19 18	II I	4 4	71 18 ---	5	0,1 ---	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Brz 74l, So 32l, podsz.: brz, kru, jrz, so na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 40		0,7	24 18	22 16	II II	3 4	187 19 --- 206	70 5 --- 75	1,4 0,2 --- 1,6 4,3	BRAK WSK-0,37
c	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, Db 40l, podsz.: db, brz, jrz, kru, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	25	23	I	3	333	25	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
d	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, So 44l, podsz.: db, kru, jrz, so, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 44		0,7	26 20	23 21	I I	3 4	261 19 --- 280	30	0,5 0,1 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
f	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Db, Brz 40l, So 32l, podsz.: db, kru, brz, jrz, so na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	26	24	I	3	327	25	0,4 5,7	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	
34																				
g	0,33				Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Gb, So 90l, Os, Wb 50l, podsz.: gb, jr, db, kru na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	90 70 90		0,7	35 26 32	25 21 25	II II II	12	182 64 18 ---	60 20 5 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,33	
h	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 48l, podsz.: db, kru, jr, lsz na 90%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	48 48 48		0,7	20 20 22	21 21 20	I IA I	4 3 4	161 36 18 ---	20 5 18 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
i	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 111l, Os 80l, Os 40l, podsz.: db, gb, jr, kru, św na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	90 80 80		0,8	36 32 32	24 24 25	II I II	22	166 98 56 ---	35 20 10 ---	0,6 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,22	
j	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Gb 50l, podsz.: db, gb, lsz na 80%	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50		0,8	22 22	21 21	I IA	4 3	201 22 ---	35 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,17	
k	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, So, Db 40l, mjs Gb 60l, podsz.: kru, db, gb, św na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	130 80 80		0,6	44 32 34	26 25 25	III I II	3 3 3	190 25 48 ---	100 15 25 ---	0,9 0,2 0,2 ---	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
34 I	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 50l, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, lsz, jrz na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50		0,8	20 20	22 21	I IA	4 3	162 104 --- 266	20 10 --- 30	0,4 0,3 --- 0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
m	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 61l, mjs Db 130l, podsz.: gb, db, kru, św na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	80 80 80		0,6	34 30 24	24 24 20	II I III	12	140 47 47 --- 234	20 5 5 --- 30	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
n	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Brz, Db 50l, podsz.: db, kru, św, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	50 95		0,8	23 36	23 25	IA II	12	179 134 --- 313	25 15 --- 40	0,7 0,3 --- 1,0 7,7	BRAK WSK-0,13
o	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, trawy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 100l, Db, Gb 50l, mjs Gb 65l, podsz.: gb, jrz, kru, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 GB	100 70 70		0,6	38 26 23	25 22 20	III II III	12	126 54 18 --- 198	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 3,8	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	
34 p	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, trawy, C. odrośl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So 90l, IIP pjd Gb 70l, mjs Jd, Os 60l, podsz.: gb, kru, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	100 70			0,5	36 25	25 22	III II	12	144 54 ---	5	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
r	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, knw.dwl, C. odrośl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db 110l, IIP mjs Gb 60l, Db, Os 50l, Gb 35l, podsz.: gb, jr, kru, db na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 GB	90 90			0,4	38 30	25 21	II III	12	155 18 ---	85 10 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,54
s	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. ziel, R. bor.czr, man.pch, trawy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, So 70l, Gb 61l, podsz.: gb, so, ls, db na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	110 90 90			0,5	42 32 26	25 22 20	III III III	12	153 31 25 ---	209	1,6 3,0 1,9 3,5	BRAK WSK-0,01
t	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, trawy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, So 70l, Gb 61l, podsz.: gb, ls, db na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	110 90 90			0,5	42 32 25	25 22 20	III III III	12	153 31 20 ---	204		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(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
34 w	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 80l, So 50l, podsz.: kru, db, św, lsz na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 SO	90 60 130		0,5	31 27 44	22 23 25	III II II	12	140 25 23 --- 188	5	0,1 --- 0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
x	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 66l, mjs Db 130l, podsz.: kru, db, św na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	90 70		0,7	34 28	23 22	III I	12	182 46 --- 228	15 5 --- 20	0,2 0,1 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
y	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs Db 90l, Db, Gb 61l, podsz.: kru, db, św, os, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 80		0,8	28 32 31	23 24 21	I I III	13	200 57 29 --- 286	30 10 5 --- 45	0,6 0,1 0,1 --- 0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
z	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: kru, św, db, jrz na 50%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 70		0,8	28 32	24 22	I II	12	162 124 --- 286	20 15 --- 35	0,4 0,4 --- 0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
ax	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Brz 90l, Db, Brz 50l, podsz.: db, św, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	22	21	IA	22	305	100	2,9 8,8	BRAK WSK-0,33

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
34 bx	0,07				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, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os 70l, Db, Św 45l, podsz.: kru, db, św, jrz na 60%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	70 70 72		0,7	29 28 27	24 23 22	I II II	22	179 35 32 ---	15	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
cx	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Os 70l, Brz 60l, podsz.: kru, db, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	70 50 90		0,9	28 21 32	24 21 23	I IA III	12	162 143 19 ---	45 40 5 ---	0,9 1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
dx	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Db 65l, podsz.: kru, db, św, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	281	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
fx	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Db, Os, Św 50l, mjs Db 65l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	22	312	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
gx	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, mjs Brz 63l, Św, So, Os, Db 50l, podsz.: kru, św, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	21	I	22	276	10	0,2 5,0	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	4,23 3,56 0,67 4,23 4,23 4,23				= 4,23 = 3,56 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 0,67 Obr. ew. GAZOMIA NOWA (0005) = 4,23 Gmina Moszczenica (062) = 4,23 Powiat piotrkowski (10) = 4,23 Woj. łódzkie (10)												1110	22,9				
35					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wje. (115) Obr. ew. Prosenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08)																	
a	0,49				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt.: ol, brz, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha, Info: zbiornik wody - bagno	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	63 40 63		0,2	30 19 28	21 18 20	III III II	3 4 3	29 14 3 ---	15 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,49			
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, plsm//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 81l, Db, Os 63l, Brz 50l, Db 40l, podszyt.: kru, db, jrj, gb, czm na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	63 63 63		0,7	32 30 25	27 25 21	IA I III	13	216 57 24 ---	445 115 50 ---	9,7 1,8 0,8 ---	TP-2,06			
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Db, Db.c 64l, podszyt.: kru, jrj, brz, jał, db na 40%, 1-w cz. SE kępą 0,14 ha Db,Brz,Gb 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	24	I	12	343	1125	25,5 7,8	TP-3,14 TW-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
35 d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Ol, Brz 70l, Brz, Św 56l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	28	24	IA	12	325	745	18,8 8,2	TP-2,30
f	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.c, Db 56l, podsz.: kru, brz, jrz, db, jał na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23	23	IA	12	312	1415	35,6 7,8	TP-4,54
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Db, So 101l, Brz, Os 75l, Gb, Tp, Wz 61l, podsz.: kru, ol, gb, jrz, wb na 90%, Info: 20% Lw	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	75 61 75		0,7	34 24 36	27 23 28	I II IA	2 4 3	227 97 39 ---	225 95 40 ---	2,5 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,00
h	0,76				Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 121l, mjs Gb 71l, Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, czr, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	85 85 71		0,8	36 35 24	29 28 20	IA I III	3 3 4	296 36 26 ---	225 25 20 ---	3,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,76
																358	270	4,3 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(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			
35																						
i				0,10	Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) RP. Ł (Ł VI), Info: do naturalnej sukcesji		ZADRZEW (w cz. C)	OL GR JB DB	75 35 35 40			34 19 20 18	18 12 10 13		3 4 4 4		3 1 1 1 --- 6					
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, plsm//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nzp.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 85l, mjs Gb, Brz, Os 61l, Ol 50l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, db, gb, ol na 90%, Info: teren podtapiany	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 OL 1 DB 1 OL 1 DB	85 85 61 121 85 61		0,5	35 36 23 55 35 21	27 26 20 30 26 18	II I III II II III	13	67 43 33 25 21 15 ---	55 35 30 20 20 15 ---	1,0 0,6 0,5 0,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,84			
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md 72l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, db, jał, jrż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	30	27	IA	3	378	760	14,0 7,0	TP-2,01			
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, plsm//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Ol, Js, Jw 85l, Lp, Gb 65l, podsz.: kru, brz, jrż, db na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	85 85 85		0,8	42 34 32	29 28 27	IA I II	3 3 3	259 71 35 ---	325 90 45 ---	4,9 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,26			
																365	460	6,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
35 m	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 85l, mjs Św, Db, Brz 50l, pods.: kru, brz, jrz, db, św na 50%, Info: 10 %LMśw, bufor od ciek	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	32	27	I	3	419	1010	16,1 6,7	BRAK WSK-2,41			
~a			0,59		RP: DROGI L																	
~b			0,11		RP: LINIE																	
	20,95 0,76 0,76 20,19 20,19 20,95 20,95		0,70	0,10	= 21,75 = 0,76 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 0,76 Gmina Moszczenica (062) = 20,99 Obr. ew. Prosenie (0026) = 20,99 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 21,75 Powiat piotrkowski (10) = 21,75 Woj. łódzkie (10)											6950 (6)	141.1					
36 a	1,65				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Prosenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08)																	
					Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, plsm//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 61l, mjs Db 85l, Db, Św 61l, Brz, Db, Gb 30l, Os 25l, pods.: kru, jrz, db, św, brz na 90%, Info: Teren podtapiany	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,7	35 34	27 25	I II	3 3	236 55 --- 291	390 90 --- 480	6,2 0,7 --- 6,9 4,2	BRAK WSK-1,65			

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
36 b	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, plsm//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Db 50l, Jd, Gb 45l, Św 40l, Gb 30l, podsz.: kru, brz, jrż, gb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz 90l. Brz 40l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	40 40 65 55 40 28		0,8	16 12 23 20 20 18 9	18 13 20 21 19 9	IA III II I I III	12	46 23 14 14 14 5 ---	305 155 95 95 95 35 ---	12,0 10,6 2,4 2,5 2,9 6,7 ---	TP-6,64
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 84l, Db, Brz 61l, Db, Św, Db.c 50l, podsz.: kru, db, brz, jrż na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Jd,Brz 30l. Db.c 25l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	27	26	I	3	356	1245	20,2 5,8	IB-95%-3,50 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 77l, Db 35l, podsz.: kru, db, jrż, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	29	27	IA	3	353	820	13,9 6,0	TP-2,32
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 95l, Brz, Db 69l, Jd, Św 55l, podsz.: kru, jrż, db, św, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Ol,Brz 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	27	26	IA	12	421	1575	30,6 8,2	TP-3,74

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
36 g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 54l, mjs Db 151l, Db, Bk, Św, Jd 54l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	25	25	IA	12	361	980	25,8 9,5	TP-2,71
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, plsm//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, orl.pos, U. 50% zwierz, sarna, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, wb, kru na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 BRZ 1 LP 1 BRZ	11 12 5 11 10		0,7		1 2 2 2 5	II II II II II	23			0,2 0,3 0,2 --- 0,7 0,9	CW-0,75
~a			0,99		RP: DROGI L		PRZES	JD	60			20	15		4		1		
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Proszenie (0026) = 22,30 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 22,30 Powiat piotrkowski (10) = 22,30 Woj. łódzkie (10)											5926	135.2		
37 a	0,84				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 67l, Jd 56l, mjs So, Db, Os 91l, Św, Jd 67l, Bk, Gb 56l, podsz.: gb, kru, jrz, św na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	67 67 67		0,8	29 32 34	26 24 25	IA I I	22	208 96 33 ---	175 80 30 ---	3,5 1,8 0,4 ---	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
37 b	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pgż//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 67l, Brz, Bk, Św 57l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, jr, db, brz na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha 2-w cz. NW bagno 0,13 ha 3-w cz. E kępa 0,25 ha So 44l. 4-w cz. SE kępa 0,24 ha Db 44l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	30 32	27 25	IA I	12	371 38 --- 409	2790 285 --- 3075	56,3 3,9 --- 60,2 8,0	TP-7,21
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///gz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Db, Md 60l, podsz.: kru, brz, jr, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	26 26	25 24	IA I	12	325 34 --- 359	845 90 --- 935	19,5 1,5 --- 21,0 8,1	TP-2,60
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 66l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,8	23 23	23 21	IA I	12	281 29 --- 310	800 85 --- 885	22,7 1,8 --- 24,5 8,6	TP-2,85
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps///gz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 42l, mjs Św, Db 42l, podsz.: kru, jr, db, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	19	21	IA	12	300	815	29,9 11,0	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/ps///gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Św 38l, mjs Db 95l, Brz 38l, podsz.: kru, jr, brz, db, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	38 31		1,2	20 12	20 13	IA II	12	141 61 --- 202	395 170 --- 565	16,7 14,7 --- 31,4 11,2	TP-2,81	
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl////gz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 70l, podsz.: kru, db, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	26	24	I	11	412	980	19,9 8,4	TP-2,38	
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 60l, podsz.: kru, jr, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	25	IA	12	298	740	17,1 6,9	TP-2,49	
~a			0,50		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Proszenie (0026) = 24,94 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 24,94 Powiat piotrkowski (10) = 24,94 Woj. łódzkie (10)												8280	209.7		

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	
38					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08)															
a	10,73				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///upż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs Db 90l, Db 76l, Db 50l, Os, Db 35l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Św,Db 50l. 2-w cz. E luka 0,03 ha, Info: Luka - składnica drewna	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	32	26	I	3	356	3820	70,1 6,5	TP-10,70	
b	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os 66l, Db, Brz 51l, Os 25l, podsz.: kru, jrz, brz, db, gb na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,8	28 27	25 25	IA I	12	267 67 ---	1820 455 ---	37,4 6,4 ---	TP-6,82	
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Md 55l, mjs Os, Gb, Brz, Db.c 55l, podsz.: kru, jrz, gb, brz, lsż na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55		0,8	24 20	24 21	IA I	12	260 57 ---	710 155 ---	18,3 4,6 ---	TP-2,74	
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 66l, podsz.: kru, jrz, db, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	23	I	12	351	1485	32,4 7,7	TP-4,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f ~a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, podsz.: kru, jrz, brz, so na 50% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	22	IA	12	318	580	14,9 8,2	TP-1,82	
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Proszenie (0026) = 27,21 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 27,21 Powiat piotrkowski (10) = 27,21 Woj. łódzkie (10)											9025	184.1			
39 a b c	1,07 0,97 1,40				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, gwz.wlk, kst.olb, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 62l, Brz 49l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 100%, Info: LOZFS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Gb, Os 42l, podsz.: kru, jrz, gb, db na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 36l, mjs Brz, Gb 36l, podsz.: kru, gb, jrz, głą, lsz na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	49 62 62		0,9	19 23 23	19 22 22	II II I	12	122 71 23 ---	130 75 25 ---	5,1 2,1 0,6 ---	TP-1,07	
						140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	42		0,8	16	18	I	12	193	185	8,1 8,4	TP-0,97	
						140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	36 36		0,7	15 17	16 17	I IA	12	120 14 ---	170 20 ---	9,2 0,9 ---	TW-1,40	
																134	190	10,1 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: 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	
39 d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 15l, Brz, Os 10l, podsz.: kru, gb, db, wb, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Db 154l. Gb 70l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK	15 27 27 27 15		0,9		9	3 10 7 6 2	II II II II II	22	9	10	0,7 1,4 0,7 0,3 --- 3,1 2,5	CP-1,23
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 15l, mjs Gb, Brz 28l, podsz.: gb, kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk 70l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 LP	20 28 28 20		0,9		13 9 7	8 15 11 9	II IA II II	12	20 5 5 30	25 5 5 35	0,8 1,7 0,7 --- 3,2 2,6	CP-1,04
g				2,96	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB GR GB	100 100 60			45 85 25	25 15 14	2 3 4			40 3 3 46			
h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 35l, So, Db 25l, podsz.: śl, gr, śl.t, bez.c na 80%	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OS	70 50		0,3	50 22	20 18	III III	3 4	63 23 86	180 65 245	2,6 1,4 --- 4,0 1,4	BRAK WSK-2,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: gr, db na 60%, Info: do naturalnej sukcesji	40/40 DB (cz zg)	DRZEW	5 TP 4 JS 1 DB	80 80 100		0,1	55 32 45	26 21 23	II II III	3 3 3	19 2 9 --- 30			BRAK WSK-0,11
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ksz, Ak 70l, Ol 90l, Jw 50l, Db 40l, Ol 30l, Lp 20l, podsz.: gr, jb, kru, ak, ol na 30%, Info: do sukcesji	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO.WE 1 LP 1 DB 1 LP 1 MD 1 ŚW	100 100 80 70 70 70		0,5	55 60 50 36 43 26	20 23 21 19 24 18	III III III III II III	3 3 3 3 3 3	91 16 11 10 11 12 ---	80 15 10 10 10 10 ---	1,1 0,3 0,2 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,89
k	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol, Wb 20l, Lp 15l, podsz.: śl.t, lig, lp, js na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	27		0,7	13	13	I	13	68	30	4,9 10,9	TW-0,45
I	2,63				Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 62l, mjs So 157l, So 91l, Os, Gb 62l, Jd 50l, podsz.: kru, jrz, db, brz, gb na 100%, Info: Kapliczka na drzewie	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	62 62		1,0	29 23	24 22	IA II	13	219 134 ---	575 350 ---	12,8 9,9 ---	TP-2,63
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So, Bk 62l, Brz, Os 49l, So, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db na 100%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Bk 62l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	49 40		0,8	17 14	19 16	II II	12	134 29 163	150 30 180	5,8 1,7 7,5 6,8	TP-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
39n	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 45l, Os, Brz, Wb 36l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 100%, Info: LOZFS	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	36 45		0,8	14 20	16 20	I IA	22	90 117 --- 207	110 140 --- 250	6,0 4,7 --- 10,7 8,8	TP-1,21
o	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 71l, mjs Db 96l, Os, Ak 71l, Db, Db.c 56l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 80%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	30	26	IA	3	388	1675	31,5 7,3	TP-4,32
p	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//plsmż///upż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 108l, Brz, Db, Gb, Db.c, Ak 56l, Lp 35l, podsz.: jrz, bez.c, kru, lsz na 70%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	108 35		0,8 0,2	42 9	27 10	I	3 23	368 9	670 15	7,7 4,2	BRAK WSK-1,82
r				0,17	Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB ŻYW.Z AK JKL ŚW	30 70 50 40 30			32 28 23 20 15	13 12 17 11 13		3 3 4 4 4		1 1 1 1 1 --- 5		
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39																				
~c			0,27		Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Prosenie (0026) RP: LINIE															
	21,28 11,09 11,09 10,19 10,19 21,28 21,28		0,53 0,27 0,27 0,26 0,26 0,53 0,53	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	= 24,94 = 11,36 Obr. ew. Prosenie (0026) = 11,36 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 13,58 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 13,58 Gmina Moszczenica (062) = 24,94 Powiat piotrkowski (10) = 24,94 Woj. łódzkie (10)												4878 (51)	123.7		
40					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Psary (0027) Leśnictwo Meszcze (08)															
a	0,04				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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. trawy, jeż.spe, gl.s.jas, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, podsz.: bez.c, kru, jrz, os, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	25	19	I	13	223	10	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04	
b	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, gl.s.jas, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 56l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 80%, Info: W części N kapliczka	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,4	21	20	I	13	145	5	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	
c	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz, Db 40l, podsz.: so, kru, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,6	32	22	II	3	225	25	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11	
d	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz, Db 40l, podsz.: so, kru, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,6	32	22	II	3	225	25	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, So 51l, podsz.: jrż, brz, kru, jał, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,6	32	21	II	3	199	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
g	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wśś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, So, Brz 40l, podsz.: jrż, kru, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50		0,8	23 26	22 23	IA I	13	161 107 --- 268	15 10 --- 25	0,4 0,2 --- 0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
h	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wśś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 40l, podsz.: kru, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50		0,8	22 26	22 23	IA I	13	161 107 --- 268	15 10 --- 25	0,4 0,2 --- 0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 56l, podsz.: kru, czm.p, so, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 76		0,8	27 32	22 22	I II	23	205 80 --- 285	120 45 --- 165	2,9 0,9 --- 3,8 6,6	BRAK WSK-0,58
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So, Brz 56l, podsz.: brz, czm.p, kru, lsż, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,5	32 33	22 23	II II	3 3	155 17 --- 172	80 10 --- 90	1,3 0,1 --- 1,4 2,7	BRAK WSK-0,52
k				0,16	RP. R (R V), Info: do naturalnej sukcesji		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 l m n o p r	0,19			0,11	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 50l, podsz.: brz, kru, db, so, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 61		0,8	32 25	20 19	III II	3 3	137 91 ---	25 15 ---	0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,19
	0,18				RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 56l, podsz.: czm.p, so, jr, kru, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,7	32 32	23 23	II II	3 3	233 23 ---	40 5 ---	0,7 --- 0,7 3,9	BRAK WSK-0,18
	0,19				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. bor.czr, gls.jas, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So, Brz 60l, mjs Os 60l, So, Brz, Os 45l, podsz.: kru, db, jr, os, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	34	21	II	3	233	45	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 41l, mjs So 61l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, os na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	18	18	IA	12	286	30	1,1 11,0	BRAK WSK-0,10
	0,02				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, jeż.spe, wdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 61l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	31	22	I	13	238	5	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
40 s	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 40l, podsz.: jrz, kru, db, brz, jd na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	30 31	23 25	I I	13	248 56 ---	25 5 30	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
t	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrz, so, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	71 71		0,6	32 30	24 23	I II	3 3	131 75 ---	25 15 40	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,18
w	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, brz, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	81 81		0,8	30 31	24 24	I II	3 3	274 46 ---	35 5 40	0,6 ---	BRAK WSK-0,12
x	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, So, Brz 40l, podsz.: kru, so, brz, czm.p, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	33	24	I	3	327	35	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
y	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, So, Brz, Db 40l, podsz.: so, brz, jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	30	22	II	3	250	50	0,9 4,5	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
40 z	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, So, Brz, Db 45l, podsz.: so, kru, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	28	22	II	3	310	90	1,6 5,5	BRAK WSK-0,29
ax				0,01	RP. R (R IVA)														
bx	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p, brz, db na 80%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50		0,7	22 24	20 21	II IA	4 3	134 45 --- 179	5	0,1 0,1 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
cx	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 50l, mjs Os, So, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, os, db, brz na 90%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	50		0,6	28	22	I	3	183	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
dx	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: kru, jrz, brz, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	26	22	I	12	286	10	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
fx	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 61l, So, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	25	23	I	33	407	40	1,0 10,0	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	
40 gx	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l, mjs Ak, Db, So, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,9	29	25	IA	12	381	45	1,0 8,3	BRAK WSK-0,12
hx				0,02	RP. R (R IVB)															
	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60			0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 3,90 = 3,90 Obr. ew. Psary (0027) = 3,90 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 3,90 Powiat piotrkowski (10) = 3,90 Woj. łódzkie (10)												935	19.2		
41 a	6,27				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIĄST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/plsm///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 28l, Db, Jd, Lp, Brz, Jw 21l, mjs Db.c 28l, Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 123l. Db 59l. Brz 70l., Info: Stacje drogi krzyżowej	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 1 DB 1 SO 1 BK 1 BK 1 LP	5 7 28 28 28 21 7		0,9		1 1 10 12 8 5 1	I II II I II III II	12		5 5	30 30	3,4 2,4 3,3	CW-3,30 CP-2,55
							PRZES	SO DB BRZ	123 59 70			39 22 28	26 18 23	2 4 3		---	10	80 5 3 ---	9,1 1,5 88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
41 b	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 121I, Ol, Db 83I, Db, Os 61I, Db 40I, Db 55I, podsz.: jrz, kru, brz, db, so na 80%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	83 83		0,9	31 34	25 25	I II	3 3	292 73 --- 365	2655 665 --- 3320	43,6 5,2 --- 48,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20			
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 40I, Os 20I, podsz.: kru, jrz, os, brz na 90%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 SO	40 40 40 55		0,8	19 19 17 23	21 20 19 22	I II IA IA	13	93 67 43 24 --- 227	125 90 60 30 --- 305	4,0 2,7 2,3 0,8 --- 9,8 7,3		BRAK WSK-1,35		
~a			0,33		RP: LINIE		PRZES	DB	160			90	26		3		10					
~b			0,02		RP: ROWY																	
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 17,06 Gmina Moszczenica (062) = 17,06 Powiat piotrkowski (10) = 17,06 Woj. łódzkie (10)												3783	67.7				
42 a	6,23				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Moszczenica (062) Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) Leśnictwo Meszcze (08)																	
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db, Brz, Os 71I, podsz.: jrz, kru, brz, db na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			28	25		3				TP-6,23			

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ugż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 63l, podsz.: brz, kru, db, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	24	IA	12	412	505	10,9 8,9	TP-1,22
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ugż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 60l, podsz.: jrż, kru, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	23	I	12	333	1330	32,6 8,2	TP-4,00
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///ugż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Os, Brz 52l, podsz.: kru, jrż, brz, db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	22	22	IA	12	338	1340	37,0 9,3	TP-3,96
f	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, plsm//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Św 43l, mjs Db, Md, Ol, Os 43l, podsz.: kru, jrż, brz, db, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	20	21	IA	12	300	1335	47,3 10,6	TP-4,45
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//pls//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 111l, Brz, Ol, Os, Db 71l, Brz, Db 40l, podsz.: jrż, kru, brz, db na 80%, Info: Teren podtapiany	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,7	34	26	I	2	328	800	11,5 4,7	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h <																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Św, Db 63l, Jd, Db 50l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	26	IA	13	347	800	17,4 7,6	TP-2,30
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 58l, mjs Md, Os 58l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		0,8	24 21	23 21	IA II	13	281 29 ---	730 75 ---	17,5 2,3 ---	TP-2,59
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 49l, mjs Db 140l, Db 80l, Os, Brz 60l, Os, Gb 49l, podsz.: kru, jrz, św na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	49 49		1,0	17 22	18 21	II IA	12	180 53 ---	500 150 ---	19,7 4,4 ---	TP-2,79
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 40l, mjs Ol, Os, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz, gb na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	40 40		1,1	13 22	15 19	II IA	12	150 21 ---	435 60 ---	23,3 2,4 ---	TP-2,91
h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 96l, Db 55l, mjs Db, Os 96l, Gb, Bk, Jb 55l, podsz.: jrz, kru, db, gb na 90%	100/100 DB (niezg) 25	DRZEW	9 SO 1 OL	96 96		0,9	41 34	29 27	I I	3 3	377 39 ---	965 100 ---	13,1 0,9 ---	IIIB-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
																416	1065	14,0 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
43 i	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, plsm//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 81l, mjs Db 120l, Db, Brz 40l, Gb 50l, podsz.: jr, db, kru, św, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,8	36 34	28 27	IA I	3 3	365 41 --- 406	135 15 --- 150	2,2 0,1 --- 2,3 6,2	BRAK WSK-0,37
~a			0,60		RP: LINIE														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Proszenie (0026) = 23,86 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 23,86 Powiat piotrkowski (10) = 23,86 Woj. łódzkie (10)												7845	160.8	
44					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	1,09				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, plsm//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 84l, mjs Db 111l, Js 84l, Bk, Db, Brz, Gb 55l, Jd 45l, podsz.: kru, gb, jr, db, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	84 111 84		0,9	36 48 34	29 30 27	IA I I	2 2 3	254 131 39 --- 424	275 145 45 --- 465	4,2 1,6 0,7 --- 6,5 6,0	BRAK WSK-1,09
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, gpż//psż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 50l, mjs Db 80l, Św, Jd, Os, Db.c 58l, Św, Jd, Os, Brz 50l, podsz.: kru, jr, św na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 BRZ	58 58 50 58		0,9	21 26 15 22	20 26 17 22	II IA II II	12	117 61 40 26 --- 244	480 250 165 105 --- 1000	14,9 6,1 6,3 1,8 --- 29,1 7,1	TP-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	
44 c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpż//psż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, sarna, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, mjs So, Św, Bk, Jd 50l, Os 35l, Bk, Db, Św 22l, Brz, Os 20l, Lp 13l, podsz.: brz, so, kru, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db 198l. Db 120l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 SO 1 BK 1 DB	50 35 22 13 13							80 13 2 ---	265 45 5 ---	10,2 2,9 0,9 ---	CP-1,55 TP-1,54	
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 111l, Db, Brz 84l, mjs Db 111l, Db.c, Bk 84l, Bk, Jd, Db, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 70%, Info: trzebież przekształceniowa	130/100 JD-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO JD	84 45		0,8 0,1	36 8	29 IA	3 22		397	1165	17,8 6,1	TP-2,94	
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpk//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 58l, mjs Db 80l, Św, Jd, Os, Db.c 58l, Św, Jd, Os, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, św na 90%,	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 SO	58 58 50 50		0,7	21 26 15 23	20 24 16 21	II IA II IA	12	87 78 34 23 ---	250 225 100 65 ---	7,8 5,4 3,8 1,9 ---	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, gpk//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, sarna, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, mjs Db 70l, So, Św, Jd, Bk 50l, Jd 35l, Bk, Db, Św 22l, Os 20l, Lp 13l, Jw, Brz 10l, podsz.: brz, so, kru, db na 20%,	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	50 35 22 22 13		0,7	17 11 13 10 8 9 13 1	18 II I I I III	23	71 13 4 4 ---	245 45 15 15 ---	9,4 3,0 1,9 0,9 ---	CP-1,74 TP-1,74	
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db, Brz 84l, mjs Db, Jd 111l, Bk 84l, IIP pjd Brz, Db 55l, mjs Jd, Św 55l, Db 40l, Os 25l, podsz.: kru, św, jr, db, brz na 70%, 1-w cz. N luka 0,04 ha, Info: L - skład drewna, trzebież przekształceniowa	130/100 JD-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	84 111		0,8	36 48	29 30	IA I	2 2	358 41 ---	1020 115 ---	15,5 1,3 ---	TP-2,81
IIP								BK	55		0,2	21	20	I	22	46	130	4,9 1,7	
PODR								JD	45		0,1		8		22				
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Proszenie (0026) = 21,69 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 21,69 Powiat piotrkowski (10) = 21,69 Woj. łódzkie (10)												5365	123.2	

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 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	
45					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Prosenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08)															
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2)															
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 89l, Brz 70l, Db 60l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 80%, 1-w cz. E luka 0,15 ha,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	34	29	IA	2	423	285	4,0 6,0	ODN-LUK-0,15	
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpk//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Gr, Md 50l, podsz.: kru, jrż na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	50 50 50		0,6	19 24 21	20 23 21	I IA I	12	141 21 19 ---	275 40 35 ---	9,2 1,2 0,8 ---	TP-1,94	
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, mjs Db 73l, Bk 50l, podsz.: kru, brz, jrż na 80%, 1-w cz. SE luka 0,19 ha,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	29	27	IA	2	378	645	11,7 6,8	TP-1,52 ODN-LUK-0,19	
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: brz, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	25	IA	22	381	505	10,2 7,7	TP-1,33	

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
45 f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pls///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db 60l, So 50l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	26	IA	12	352	630	14,6 8,2	TP-1,79
g	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, sarna, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, Db 35l, Bk, Db, Jd 24l, mjs So 70l, Bk, Brz, Os 50l, Os 15l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db,So 164l. So 90l. Brz 70l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 45l. Brz 50l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Db 121l. Brz,Os 50l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 JD 1 BRZ 1 DB	50 13 45 24 15 35 10 10		0,8	16 17 9 7	18 4 15 10 9 8 4 1	II III II I I II II IV	13	31 13 4 4	205 85 25 25	7,9 3,4 6,1 2,8 0,9 1,6	CP-2,39
							PRZES	SO DB DB DB SO	164 164 121 90 90			46 55 45 34 35	28 27 26 24 25	3 3 3 3 3		52 30 20 10 10 10 80	340 30 20 10 10 10 ---	22,7 3,4	
h				0,79	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50			18 18	17 18	4 4			3 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ BRZ			0,7						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
45 i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Św, Md 60l, podsz.: kru, jr, brz, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	26	IA	12	423	705	16,3 9,8	TP-1,67
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, mjs Md, Os, Św 51l, podsz.: kru, brz, db, jr, na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,7	21	22	IA	12	278	570	16,1 7,9	TP-2,05
k	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, plsm//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Db, Gb 60l, podsz.: jr, gb, kru, db na 90%,	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	89 89		0,8	33 30	29 28	IA I	2 3	296 122 ---	105 45 ---	1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,36
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpk//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Os, Db, Gb 60l, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, brz na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	89 89		0,9	32 34	27 28	II I	12	296 77 ---	185 50 ---	3,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,62
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gpk//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 89l, mjs Brz 70l, Os, Db, Gb 60l, podsz.: kru, jr, db, na 100%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	89		0,8	36	28	I	2	358	170	2,6 5,4	BRAK WSK-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
45 n ~a ~b ~c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, mjs Db 73l, Md, Bk, Os 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 60% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	27	26	IA	3	364	1150	20,9 6,6	TP-3,16
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Proszenie (0026) = 23,97 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 23,97 Powiat piotrkowski (10) = 23,97 Woj. łódzkie (10)												5815 (5)	136.2	
46 a b	4,40 1,96				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, Lp, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 10l., RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps///plsmz///upż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Db 80l, Brz, Db, Md 61l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Db 80l.	100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	72 61		0,9 0,8	28 26	27 25	IA IA	3 12	403 358	1775 700	32,8 7,5 15,9 8,1	TP-4,33 TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plsmż///upż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 106l, Brz, Db, Wb 48l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	22	IA	13	314	495	15,1 9,6	TP-1,57
d	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Os 45l, Db, Brz, Os, Gb, So 35l, Jd 6l, mjs So, Os, Brz, Bk, Św 50l, Os 20l, Brz 10l, podsz.: kru, brz, jrz, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 157l.	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 JD	6 50 35 35 23 18		0,9	18 11	19 10 7 6 3	II II III II II	12	40 10	345 85	13,2 9,6 2,0	TP-1,50 CP-4,06 CW-2,95
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Gb, Lp 74l, Gb, Bk, Db 45l, podsz.: kru, jrz, gb, db na 100%, Info: LOZFS	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	74 106		0,7	30 46	24 28	II II	12	242 32 ---	885 115 ---	19,4 1,4 ---	TP-3,66
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md 60l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	26	IA	12	399	750	17,3 9,2	TP-1,88
~a			1,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Proszenie (0026) = 23,19 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 23,19 Powiat piotrkowski (10) = 23,19 Woj. łódzkie (10)												5310	126.7	
47					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	3,46				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gz, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Os 66l, Os, Db, Jw, Wb, Brz, Św, Gb 55l, Db 35l, Gb 30l, Jw 25l, podsz.: jrz, kru, db, wb na %, 1-w cz. C od gnia 0,99 ha Db.s 10l. 3 szt.	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB DB.S	88 88 88 10			38 37 37 28	28 27 28 1	3 2 2 22					IIIB-50%-3,46 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-0,99
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gz, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. mal.wś, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 70l, mjs Db 130l, Db, Os 70l, Jw 60l, Db, Św, Lp, Os, Brz 50l, Wz 45l, Jw, Js 35l, podsz.: jrz, jw, kru, św, lp na 70%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JW	100 90 70		0,9	41 35 28	29 27 26	II I I	12	293 78 38 ---	345 90 45 ---	4,7 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,18
																409	480	6,4 5,4	
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls///plsł///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 85l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		1,1	32	26	I	2	474	560	8,9 7,5	IIIA-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-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	
47 d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, Gb 6l, podsz.: brz, gb, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db,So 88l.	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB 2 BK 1 BK 1 JD 1 SO	7 27 7 27 10 7		0,8		1 8 2 6 1 1	II III II II II I	22			0,5 1,3 --- 1,8 0,7	CW-1,79 CP-0,73	
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,40		RP: ROWY															
	8,55 8,55 8,55 8,55		0,59 0,59 0,59 0,59		= 9,14 = 9,14 Obr. ew. Proszenie (0026) = 9,14 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 9,14 Powiat piotrkowski (10) = 9,14 Woj. łódzkie (10)												1084	17.1		
48 a	9,08				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, plsm//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ol 75l, mjs Db 120l, Db, Bk, Gb 75l, Gb 50l, Db, Św 40l, podsz.: jrz, kru, db, brz na %	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75				30	27		3				TP-9,08

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
48 b	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 63l, Db, Bk 45l, podsz.: jrz, kru, św, db, brz na %	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63			28 26	26 25		13				TP-6,46
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, prł.sdg, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 52l, mjs Db 75l, Db 65l, Os 52l, podsz.: jrz, czm.p, brz, kru, db na %	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	52 52 52			22 23 17	21 22 17		13				TP-2,72
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 44l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na %	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44 44			21 15 20 20	20 16 21 19		13				TP-3,18
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, kru, jrz, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	26	24	I	3	403	300	5,6 7,6	TP-0,74
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: db, jrz, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	25	23	I	12	395	275	6,4 9,1	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	
48 h ~a ~b	1,42		0,48 0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: brz, jrż, kru, db na 20% RP: LINIE RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	19	20	I	12	357	505	15,6 11,0	TP-1,42	
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Proszenie (0026) = 24,91 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 24,91 Powiat piotrkowski (10) = 24,91 Woj. łódzkie (10)											1080	27.6			
49 a b	5,45 7,17				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 64l, Bk, Brz 49l, mjs Db 86l, Jd, Gb 49l, podsz.: kru, jrż, gb, db, brz na %, Rezerwat przyrody: Dęby w Meszczach RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp//pl////gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. śbn.pol, flk.leś, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db, Jw, Os 71l, Brz, Db 51l, Jd 40l, Św 30l, podsz.: gb, lsz, kru, db, św na %, 1-w cz. N luka 0,06 ha,	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	49 49 64			23 25 30	19 21 23		12					BRAK WSK-5,45
						140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 DB	198 198 111			70 60 46	34 29 27		2 2 2				BRAK WSK-7,17	
							IIP	7 BK 3 GB	51 51			21 19	20 19		22					
							PODR II	GB	30			9	13		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
49																			
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, So 71l, mjs Jd 85l, Os, Ol, Gb 71l, podsz.: kru, jr, db, gb na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 25l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Db 30l.,	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	45 71		0,6	15 28	14 21	III II	13	40 85 ---	85 180 ---	4,7 4,2 ---	CW-0,22 CP-0,21 TP-1,69
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plsż///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Db, Md, Bk, Os 65l, Św, Brz, Db 54l, podsz.: jr, kru, db, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Św,So 54l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Md 54l. Os 65l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	27	IA	12	324	1110	23,3 6,8	TP-3,43
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czc, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db 74l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: brz, kru, jr, db, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	28	25	I	3	373	410	7,8 7,1	TP-1,10
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plsż///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 57l, mjs Św, Bk, Gb, Os, Lp, Wb, Md 57l, podsz.: kru, jr, gb, db, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	25	IA	12	339	695	17,1 8,3	TP-2,05

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
49 h	3,75				Rezerwat przyrody: Dęby w Meszczach RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gz, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 90l, Brz, Jw, Gb, Św, Os 71l, Db, Bk 61l, Św, Db, Gb, Bk, Brz 51l, Jd 40l, podsz.: kru, jrz, gb, db, brz na %, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Os,Md 71l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db,Os 71l. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Db 71l. 4-w cz. C kępa 0,19 ha Db 71l. Db,Brz 51l.,	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	6 DB 2 SO 1 DB 1 DB GB	198 198 111 71 30				70 52 45 28 8	32 29 28 26 13	2 2 2 3 22				BRAK WSK-3,75
~a			0,12		Rezerwat przyrody: Dęby w Meszczach RP: LINIE, Info: rezerwat														
~b			0,68		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,09		Rezerwat przyrody: Dęby w Meszczach RP: ROWY, Info: rezerwat														
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Proszenie (0026) = 26,12 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 26,12 Powiat piotrkowski (10) = 26,12 Woj. łódzkie (10)												2480	57.1	

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	
50					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08)															
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2)															
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gz, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, mjs Os, Db, Brz 82l, podsz.: kru, jrz, db na %,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82				33	28		2			BRAK WSK-1,00	
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gz, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: kru, jrz, db, brz na %, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db,So 130l. Db 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68				27	25		22			TP-2,49	
c	6,81				Rezerwat przyrody: Dęby w Meszczach RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 61l, Db, Jd 50l, mjs Jw, Ak, Gb 78l, Bk, So, Jd 61l, Brz, Jw 50l, Św 30l, Jw 25l, podsz.: kru, jrz, db, gb, lsz na 90%,	40/40 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 SO 2 DB 1 BRZ	78 78 78 78		0,9	35 35 34 34	29 29 29 28	I IA I I	3 3 3 3	184 138 92 45 ---	1255 940 625 305 ---	459 3125	10,8 15,7 11,6 3,0 ---	BRAK WSK-6,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	0,40				Rezerwat przyrody: Dęby w Meszczach RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gp//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wtś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 34l, mjs Gb 45l, Czm.p, Wb 34l, Jd, Gr, Św 29l, podsz.: db, gb, kru, czm.p, brz na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 LP 1 BRZ 1 OS	34 29 29 29		0,5	18 14 11 13	17 13 15 16	IA I I I	13	69 28 14 14 ---	30 10 5 5 ---	1,4 0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,40
																125	50	2,4 6,0	
h	1,05				Rezerwat przyrody: Dęby w Meszczach RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 78l, Db 50l, mjs Jw 78l, Jd 50l, Jw 30l, podsz.: lp, jw na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	78 50		0,9	36 26	29 25	IA I I I	3 3	280 75 ---	295 80 ---	4,9 3,5 ---	BRAK WSK-1,05
																355	375	8,4 8,0	
~a			0,11		Rezerwat przyrody: Dęby w Meszczach RP: DROGI L, Info: rezerwat														
~b			0,28		Rezerwat przyrody: Dęby w Meszczach RP: LINIE, Info: rezerwat														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,32		Rezerwat przyrody: Dęby w Meszczach RP: ROWY, Info: rezerwat														
~f			0,01		RP: LINIE														
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Proszenie (0026) = 31,04 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 31,04 Powiat piotrkowski (10) = 31,04 Woj. łódzkie (10)												7408	95,4	

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	
51					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08)															
a	3,88				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, wdz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 76l, Św, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrz, db na %	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76				32	28		3			TP-3,88	
b				0,07	Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047) RP. Ł (Ł IV)															
c	4,64				Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Os, Gb, Bk, Ol 60l, Brz, Gb, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, św, brz, gb na %, Info: LOZFS	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB	60 60 60 60			30 29 30 26	25 26 29 23		13			TP-4,64		
d				0,05	Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047) RP. Ł (Ł IV)															
f	2,15				Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, Os, Jb, Db.c, Lp 48l, podsz.: kru, jrz, gb, św, brz na %	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	48 48			25 22	22 21		13			TP-2,15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wychylenie, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, zia.wsn, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Gb 82l, mjs Db, Lp 131l, Os, Ol, Brz 82l, Gr 50l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk 45l, podsz.: gb, jrz, kru, bez.c na 70%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 MD	82 82 82		1,0	35 38 36	29 29 30	I IA I	12	333 95 49 ---	860 245 125 ---	14,9 3,8 1,7 ---	TP-2,58	
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 60% zwierz, sarna, C. upr złoż, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 24l, So 9l, Info: LOZFS	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 DB 1 BRZ	9 9 24 9		0,2	11 16	14 17	III III	22	23 5 ---	60 15 ---	3,3 0,5 ---	CW-0,47 CP-0,16	
i	7,33				Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. PE, gp/gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs So 21l, Os, Brz 20l, 1-w cz. NW luka 0,07 ha 2-w cz. N kępa 0,50 ha Db,So 80l., Info: LOZFS	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB SO OS AK CZR LP	27 80 80 50 50 50 50			12 38 40 25 24 36 27	12 23 24 20 18 18 18		13 3 3 4 4 3 3				TW-6,76	
j	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 60% zwierz, sarna, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp., Info: LOZFS	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 BK 2 SO 1 BRZ DB DB	9 24 9 9 70 100				1 5 2 5 34 80		22 3 3				CW-0,20 CP-0,13 POPR-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
51 k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 161l, So 97l, Bk, Lp 62l, Os, Db, Wb 51l, Db 40l, podsz.: db, jr, bez.k, kru na 80%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	77 62 77		0,7	35 26 35	24 24 25	I IA I	3 3 3	107 107 56 --- 270	85 85 45 --- 215	1,5 1,9 0,5 --- 3,9 4,9	BRAK WSK-0,80
I				0,01	RP. DROGI I (Dr)		ZAKRZEW (w cz. C)	LIG WB JRZ			0,2								
m				0,80	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB LP KSZ KL LP AK	90 90 130 130 80 65 65			45 34 105 100 28 30 35	23 20 24 24 20 20 22		3 3 3 3 3 3 3	40 15 15 30 10 15 10 --- 135			
n				6,06	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	GR ŚL JB LP OS			0,6								
o			0,39		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB JS ŚL GR GB BRZ ŚW	160 90			120 40	23 22		3 3				
p				0,38	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ SO GB			0,3								

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]		Obręb - PIOTRKÓW [3]		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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		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				0,03	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. S)	LIG BRZ GB			0,2								
s				0,04	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	LIG			0,2								
t				0,36	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ JS DB	130 90 70			60 40 30	23 24 22		3 3 3		10 5 5 --- 20		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW GB OS JB			0,7								
w				0,06	RP. DROGI I (Dr)		ZAKRZEW (w cz. C)	GB LP OS DB BRZ			0,3								
~a			0,24		Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Prosenie (0026) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: ROWY														
~c			0,26		Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047) RP: LINIE														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,25		Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Prosenie (0026) 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			
51																						
	22,43		1,51	7,86	= 31,80													1520 (155)	28.1			
	8,55		0,79	7,86	= 17,20 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047)																	
	8,55		0,79	7,86	= 17,20 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011)																	
	8,55		0,79	7,86	= 17,20 Powiat m.piotrków trybunalski (62)																	
	13,88		0,72		= 14,60 Obr. ew. Prosenie (0026)																	
	13,88		0,72		= 14,60 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115)																	
	13,88		0,72		= 14,60 Powiat piotrkowski (10)																	
	22,43		1,51	7,86	= 31,80 Woj. łódzkie (10)																	
52					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Prosenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08)																	
a	1,01				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP , IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, jrj na 30%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	86		0,9	38	29	I	12	476	480	7,8 7,7	TP-1,01			
							IIP	5 GB	50		0,5	14	16	II	22	41	40	1,6				
								3 GB	35			8	11	III		18	20	1,7				
								2 GB	71			23	21	II		14	15	0,3				
																---	---	---				
																73	75	3,6				
																		3,6				
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb 42l, podsz.: gb, jrj, kru na 50%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	42 42		1,0	19 21	19 22	I I	12	132 102 ---	145 110 ---	6,2 3,2 ---	TP-1,08			
																234	255	9,4 8,7				
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św, Os 29l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na %, 1-w cz. N kępa 0,74 ha Db,Bk 85l. So,Db 120l. 2-w cz. E bagno 0,17 ha	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BRZ DB SO DB BK	29 29 120 120 85 85			12 13 40 41 32 40	14 16 25 27 23 25		12 3 3 3 3				TW-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
52 d	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 85l, Db 60l, Db 45l, mjs Bk 120l, Bk, Gb 85l, Bk, Brz 60l, Os 55l, Brz, Bk, Gr, Gb 45l, Gb, Czm.p 30l, podsz.: jrz, kru, db na %, 1-w cz. C od gnia 1,95 ha Db.s 8l. 4 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 7l. 3-w cz. NE od g cz 0,40 ha Jd 9l. 4-w cz. C od gnia 0,53 ha Bk 18l. 4 szt. 5-w cz. C od g cz 0,20 ha Jd,Bk 18l. Brz 10l. 3 szt. 6-w cz. C od gnia 0,87 ha Brz 10l. Db,Bk,Gb 18l. 4 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 2 DB 2 BRZ 1 JD 1 GB 7 DB.S 2 JD 1 BK	120 18 18 10 18 18 8 9 7			42	28 5 4 5 3 5			2 12			IIIB-40%-8,99 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 PIEL-2,60 CP-1,60
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 23l, Jw 12l, podsz.: czm.p, brz, kru na %	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 DB.S 1 BRZ SO	11 23 23 11 7 113					3 6 5 2 4 27		22			CP-1,35 CW-0,19
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs Db 80l, Bk, Brz, Db 60l, Brz, Os, Gb 45l, podsz.: db, jrz, kru, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	120		1,2	38	28	II	3	458	1830	17,0 4,2	IVD-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 h	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg/gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 85l, Db 60l, Db 45l, mjs Bk 120l, Bk, Gb 85l, Bk 60l, Os 55l, Brz, Bk, Gr, Gb 45l, Gb 35l, podsz.: jrz, db, kru, gb na %, 1-w cz. E od gnia 0,46 ha Brz 10l. Db,Bk,Gb 18l. 2-w cz. N od gnia 0,06 ha Jd 18l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Brz 10l. Db,Bk 18l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEWE PODR	SO 3 DB 3 BK 2 BRZ 1 JD 1 GB	120 18 18 10 18 18			42	28 3 4 5 2 5		2 22				IVD-30%-4,92 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,84	
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,38		RP: ROWY															
~d			0,35		RP: LINIE, Info: gazociąg, służebność															
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Proszenie (0026) = 24,89 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 24,89 Powiat piotrkowski (10) = 24,89 Woj. łódzkie (10)												2640	37.8		
53 a	2,73				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.cZR, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Lp 10l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 113l. Brz 50l. Db 40l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE PRZES	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.B SO BRZ DB	9 5 11 10 113 50 40	0,9		2 2 3 2	I I II II	12				45 5 1 ---	2,0 --- 2,0 0,7	CP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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				1,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO	50 50 113			18 12 40	17 12 25		4 4 3		70 2 150 --- 222			
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, brz na %, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 111l. Brz 40l., Info: Mozaika siedlisk Lw, BMw, Lśw, BMśw, LMśw	100/100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 JD 1 DB 1 BK 1 BRZ	5 7 18 18 6 5				1 2 3 3 1 2		22				CW-2,56 CP-1,24	
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 113l. Brz 50l. 2-w cz. W luka 0,02 ha, Info: Luka - skład drewna	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3 3		0,7			II III III III	21			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-2,73	
f	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: db, so, jrż, brz na %, Info: Mozaika siedlisk BMśw, Bśw, BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113			32	26		3			30 3 --- 33		Działka nr 1: IB-90%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 Działka nr 2: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19

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 całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
53 ~a ~b ~c			0,50 0,38 0,32		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE, Info: gazociąg. służebność																												
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Proszenie (0026) = 21,91 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 21,91 Powiat piotrkowski (10) = 21,91 Woj. łódzkie (10)												84 (222)	2.4															
54 a b	2,36 3,79				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. bor.cyr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os, Św 61l, Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Lp 93l, Db, Os 66l, Św, Db, Brz, Lp, Gb 45l, podsz.: jrz, gb, kru, db, brz na 70%														100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	32	26	I	2	422	995	13,2 5,6	BRAK WSK-2,36	
						100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	93 93		1,0	38 35	28 29	I I	2 2	318 142 460	1205 540 1745	17,1 7,7 24,8 6,5	IIIA-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mał.włś, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 150l, Db, Brz, Db.c, Md 109l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 61l, mjs Brz 55l, Brz 45l, Brz 35l, podsz.: bk, kru, db, jr, brz na %, Info: mozaika siedlisk LMśw, BMśw, Lśw	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 DB	109 61 61			37 25 25	29 21 21		2 12				IVD-30%-6,79
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c 94l, Db 66l, Św, Db, Gb, Lp 45l, podsz.: kru, jr, gb, db, brz na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	94 94		1,0	38 40	32 30	I IA	12	467 49 ---	1160 120 ---	16,3 1,6 ---	TP-2,48
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 94l, Db 66l, Db, Gb 45l, podsz.: kru, gb, lp, jw na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	94		0,9	34	30	I	12	487	605	8,5 6,9	TP-1,24
g	0,49				Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, psm//gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz 94l, Db, Os, Św, Brz, Lp, Ol 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, św, brz na 80%	140/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	94		0,8	31	24	III	22	280	135	2,4 4,9	BRAK WSK-0,49
h		0,07			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, psm//gz, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, Info: gazociąg, służebność	SO-DB													
~a			0,90		Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) 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
54 ~b			0,11		RP: LINIE, Info: gazociąg, służebność														
~c			0,06		Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047) RP: ROWY														
	17,15 0,49 0,49 0,49 16,66 16,66 16,66 17,15	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,07 0,06 0,06 0,06 1,01 1,01 1,01 1,07		= 18,29 = 0,62 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047) = 0,62 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 0,62 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 17,67 Obr. ew. Proszenie (0026) = 17,67 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 17,67 Powiat piotrkowski (10) = 18,29 Woj. łódzkie (10)												4760	66.8	
55					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	2,80				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 61l, Db 45l, mjs Lp 87l, Brz, Gb 61l, Lp 45l, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, brz, lp na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	87 87 87		0,9	38 33 34	29 29 27	IA I I	3 3 3	270 135 42 ---	755 380 120 ---	11,0 6,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,80
b	0,25				Rezerwat przyrody: Dęby w Meszczach RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: luż., pjd Gb 91l, Gb, Db 61l, Db 45l, mjs Brz 91l, Gr, Bk, Lp, Tp 61l, Czir 50l, podsz.: gb, jrz, kru, db na 70%	140/140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	238		0,4	95	33	II	3	270	70	0,3 1,2	BRAK WSK-0,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
55					Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047)														
c	0,66				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So, Brz, Db 90l, Gb 65l, Gb, Db 50l, mjs Gb 90l, Os, Bk, Gr 65l, Czir, Bk 50l, Lp 40l, podsz.: gb, jrż, kru na 80%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	238 90		0,6	98 38	35 32	I I	3 2	400 41 ---	265 25 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Brz 98l, Md, Tp, Jw, Gr, Czir, Brz 75l, Gb 50l, Lp 40l, podsz.: gb, jrż, db, kru, lp na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 SO 1 DB	98 98 75 75		1,0	34 36 29 28	30 29 27 26	IA I IA I	2 2 3 3	360 50 46 44 ---	865 120 110 105 ---	10,7 1,6 1,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,40
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czir, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 87l, Db, Brz 66l, Db 45l, mjs Md, Os 87l, Gb 60l, Brz 45l, podsz.: db, jrż, kru, gb na %	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87			36 36	29 29		3 3				BRAK WSK-1,64
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czir, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 96l, Db 61l, Db, Brz 45l, mjs Db 111l, Os 61l, Lp 40l, Db 30l, podsz.: kru, jrż, db, brz na %	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	96			36	28		3				IIIA-30%-2,87 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 75l, Db 45l, mjs Db 150l, Brz, Db, Św, Ak 111l, Lp, Jw, Os, Czr, Gr 75l, Lp, Gb 45l, Os 40l, Lp 30l, podsz.: kru, jr, lsz, db, gb na %, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	75 75 75				36 34 33	29 28 27		2 3 3			TP-6,54	
i				0,09	RP. DROGI I (Dr)		ZAKRZEW (w cz. C)	LIG BRZ WB		0,1										
j				0,21	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ GB	45 50 60			25 23 22	22 22 21		3 4 4		10 1 10 ---	21		
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Ak, Św, Os, Db, Gb, Js, Dg 90l, Kl, Brz, Js, Ak, Os, Gb 50l, Lp 30l, podsz.: gb, lp, jr, bez.c na 100%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 LP	160 160 90		0,5	50 61 44	26 28 28	II III II	3 3 3	106 69 45 ---	60 40 25 ---	0,4 0,2 0,5 ---		BRAK WSK-0,56
l			0,13		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP JKL	100 70 50			55 40 38	24 24 15		3 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			
55 m		0,25			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gz, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, Info: gazociąg	DB-SO																
~a			0,16		RP: LINIE																	
~b			0,08		RP: ROWY																	
~c			0,11		Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) RP: DROGI L																	
~d			0,05		Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047) Rezerwat przyrody: Dęby w Meszczach RP: DROGI L, Info: rezerwat																	
~f			0,07		Rezerwat przyrody: Dęby w Meszczach RP: ROWY, Info: rezerwat																	
~g			0,42		RP: DROGI L																	
~h			0,13		Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) RP: LINIE																	
	17,72 14,67 14,67 14,67 3,05 3,05 3,05 17,72	0,25 0,25 0,25 0,25 0,24 0,24 0,24 0,25	1,15 0,91 0,91 0,91 0,24 0,24 0,24 1,15	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 19,42 = 16,13 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047) = 16,13 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 16,13 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 3,29 Obr. ew. Proszenie (0026) = 3,29 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 3,29 Powiat piotrkowski (10) = 19,42 Woj. łódzkie (10)												2940 (21)	36.9				
56 a				0,84	Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP. R (R IVB)																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b				1,72	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. W)	LP	60			45	16		3				
c				0,15	RP. BR-R (Br-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP GŁG LSZ ŚW BRZ LP	60		0,2	30	14		3		1		
d				1,57	RP. R (R IIIB)														
f				0,94	RP. R (R IVA)														
g				1,04	RP. R (R IVB)														
h				0,42	RP. BR-R (Br-R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP ŚW LIG ŚNG.B ŚW BRZ LP	90 40			70 23	25 15		3 3				
i				0,38	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW LP OS ŚL JB LSZ ŚW BRZ	70 70 35			22 35 20	18 19 18		3 3 4				
j				0,08	RP. ZBIORNIK (Ws)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Gb 23l, Brz 10l, podsz.: gb, db, brz, jrz na 20%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JD 2 DB 1 BK 1 JD	3 3 23 3 23		1,0			II III IV II III	12				PIEL-2,84 CP-1,36	
I	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Brz 50l, Db, Brz, Gb, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	38	28	I	2	483	2380	24,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21	
m	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, zaw.gaj, ksm.owł, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, Gb 60l, mjs Db 151l, Brz, So.s 108l, Brz, Lp 65l, Gb 45l, Jw 40l, podsz.: gb, jrz, lsz, lp, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Os,Lp,Brz 65l. 2-w cz. NE bagno 0,16 ha 3-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.s,Jw 6l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Jw 6l. Jd 9l. 5-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 6l. Jd 9l.	100/100 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 DB	108 108		0,7	37 42	29 30	I I	3 2	226 154 ---	995 680 ---	11,5 7,6 ---	IIIB-50%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-1,32	
											0,1 0,3	12	15		12 22	10	45		19,1 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
56 o p r ~a ~b	4,27			0,24 0,02 0,04 0,23 0,18	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.s, Db, Brz 108l, Św 55l, Brz, Św, Db, Gb 40l, podsz.: db, brz, kru, jr, św na 80%, RP. R (R IVB) RP. R (R IIIB) RP. BR-R (Br-R IIIB) RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	108 35		1,1	36	27	I	2	490	2090	24,2 5,7 1	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
	17,80 17,80 17,80 17,80 17,80		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	7,44 7,44 7,44 7,44 7,44	= 25,65 = 25,65 Obr. ew. Proszenie (0026) = 25,65 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 25,65 Powiat piotrkowski (10) = 25,65 Woj. łódzkie (10)											6204 (2)	67.4		

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
57					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	5,28				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 71l, mjs Bk, Brz, Gb 71l, Bk 55l, Brz 50l, Db, Gb 45l, Brz 24l, podsz.: db, jrż, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db 24l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,82 ha Bk 24l. 5 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Jd 24l. 2 szt. 4-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 10l. 5-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk 9l. 6-w cz. E od gnia 0,82 ha Db.s 10l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 5 BK 4 DB 1 JD 8 DB.S 2 BK	121 24 24 24 10 9		0,6 0,3 0,3	38 7 5 5	28 22 22	II 3	3	226 	1195	10,9 2,1	IIIBU-95%-5,28 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-1,82 CP-1,67
b	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, sarna, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 71l, mjs Db 101l, Gb, Bk 71l, Brz, Gb, Db 50l, podsz.: db, jrż, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Bk 26l. 10 szt. 2-w cz. C od gnia 1,86 ha Db 10l.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	122 10 26		0,7 0,4	38 1 7	28 12	II 2	2	288 	1890	17,0 2,6	IIIB-50%-6,56 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-1,86 CP-1,42
c	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 81l, mjs Brz 81l, Brz, Gb 71l, Gb 50l, Db, Brz 40l, podsz.: jrż, db, kru, bk, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Bk 26l. 5 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO BK	122 26		1,0 0,2	40 8	28 12	II 2	2	370 	1780	16,0 3,3	IVD-30%-4,81 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
57 d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, Brz, Lp 15l, podsz.: brz, gb, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 121l. Db 39l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 DB	2 24 24 3		1,0			II III IV III	12				PIEL-3,69 CP-1,57
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c 50l, Brz 30l, podsz.: db, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,1	34	27	I	2	490	790	9,2 5,7	BRAK WSK-1,61
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Proszenie (0026) = 24,13 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 24,13 Powiat piotrkowski (10) = 24,13 Woj. łódzkie (10)											5666	53.1		
58 a	4,75				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gi//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 71l, mjs Db 111l, Brz, Cz.m.p, Gb 71l, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,02 ha Db.s 6l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Jd 9l.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 JD	111 6 9		1,0 0,3	40 	30 	I 	2 22	453	2150	23,9 5,0	IIIB-50%-4,75 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-1,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 81l, Db 61l, mjs Brz 81l, Gb 61l, Brz 40l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,54 ha Db.s 6l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		111 6		0,8 0,3	38 29	I II I I	2 22	350	630	7,0 3,9	IIIAU-100%-1,80 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-0,54	
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 6l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l. Bk 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 SO 1 BRZ	5 8 3 3		0,8		1	I II I I	22			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,41	
d	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 61l, mjs Brz, Gb 81l, Gb, Brz, Św, Bk 61l, Db, Gb 40l, Brz 30l, podsz.: db, gb, jrz, kru, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 25	DRZEW 9 SO 1 DB	111 81		1,2	39 26	29 21	I III	2 3	474 38 512	3915 315 4230	43,4 7,0 50,4 6,1	IIIB-30%-8,26 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48	
f	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.gaj, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Brz 71l, Db 61l, mjs Brz 61l, Gb 50l, Db, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	111		1,1	38	28	I	2	509	2770	30,7 5,6	BRAK WSK-5,44	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,13		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	Wiek dojrz./ręb. 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
58 ~c			0,24		RP: DROGI L														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Proszenie (0026) = 22,34 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 22,34 Powiat piotrkowski (10) = 22,34 Woj. łódzkie (10)											9801	112.5		
59 a	7,05				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Brz 25l, Jd 16l, Lp 5l, mjs Gb 25l, So, Md 14l, podsz.: gb, brz, jrz, kru na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 DB.S	25 14 5 25 16 5 5		1,0		6 3 I I IV I I II	12			8,8 1,8 --- 10,6 1,5 5 5 4 1 --- 15	PIEL-3,18 CP-3,87	
							PRZES	DB DB SO BK	95 70 123 40			45 26 65 18	24 20 30 12	3 3 2 4		5 5 4 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, db, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Bk 56l. Db 46l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 71l. 3-w cz. NE kępa 0,30 ha Bk 56l. Db 46l. 4-w cz. E kępa 0,38 ha So 123l. 5-w cz. W kępa 0,10 ha So 123l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 LP 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 BRZ	27 27 27 27 16 16 8		0,3		8 6 6 9 2 4 3	III III III IV III III III	12			1,5 0,1 0,2 0,3 --- 2,1 0,4	AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CP-1,12
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 91l, mjs Ak 91l, IIP pjd Gb 70l, mjs Bk 70l, podsz.: gb, kru, brz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,56 ha Db.s,Lp 13l. Brz 5l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 7 DB.S 2 BRZ 1 LP	123 70 13 5 13		0,6 0,2 0,5	39 25	29 21	I II	2 3	298 62	345 70	3,2 2,8 1,7 1,5	IVDU-95%-1,15 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CW-0,56
d	0,51				Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Gb, Db 123l, Ak, Lp, Db, Db.c, Gb 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ak, Lp 60l, podsz.: lp, gb, jrż, ak, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 LP 1 DB 1 GB 1 GB	123 40 60 60 45		1,1 0,3	38 20 21 20 12	28 18 19 18 14	II I II III III	2 22	407 36 9 9 5 ---	210 20 5 5 5 ---	1,8 3,5 1,4 0,1 0,2 0,1 --- 1,8 3,5	BRAK WSK-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	
59 f ~a ~b	0,77				Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 131l, Db.c, Lp 80l, Gb, Os, Db.c, Db, Wz 66l, Db, Lp 50l, podsz.: lp, db.c, kru, db, jrj na 70% Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Proszenie (0026) RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 BRZ	80 100 80 80			0,9	28 45 30 32	26 29 27 27	I II I I	3 3 3 3	182 122 38 38 ---	140 95 30 30 ---	2,4 1,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,77
	14,45 0,77 0,51 1,28 1,28 13,17 13,17 13,17 14,45		0,79 0,79 0,79 0,79		= 15,24 = 0,77 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047) = 0,51 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 1,28 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 1,28 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 13,96 Obr. ew. Proszenie (0026) = 13,96 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 13,96 Powiat piotrkowski (10) = 15,24 Woj. łódzkie (10)												1185	25.7		
60 a	3,54				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 141l, Bk, Brz 90l, IIP mjs Db, So 71l, Bk, Brz, Db, Gb 50l, podsz.: kru, db, jrj, bk, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.s 7l. Cis 9l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Jd 19l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Bk 19l. 4 szt. 4-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 19l. Brz 7l. 2 szt.	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	123 123			0,5	42 50	29 31	I II	2 2	175 46 ---	620 165 ---	5,9 1,5 ---	IVDU-95%-3,54 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 PIEL-0,85 CP-0,86
						IIP	BK		71		0,2	28	22	II	22	72	255	7,4 2,1 7,0 2,0		
						PODR	5 BK 3 DB 2 JD	19 19 19			0,3		5 1 1		32					
						PODS	6 DB.S 4 CIS	7 9			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				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Os, Św, Ol 69l, Brz, Db, So, Gb 50l, Os 35l, podsz.: kru, gb, os, brz, db na 80%	60/60 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	69 69 69		0,8	29 29 27	26 27 25	I IA I	3 3 3	161 133 31 ---	230 190 45 ---	3,0 3,7 1,0 ---	IIIB-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 141l, Brz, Ak, So.c 108l, Ak, Lp, Db.c, Js, Gb, Db 71l, Lp, Brz, Gb, Db 45l, podsz.: db, jr, lp, bk, iwa na 80%	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW	8 SO 2 DB	108 108		0,9	42 45	30 30	I I	2 2	349 87 ---	1220 305 ---	14,1 3,4 ---	IIIB-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 108l, Js 76l, Db, Kl, Lp 50l, Jw 40l, podsz.: jr, db, kru, gb, os na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	76 76 76		0,9	34 28 31	28 26 26	IA I I	3 3 3	334 39 39 ---	340 40 40 ---	5,9 0,4 0,8 ---	IIIB-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Os 28l	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	28 28		1,0	12 13	13 16	I I	13	100 16 ---	90 15 ---	13,4 0,7 ---	TW-0,91
g				0,58	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	DB OS AK	111 50 50			60 28 24	25 22 17		3 3 4		10 2 1 ---	13	
h				0,98	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ LP	50 30			30 26	13 13		4 4		1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pg//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, fik.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 141I, Db 130I, Db.c, Db, Lp, Md, Brz, Bk 71I, IIP zmiesz. grp, mjs Ksz, Jw 55I, podsz.: gb, lp, lsz, kru na 50%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	108 108			0,5	45 42	30 28	I I	22	216 50 ---	255 60 ---	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,17
j			0,42		RP: L-CTWO		IIP	5 LP 3 BK 1 DB 1 LP	55 55 55 35			0,4	21 20 21 15	22 21 II 17	I I II I	22	54 27 9 5 ---	65 30 10 5 ---	2,3 1,2 0,4 0,6 ---	
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 50I, mjs Db 111I, Db 50I, Lp 30I, podsz.: kru, jrż, gb, św, bez.c na 70%	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50			1,0	25 30	25 26	I IA	3 3	219 97 ---	140 65 ---	3,2 1,8 ---	
l				0,90	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ OS SO				0,1								
m				1,40	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	25				19	12		4		2		
n				2,08	RP. R (R IIIB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b			0,38 0,22		RP: DROGI L RP: ROWY																														
	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	5,94 5,94 5,94 5,94 5,94	= 19,19 = 19,19 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047) = 19,19 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 19,19 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 19,19 Woj. łódzkie (10)												4185 [16] (17)	73.8																	
61 a b c	 4,87 3,11 0,50				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 68l, Brz, Db, Os, Js, Jkl 54l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, jr, brz, os na %, Info: LOZFS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm///gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os 51l, Jw, Db, Os 30l, podsz.: db, kru, jr, czm, brz na 80%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha, Info: kapliczka w cz.SW; LOZFS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plk//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db, Os 51l, Db, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, jr, os, db, czm.p na 80%, Info: LOZFS														100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO BRZ	54 51 51			0,8 0,9	27 24 25	22 22 22		IA I	22 22 3		297 267	925 135	26,1 8,4 2,9 5,8	TP-4,87 TP-2,96 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plk//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Gb 25l, podsz.: brz, jrż, kru, czm.p, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 130l., Info: LOZFS	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEWE	3 MD 2 DB 2 BRZ 2 BK 1 SO	15 25 25 16 14		0,8		9 9 11 5 4	I II II II I	11			5,2 0,4 0,9 0,9 --- 7,4 3,9	CP-1,81													
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plk//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Db.c 76l, podsz.: db, kru, jrż, kl, db.c na 70%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEWE PODR II	SO DB CZR GR	130 70 60 60 60	106 35	1,1 0,2	42 30 25 22 16	23 19 18 18 11	3 4 4 4 4		34 1 6 1 1 --- 43		13,9 4,8	IVD-30%-2,90													
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26				= 13,26 = 13,26 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) = 13,26 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 13,26 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 13,26 Woj. łódzkie (10)												2373	50.3														
62 a	11,46				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gpżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 91l, Brz, Db, Kl 68l, Db, Kl, Db.c 35l, podsz.: db, jrż, db.c, czm.p, kru na 80%, Info: LOZFS														100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE PODR	SO DB	68 20		0,9 0,2	25 5	21 22	II 22	22	289	3310	72,6 6,3	TP-11,46

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		
62 b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pgk/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz 51l, Db.c 30l, podsz.: db, kru, brz, jrj, db.c na 60%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	19	18	I	12	231	460	13,9 7,0	TP-2,00		
c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, pgk/plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 63l, Os 56l, podsz.: db, jrj, kru, db.c, czm.p na 60%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20	19	II	12	275	1480	35,9 6,7	TP-5,39		
~a			0,21		RP: DROGI L																
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) = 19,06 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 19,06 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 19,06 Woj. łódzkie (10)												5250	122.4			
63 a	12,42				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) Leśnictwo Wierzeje (11)																
					Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 91l, Brz, Os, Db 71l, Os, Db.c, Ak, Bk, Db 51l, So 41l, podsz.: kru, db, jrj, brz, ak na %, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 41l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db,Md,Kl 28l., Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB 1 SO	71 28 28			26	23 10 6		3 22				TP-12,12		
~a			0,17		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		
63																					
	12,42 12,42 12,42 12,42 12,42		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 12,59 = 12,59 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) = 12,59 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 12,59 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 12,59 Woj. łódzkie (10)																
64					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) Leśnictwo Wierzeje (11)																
a	1,09				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk/gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, mjs Db 5l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 78l. Ol,So,Db 70l., Info: LOZFS	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK BRZ OL DB SO GR	4 5 78 70 70 70 40		1,0		1 1 II	12 3 3 4 3 4			15 15 3 2 1 --- 36		POPR-0,35 PIEL-0,62		
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 131l, Brz, Db 78l, Db 55l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, brz na 70%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	29	25	I	3	339	635	11,3 6,0	BRAK WSK-1,87		
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk/gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 80%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	23	IA	22	311	425	11,0 8,0	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	
64 d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 32l, Brz 14l, podsz.: brz, kru, jrz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 127l. Db.c 50l. 2-w cz. E kępa 0,36 ha So 127l. Brz 60l. Db 50l., Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 DB	14 14 14 25		0,9		6 8 5 11	I I I I	22		5	25	11,7 16,0 3,3 3,0 --- 34,0 6,6	CP-4,42
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 101l, Db, Ol 91l, IIP mjs Czr.p, Brz 61l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	103		0,9	34	28	I	2	409	955	11,8 5,0 3,4 1,5	IVD-30%-2,34	
g	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP , IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr.p 50l, Db.c 25l, podsz.: db, db.c, kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.b 8l. 3 szt., Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 15	KO IP	SO	125		0,6	44	29	I	2	292	1370	12,7 2,7 17,3 3,9 --- 21,2 4,5	IVD-50%-4,70 PIEL-1,41	
	16,55 16,55 16,55 16,55 16,55				= 16,55 = 16,55 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) = 16,55 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 16,55 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 16,55 Woj. łódzkie (10)												4268	105.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	0,95				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgms, pls///plm///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 24l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,So,Db,Oi 102l. Bk 60l., Info: LOZFS	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 2 DB	24 27 24 24		0,7	7 12 8 7	10 15 12 9	I II II II	12	18 27 15 11 ---	15 25 15 10 ---	1,8 1,3 0,9 1,9 ---	TW-0,75
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Db 91l, Brz, Db 45l, So 35l, podsz.: kru, czm.p, jrż, so, db na 80%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	36	24	II	3	330	190	2,4 4,2	BRAK WSK-0,57
c	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db 100l, Db 70l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 30%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	22	21	II	22	295	2660	56,1 6,2	TP-9,02

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	
65 d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//plmk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 91l, Brz, Db, Db.c, Md 70l, Db.c, Db 35l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	26	22	I	22	313	1275	25,9 6,3	TP-4,08
f		5,93			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plk//gpżk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, D. podsz.: so, jkl, os, śl.t, czm.p na 60%	DB-SO	PRZES	DB OS SO JKL	123 55 55 35				43 22 18 7	29 19 17 9		2 4 4 4		2 35 15 50 --- 102		BRAK WSK-5,93
g	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plk//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sał.leś, ptu.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP , IIP mjs Czir.p 71l, Ak 55l, podsz.: czm.p, jr, jkl, ak na 40%	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	123			0,8	39	23	III	3	233	65	0,6 2,1 0,8 2,9	IVD-30%-0,28
h	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//plmk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, podsz.: jr, kru, brz, db, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	28	24	I	22	359	1550	31,5 7,3	TP-4,32
i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//plmk, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 96l, podsz.: kru, brz, jr, db, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96			0,9	34	26	I	3	385	200	2,7 5,2	IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
~a			0,04		RP: LINIE															

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
67					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	3,68				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, rok.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db 86l, Brz, Db, Czr.p 69l, Db.c, Db, Czr.p, Czm.p 35l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	28	24	I	22	359	1320	27,3 7,4	TP-3,68
b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, Lp, Db.c 70l, podsz.: kru, db, jr, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,82 ha Db.s 7l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,6	34	27	I	3	292	1770	21,3 3,5	IIIAU-95%-6,07 AGROT-4,25 ODN-ZŁOŻ-4,25 PIEL-1,82
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 53l, mjs Db, Os 53l, podsz.: czm.p, db, db.c, kru, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	23	20	I	22	256	755	21,5 7,3	TP-2,94
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, Ksz, Jb, Czr.p, Lp, Kl 60l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105		1,1	35	26	II	3	413	1440	17,0 4,9	IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
~a			0,23		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 16,41 = 16,41 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) = 16,41 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 16,41 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 16,41 Woj. łódzkie (10)												5490	87,1				
68					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) Leśnictwo Wierzeje (11)																	
a	3,33				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/plk/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 27l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 125l. 3-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l. Brz 70l. 4-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l., Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	10 11	11 14	I I	12	107 16 ---	355 55 ---	29,0 2,8 ---	TW-3,07			
							PRZES	SO BRZ DB	125 70 70				38 24 31	23 18 18	3 4 2	107 16 123	355 55 410	29,0 2,8 31,8 9,5				
b	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 91l, Brz 70l, podsz.: brz, jrz, kru, db, so na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70				24	23	12		66 4 1 ---	TP-4,88				
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/plk//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: brz, db, so na 10%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	20	II	22	299	150	3,5 7,0	TP-0,50			
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db na 50%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,9	22 20	21 22	IA I	12	242 28 ---	220 25 ---	8,0 0,7 ---	TP-0,90			
																270	245	8,7 9,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Brz 17l, podsz.: jrz, so, brz na %, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 124l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 124l. 3-w cz. N kępa 0,35 ha So 124l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB SO	17 17 17 124				4 1 1 24	11 3					CP-2,03
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, jrz, czm.p, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	40	27	I	2	457	250	3,4 6,2	IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls///plm///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 91l, Os, Brz 75l, So 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db, ol na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 7l., Info: LOZFS	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	128 7		0,7 0,3	45 1	26 II 22	3 3	281	465	3,8 2,3	IVD-30%-1,66 CW-0,50	
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls///plm///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 84l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, db, brz, czm.p na 50%,	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	84 84		0,9	28 32	25 27	I I	3 3	222 160 --- 382	175 125 --- 300	2,8 1,0 --- 3,8 4,8	BRAK WSK-0,79

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/plk//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podsz.: so, db, db.c, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	25	24	I	2	330	335	5,5 5,4	BRAK WSK-1,02
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//plm///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 65l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, brz, db na %, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 7l., Info: LOZFS	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	7 SO 3 BRZ DB.S	103 65 7			43 31	26 23 1		3 3 11			IVD-30%-1,05 CW-0,32	
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/plk//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jrz, so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	25	I	12	374	305	6,1 7,5	TP-0,81
m	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, wb, brz, ol, czm na %, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Ol 130l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Ol 130l. So 110l. 3-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: LOZFS	60/60 OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 DB OL BRZ SO	28 28 130 110 110			17 8 42 40 42	19 9 26 25 25		11 2 3 3			BRAK WSK-2,61	
n	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk//gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, Ol, Ak 80l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, db.c na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105			29	26		3			BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o		0,22			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. podsz.: jrz, brz, kru, db.c, czm.p na 50%	SO-DB	PRZES	BRZ OS SO DB BRZ	64 64 64 64 50			16 20 14 14 13	17 19 14 13 14		4 4 4 4 4		15 10 1 1 1 --- 28		BRAK WSK-0,22
p	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tna.pos, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 84l, Brz 50l, podsz.: prz.cw, jrz, kru, db, brz na 50%,	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	SO	124		1,0	39	24	III	3	315	195	1,8 2,9	BRAK WSK-0,62
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) = 23,84 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 23,84 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 23,84 Woj. łódzkie (10)												2754	68.4	

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
69					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	16,84				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71I, mjs So 95I, Db, Brz 86I, Ak, Md, Db, Db.c, Jw 71I, Lp 50I, Czm.p, So, Brz, Db.c, Ak 35I, podsz.: kru, jr, db, brz, czm.p na %, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 95I. Ak 71I. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 35I., Info: LMśw 10%, Bśw 30%, LMb 5%, LMw 5%, BMw 5%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			25	24		2				TP-16,56
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//gpk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 81I, Db, Db.c, Brz 35I, podsz.: kru, jr, brz, db, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	36	25	II	2	383	770	8,6 4,3	BRAK WSK-2,01
c		0,95			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. podsz.: kru, jr, brz, db na 80%	SO-DB	PRZES	SO BRZ SO BRZ OL BRZ DB DB.C	108 108 74 74 50 50 35 35			32 28 26 26 24 24 10 12	25 26 24 24 23 23 11 13		2 3 3 3 4 4 4 4		7 3 26 18 18 7 1 1 ---	81	BRAK WSK-0,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d		0,97			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl/plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, sit.spe, D. podsz.: kru, jrż, db, db.c, brz na 70%	SO-DB	PRZES	SO BRZ DB SO BRZ OS DB DB.C JW	104 74 74 54 54 54 35 35 35			27 25 26 25 24 24 10 12 17	24 24 22 24 25 23 11 13 15		3 3 3 3 4 4 4 4		49 6 2 21 30 3 1 1 1 ---		BRAK WSK-0,97	
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 95l, Db, Brz 86l, Brz, Ak, Md, Db, Db.c, Jw 71l, Lp 50l, So, Brz, Db.c, Ak 35l, podsz.: kru, jrż, db, brz, czm.p na %	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71			25	24		2		114		TP-3,24	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,32		RP: DROGI L															
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) = 24,50 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 24,50 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 24,50 Woj. łódzkie (10)												965	8.6		
70 a	 2,88				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 71l, Db.c, Czr.p, Lp 35l, podsz.: jrż, kru, db, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			1,0	26	25	I	2	374	1075	21,5 7,5	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 115l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB SO CZR.P	7 7 7 106 40			0,9		1 II II II	11 2 4		65 1 --- 66		CW-3,19	
c	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 101l, Brz, Ak, Db, Lp 69l, Db 50l, Lp, Ak, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, brz, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,9	26	24	I	22	342	1695	35,0 7,1	TP-4,96
d	6,48				Powierzchniowy pomnik przyrody: Pomnik przyrody Sosna Krezowa im. Jana Karpińskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plm///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So.s 108l, Ak, Brz, Db, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, Brz 35l, Lp, Gb, Ol, Kl 50l, podsz.: ak, db.c, kru, db, jrz na 60%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: Pomnik ku czci pomordowanych w II wojnie	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 DB.C 3 AK 1 JW 1 DB.C 1 AK	108 50 50 50 35 35		1,0 0,7	35 23 23 22 14 15	28 19 20 19 16 17	I II II I I I	2 22 16 11 11 ---	471 60 49 16 11 11 147	3050 390 320 105 70 70 955	35,2 5,4 14,8 7,1 4,6 4,1 2,7 --- 33,3 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 Działka nr 2: IIIA-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
f	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 108l, Db, Brz 45l, Db, Db.c 35l, podsz.: db, kru, jrz, brz, czm.p na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	108 20		1,1 0,4	36 7	26 7	II 22	2 22	398	2310	25,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89	
~a			0,73		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	
70																				
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) = 24,21 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 24,21 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 24,21 Woj. łódzkie (10)												9151	150.9		
71					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	5,30				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Czr.p 108l, Db, Czr.p, Ak, Lp, Ksz, Kl 66l, podsz.: czm.p, jrż, ak, db, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db.s 10l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,19 ha Jd 11l.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB 5 DB 3 DB 1 BRZ 1 AK	108 15 45 35 35 35		0,7 0,1 0,2	41 6 14 12 14 15	30 I II II II	I 22 22	2 22	317 13 7 3 3 ---	1680 70 35 15 15 ---	19,4 3,7	IVD-40%-5,30 PIEL-1,59	
b		0,38			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps//plm///gpż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, Info: cmentarz; LOZFS	DB-SO	PRZES	AK	60				22	15		4		5	BRAK WSK-0,38	
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Ol, Ak, Db 29l, podsz.: ak, brz, jrż, kru, czm.p na 70%, Info: LOZFS	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.C 1 KL	29 29 29		0,7	8 13 10	15 17 14	I I I	12	252 82 34 ---	210 70 30 ---	2,6 5,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,84	
							PRZES	SO DB AK JS CZR KL	67 67 67 67 67 67			27 27 40 45 40 45	26 25 17 17 15 16		2 3 4 4 4 4		5 2 3 5 1 3 ---	8,6 10,2		
																	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
71 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 64l, Brz, Os, Db, Ak, Czr.p, Śl.t 51l, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, kru, db na 70%, Info: LOZFS	60/60 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 BRZ 1 SO	64 64 84 64		0,7	35 33 46 30	27 30 30 24	I I I I	3 3 3 3	134 89 30 24 ---	240 160 55 45 ---	3,5 2,2 0,4 1,0 ---	IVD-20%-1,78
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db, Ak 50l, mjs Brz, Ak, Kl 79l, Jw 50l, podsz.: db, ak, jrż, kru, jw na 80%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	31	25	I	2	321	355	6,2 5,6	BRAK WSK-1,11
g	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db, Bk 101l, Db, Czr.p, Bk 66l, Kl, Brz, Czr.p, Db, Czm.p 40l, podsz.: lsż, ak, jw, db, jrż na 90%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 6 DB 2 JW 2 AK	113 20 20 20		1,1 0,2	40 5 6 6	30 I 6 6	I 22	2	503	2375	25,6 5,4	IVD-20%-4,72
h			0,23		RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	AK											
i				0,25	RP. R (R VI)														
j			0,04		RP: L-CTWO														
k				1,37	RP. LZR-R (Lzr-R VI), Info: częściowo pod linią energ.		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW SO BRZ	20 25 20			7 7 7	8 7 9		4 4 4				
l			0,19		RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Czr.p 108l, Db, Czr.p, Ak, Lp, Ksz 66l, podsz.: czm.p, jrz, db, ak, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Bk 6l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,12 ha Jd 7l. 3-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: L3 - parking	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	108		0,7	41	30	I	2	331	1495	17,3 3,8	IVD-40%-4,52 PIEL-1,12	
n	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, ptu.cze, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Js, Kl 36l, podsz.: ak, lsz, jw, js, brz na %, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BRZ 1 JW 1 AK	36 36 36 36 36			16 21 18 16 20	18 21 20 19 19		12				BRAK WSK-0,16	
o				0,33	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP DB WB	55 70 45 70		22 28 18 45	20 20 15 15		4 4 4 4			2 3 1 1 ---	7		
p				0,25	RP. DROGI I (Dr)															
r				0,23	RP. PL CH-R (R VI), Info: częściowo pod linią energ.		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW SO BRZ DB	20 16 25 20 25			5 3 6 7 6			4 4 4 4					
s				0,81	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB DB BRZ AK CZM.P				7 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	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 całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
71 t ~a ~b			0,28 0,33	0,09	RP: INNE BUD (Bi) RP: DROGI L RP: LINIE																	
	18,43 18,43 18,43 18,43	0,38 0,38 0,38 0,38	1,07 1,07 1,07 1,07	3,33 3,33 3,33 3,33	= 23,21 = 23,21 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) = 23,21 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 23,21 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 23,21 Woj. łódzkie (10)											6994 (7)	84,2					
72 a b c d	1,81 0,61 1,30				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, podsz.: kru, db, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 61l, podsz.: kru, brz, jr, so na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mał.włś, sał.leś, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 40l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha RP: ROWY-R (W)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	30 41		1,0	11 15	16 21	IA IA	22	132 115 ---	240 210 ---	14,7 7,9 ---				BRAK WSK-1,81
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	27	25	I	2	333	205	3,4 5,6	BRAK WSK-0,61			
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	28	26	I	2	373	485	8,2 6,3	BRAK WSK-1,30			
				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	
72 f	0,59			0,19	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gz, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 81l, Brz, Os 50l, podsz.: kru, os, brz, db, bez.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 81l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,8	18	21	IA	22	283	165	4,8 8,1	BRAK WSK-0,59
g					RP. LZ-R (Lz-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	25 25				7 7	12 7		4 4			3 1 --- 4	
h	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szw.pol, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,7	29	24	I	3	295	55	1,0 5,3	BRAK WSK-0,19
i	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, so, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,6	29	23	II	3	218	30	0,5 3,8	BRAK WSK-0,13
j	0,65			0,28	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 30l, podsz.: db, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,8	29	26	I	2	319	205	3,5 5,4	BRAK WSK-0,65
k					RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
72 l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, sdm.leś, trawy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Ol, Brz 35l, podsz.: so, db, kru, jrz, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	24	I	22	356	185	4,0 7,7	BRAK WSK-0,52	
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, szw.pol, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 36l, podsz.: brz, so, jał na 60%, 1-w cz. E luka 0,06 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 36		0,8	27 13	26 15	I II	3 4	288 18 ---	205 15 ---	3,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,72	
n	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 61l, podsz.: os, brz, jał, so, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	81 61		0,7	27 20	23 21	II I	2 3	168 65 ---	190 75 ---	3,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,12	
o				0,14	RP. LZ-R (Lz-R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM SO			0,2									
p				0,08	RP. R (R V)															
r	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, jał, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,5	32	24	I	2	227	30	0,5 3,8	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	
72																				
	7,77 7,77 7,77 7,77 7,77			0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 8,53 = 8,53 Obr. ew. Polichno (0025) = 8,53 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 8,53 Powiat piotrkowski (10) = 8,53 Woj. łódzkie (10)													2295 (4)	57.5	
73					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Proszenie (10)															
a				0,59	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP. R (R IVB)															
b				3,01	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	40 20		0,1	17 7	14 10		4 4		2 1 --- 3			
c	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, trz.spe, zaw.gaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os, So 55l, podsz.: os, brz, wb na 80%	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR II	BRZ OS	55 25		0,6 0,3	23 8	20 11	II II	4 22	158 31	20 5	0,4 3,3	BRAK WSK-0,12	
d			0,04		RP: L ENERG, Info: służebność															
f			0,08		RP: L ENERG, Info: służebność															
g	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, mal.włś, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: os, śł.t, brz na 90%	40/40 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 5 BRZ	55 55		0,9	29 21	22 21	II II	3 4	148 122 --- 270	10 10 --- 20	0,2 0,2 --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07	
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: os, brz, lsz na 30%	40/40 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	40 25		0,8	18 7	17 16	III I	4 4	92 58 --- 150	50 30 --- 80	1,5 1,7 --- 3,2 6,2	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
73																			
i	6,92				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. jeż.spe, trawy, zaw.gaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs Db, Brz 80l, IIP mjs Db 55l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, bk, jrż na 70%, 1- w cz. C od gnia 1,77 ha Db.s 6l. 5 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO IP	7 SO 3 DB	104 104		0,8	32 36	30 29	I II	2 2	261 108 ---	1805 745 ---	22,0 9,6 ---	IIIB-50%-6,92 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-1,77
j	7,01				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (śs) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. SE 9170(B), P. zad, R. jeż.spe, trawy, zaw.gaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz 80l, IIP mjs Db, Ak 55l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, bk, jrż, db na 60%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	104 104		0,9	33 36	31 29	IA II	2 2	340 136 ---	2385 955 ---	27,2 12,2 ---	IIIB-30%-7,01 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
~a			0,15		RP: ROWY														
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	= 18,51 = 18,51 Obr. ew. Polichno (0025) = 18,51 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 18,51 Powiat piotrkowski (10) = 18,51 Woj. łódzkie (10)												6940 (3)	105.8	

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	
74					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Meszcze (08)															
a	4,70				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jd 15l, mjs So, Brz 28l, Św, Ol, Gb, Brz 15l, podsz.: brz, kru, lsz, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db 124l. Gb,Db 60l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db 124l. Gb,Db 60l. 3-w cz. SE bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 MD 1 BRZ	15 28 28 15 15 10			0,9		6 9 8 6 10 6	I I III I I I	12		10,6 5,3 0,4 1,5 4,8 1,7 --- 24,3 5,2	CP-4,18	
b	5,45				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gi//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp 27l, mjs Gb 13l, So 9l, Wz 6l, podsz.: wb, gb, brz na 30%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 1 DB 1 DB 1 JD 1 BRZ	13 5 27 22 7 5			0,9		2 1 6 4 1 2	II II IV IV II I	12		1,8 0,7 2,0 --- 4,5 0,8	PIEL-1,88 CP-3,57	
																		150 10 20 10 1 --- 191		
												42 20 20 50 20	30 18 18 27 17		2 4 4 3 4		15 5 2 --- 22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																
74	c	3	4	5	0,19	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	69		0,6	20	17		4	1																		
								(w cz. C)																											
								ZAKRZEW	WB																										
								(w cz. C)	BRZ																										
	d				0,10	RP: L ENERG, Info: służebność																													
	f	4,03				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gi///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP mjs Db, Brz, Św, Lp 60l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Jd 9l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Jd 9l. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Jd 9l. Bk 25l. 4-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.s 7l. Bk 25l. 5-w cz. SE od gnia 0,57 ha Db.s 7l.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB 6 DB.S 3 JD 1 BK	124 60 7 9 25		0,6 0,3 0,5	45 23 1 1 5	29 20 II 12	I II 2	288 72 ---	1160 290 ---	10,8 2,7 8,5 2,1	IIIBU-95%-4,03 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CW-1,04 CP-0,46																
	g	2,79				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gi///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, pjd So 129l, mjs Gb, Brz, Lp 100l, IIP mjs Db, Św 60l, Gb, Wz 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 23l. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk,Gb 23l. 3-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk,Gb 23l. 4-w cz. NW od gnia 0,45 ha Jd 9l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Jd 9l. 6-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s 7l.,	140/140 LP-GB-DB (zg) 15	KO IP IIP PODR	5 DB 3 GB 2 DB GB 4 JD 3 DB 2 BK 1 GB	100 129 129 55 9 9 25 25		1,0 0,2 0,5	39 36 60 20 1 2 5 7	29 26 32 18 II 12	II III I II 2	2 3 2 22 12	268 144 118 ---	750 400 330 ---	10,2 3,8 2,7 ---	CW-1,11 CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Db 101l, Os 20l, podsz.: gb, db, brz, os na 70%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 2 OS	60 60 60		0,4	21 23 26	17 22 23	III II II	4 4 3	45 36 27 --- 108	10 10 5 --- 25	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 2,4	BRAK WSK-0,25
i	2,50				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Lp 9l, podsz.: brz, gb, kru, wb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 121l. Db 45l.	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 BK 1 JD 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	24 8 24 24 10 9 5		0,8		5 1 5 4 5 1 2	IV I I I II II I	22			1,2 0,9 0,6 0,8 --- 3,5 1,4	CW-1,33 CP-1,04
j	3,12				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 94l, Db, Brz, Os 66l, Db, Brz, Gb 45l, Brz, Gb, Db 30l, podsz.: db, gb, brz, lsz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	124 94		1,3	40 32	28 26	II I	2 2	407 94 --- 501	1270 295 --- 1565	11,1 4,1 --- 15,2 4,9	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Gb, Brz 85l, Db 70l, Os 60l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, brz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Os,Brz,Gb 15l.	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	GB	70		0,7	25	20	III	3	172	125	3,5 4,9	CP-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
74 l m	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, podsz.: jrż, so, kru, db, czm.p na 90% RP: L ENERG, Info: służebność	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	35	25	I	3	347	135	2,0 5,1	BRAK WSK-0,39
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Polichno (0025) = 24,95 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 24,95 Powiat piotrkowski (10) = 24,95 Woj. łódzkie (10)											5179 (1)	94.3		
75 a b			0,65		Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//plm///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 129l, IIP mjs Db 95l, Gb 70l, Db, Lp 60l, Brz 55l, podsz.: db, jrż, gb, kru na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Brz,Gb,Lp 15l. Db 23l. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 23l. 2 szt. 3-w cz. N od gnia 0,16 ha Jd 23l. 4-w cz. C od gnia 2,21 ha Db,Bk,Lp 4l. Jd 5l., Info: Blok UP nr 13	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODR PODS	SO DB 4 BK 3 JD 1 DB 1 BRZ 1 LP 7 DB 1 JD 1 BK 1 LP	129 75 23 23 10 10 4 5 4 4 4		0,6 0,2 0,1 0,4	42 26 5 4 2 6 5	28 22 II 22 12	II II 22 12	3 22 22 12	237 62 237 62	1205 315 1205 315	9,7 1,9 6,8 1,3	PIEL-2,21 CP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 c	6,61				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 31l, Md 15l, mjs Db.c, So, Brz 31l, Jd 14l, podsz.: brz, wb, czm.p, lsz, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,90 ha So 128l. Db 96l. Gb,Brz 60l. Bk 90l. 2-w cz. N luka 0,05 ha, Info: Luka-parking, LOZFS; Blok UP nr 13	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK	14 14 7 29		0,8		5 4 4 10	I II I II	22	10	65	16,6 1,3 4,4 3,1 --- 25,4 3,8	CP-4,93 TW-0,73
d	5,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha 2-w cz. N kępa 0,25 ha So 128l. Db 74l. Brz 60l. 3-w cz. SE kępa 0,56 ha So 128l. Db 74l. 4-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 72l. 5-w cz. C kępa 0,19 ha Bk 25l., Info: Blok UP nr 13	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	7 25 8 25 8 7		0,8		2 3 3 7 2 4	I IV I I II I	22			2,9 2,0 --- 4,9 0,8	CW-2,28 CP-2,36
							PRZES	SO DB DB GB DB.C DB BRZ BK	128 74 96 60 60 45 60 90			40 26 40 18 36 15 25 35	28 21 27 16 19 11 20 22	2 3 2 4 3 4 3 3		180 40 10 5 5 5 3 2 --- 250			
							PRZES	SO DB DB BRZ DB	128 74 96 60 50			40 26 38 26 18	28 21 26 21 17	2 3 3 3 4		130 55 10 5 3 --- 203			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,85				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, sta.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 20l, mjs Db, Jw, So 20l, Jw 4l, podsz.: brz, der.b na 10%, Info: Blok UP nr 13	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	3 4 10 5		1,0			I II I I	12			2,0 --- 2,0 0,4	PIEL-3,88 CP-0,97
g	1,82				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.spe, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 55l, mjs So 128l, Św, So, Lp 98l, podsz.: gb, lsz, lp na 80%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	98 98		0,7	42 32	31 26	I II	12	274 98 ---	500 180 ---	6,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,82
h	0,96				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 46l, mjs Os, Gb, Bk, Ol 46l, podsz.: gb, lsz, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		1,1	24 25	23 23	IA I	12	245 104 ---	235 100 ---	7,6 2,6 ---	TP-0,96
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Polichno (0025) = 26,49 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 26,49 Powiat piotrkowski (10) = 26,49 Woj. łódzkie (10)												3053	68.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Mescze (08)														
a			0,99		Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS AK											
b	4,03				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl////plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 13l, mjs Db 40l, Lp 13l, podsz.: brz, wb na 30%, Info: Blok UP nr 13	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BRZ	50 13 13		0,9	19	18 4 6	I I II	12	103	415	18,5 6,8 2,2 --- 27,5 6,8	TP-2,17 CP-1,86
c	1,92				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 48l, podsz.: db, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48		1,1	19 14	18 13	I III	12	275 22 --- 297	530 40 --- 570	17,1 2,1 --- 19,2 10,0	TP-1,92
d	4,23				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl////plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, trawy, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Db, Brz 46l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, so, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	34	25	I	2	433	1830	27,5 6,5	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
76																					
f	3,23				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.b 10l, Jw, Brz 9l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 126l. Brz 40l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk 19l. Brz 9l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha Bk 19l. Brz 9l., Info: Blok UP nr 13; szkody od pędraków	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	8 126 40		1,0		2 38 17	I 26 15	12 3 4		30 5 ---		CW-2,44 CP-0,54		
g	3,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pg/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Św 29l, mjs Db 29l, podsz.: kru, db, jrz na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 BK SO DB LP	29 29 29 127 80 80		1,0	13 16 8	15 15 8	IA I II	12 3 3 3	189 24 ---	625 80 ---	40,9 3,8 1,9 ---	TW-3,30		
h	4,61				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Jw, Św, Wz 25l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 132l. Brz 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 BK SO BRZ	25 20 25 132 40		1,1	10 9 7	12 13 7	IA I II	13 3 4	126 32 ---	580 150 ---	51,1 11,0 ---	TW-4,35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
i	0,94				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/psm//gi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 86l, Db 50l, podsz.: db, brz, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	86			1,1	35	28	I	2	460	430	6,8 7,2	BRAK WSK-0,94
j		2,95			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wdz.spe, D. podsz.: brz, db, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Brz 25l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Brz 39l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha Bk 19l. 4-w cz. E kępa 0,15 ha So 128l., Info: Blok UP nr 13; szkody od pędraków	SO	PRZES	SO	128			40	26		2		30		ODN-ZRB-2,42	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 26,62 = 26,62 Obr. ew. Polichno (0025) = 26,62 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 26,62 Powiat piotrkowski (10) = 26,62 Woj. łódzkie (10)												4887	189.7		
77					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Meszcze (08)															
a			0,61		Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	AK KRU												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
77																					
b	2,44				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db, Św 27l, mjs Bk 27l, podsz.: brz, db, bk, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 127l. Brz 50l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	10 13	12 16	IA I	12	182 27 --- 209	445 65 --- 510	33,3 3,4 --- 36,7 15,0	TW-2,24		
c	2,27				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, So, Brz 15l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 129l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Bk 50l. So 129l. 3-w cz. NW kępa 0,26 ha So 129l. Bk 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		0,9		3 5	I I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,70		
d	3,94				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/psm//gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 84l, Św, Db, Bk 60l, Db, Brz 40l, podsz.: db, brz, kru na 40%, Info: teren podtapiany	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	84 84		0,8	36 32	27 26	I I	3 3	201 137 --- 338	790 540 --- 1330	12,8 4,4 --- 17,2 4,4	BRAK WSK-3,94		
f	1,22				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 27l, mjs Db 27l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 16		0,9	11	13 9	IA I	22	126	155	11,5 1,4 --- 12,9 10,6	TW-1,22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	3,84				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 3l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Bk 50l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 129l. Jd 15l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 DB PRZES SO BK DB	2 3 4 129 50 80	nat		0,9			I I III	12 3 4 3		70 38 8 ---		PIEL-3,46
h	1,38				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 11l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 129l. Db 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ PRZES SO DB	11 7 129 70			0,9		3 3	I I	12 3		5,4 1,5 --- 6,9 5,0		CP-1,30
i		2,53			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, U. 10% inne, D. 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 129l. So 14l.	SO	PRZES SO BRZ DB	129 40 40				40 20 15	26 18 14		2 4 4		80 1 1 ---		ODN-ZRB-2,33
j	7,34				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz 129l, Db, Brz 80l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Św 50l, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: db, św, so, brz, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz,So 14l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Jd 14l.,	100/100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP 5 DB 3 BK 2 ŚW	129 50 50 40			1,2 0,3	38 15 20 15	26 15 19 13	II III I II	3 22	449 22 13 13 ---	3295 160 95 95 ---	26,6 3,6 7,5 4,3 7,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80

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
77 ~a ~b			0,25 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43	2,53 2,53 2,53 2,53 2,53	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 25,94 = 25,94 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 25,94 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 25,94 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 25,94 Woj. łódzkie (10)												5983	120.6	
78 a b	 0,14 	 	 0,88		Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 96l, mjs Ak 96l, Brz, Os 60l, Os, Jkl 30l, podszyt.: os, db, wb, jkl na 70% Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	124		0,8	42	29	II	3	427	60	0,5 3,6	BRAK WSK-0,14
							ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OS AK WB OS BRZ	50			20	19		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	
78 c	4,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 27l, mjs Md 20l, Lp, Db 15l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: Szkody od pędraków	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	13 27 20 20 10 5		0,9			5 7 8 9 5 3	I I I II II I	12		13,3 2,6 2,7 1,3 1,3 1,8 --- 23,0 4,9	CP-4,72	
d	1,58				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 11l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 127l. Brz 35l. Db,Db.c,Brz 50l. Db 70l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 SO	6 7 6 3		0,8			1 1 3	I II I	22		0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,33	
							PRZES	SO BRZ DB DB.C DB BRZ	127 35 50 50 70 50			36 15 17 30 26 25	24 12 15 23 20 21		3 4 4 3 3 3		35 1 1 1 1 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	6,26				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, zaw.gaj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Kl 105l, Gb, Db, Db.c, Brz 76l, Gb, Lp, Db, Brz 55l, Db 40l, Gb 35l, podsz.: gb, db, brz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Gb 15l. Brz 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,12 ha Gb 15l. 3-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 20l. 4-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 20l. Brz 10l. 5-w cz. W od gnia 0,21 ha Db 15l. Brz 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 20l. 7-w cz. W od gnia 0,05 ha Bk 20l. Gb 15l. 8-w cz. N od gnia 0,06 ha Bk 20l. Gb 10l. 9-w cz. C od gnia 0,12 ha Db,Gb 15l. Brz 10l. 10-w cz. C od gnia 0,08 ha Bk 20l. 11-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 5l. 12-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db.s 5l. 13-w cz. S od gnia 0,19 ha Brz 10l. Gb,Db 15l. 14-w cz. S od gnia 0,17 ha Db,Gb 15l. Brz 10l. 15-w cz. S od gnia 0,17 ha Db,Gb 15l. Brz 10l. 16-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 15l. 17-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 5l. Jd 6l. 18-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s 5l. Jd 6l. 19-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 5l. Jd 6l. 20-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 5l. Jd 6l.	100/100 JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 GB JD	129 5 15 20 15 6		0,6 0,5 0,1	41 	28 1 4 5 4	II 	3 22 22	226 	1415 	11,4 1,8	IVDU-95%-6,26 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 PIEL-2,00 CP-2,05
g	8,96				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 121l, Db, Św, Brz, Gr, Gb 50l, Db, Gb 30l, podsz.: db, kru, gb, glg, brz na 70%	100/100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	99 99 76		1,0 	38 43 28	29 30 25	I I II	3 2 3	282 97 81 ---	2525 870 725 ---	33,0 11,3 15,3 ---	IVD-30%-8,96 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
																460	4120	59,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78																				
h	0,71				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp///glp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Lp, Gb 50l, podsz.: gb, kru, jrz na 60%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	99 99 76		0,7	40 40 25	29 29 25	I I II	22	256 73 32 ---	180 50 25 ---	2,4 0,7 0,5 ---	TP-0,71	
i		2,60			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. podsz.: db, jrz, gb, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 21l. Brz 5l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 21l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 21l. Brz 10l. 4-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 10l. 5-w cz. W kępa 0,19 ha So 129l.	SO	PODR PRZES	BK SO	22 129		0,1	40	2 26		33 3		50		ODN-ZRB-2,60	
~a			0,24		RP: DROGI L															
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 26,09 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 26,09 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 26,09 Woj. łódzkie (10)												5944	98.6		
79					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Meszcze (08)															
a			0,35		Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność		ZADRZEW (w cz. C)	LP AK DB 105	30 60 105			17 25 42	15 22 27		4 4 2					
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB AK												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	17,93				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 114l, Lp, Ak, Św, Brz, Db.c 92l, Db, Lp 74l, Św, Brz, Gb, Db, Lp 50l, Jw, Wz, Db.c 40l, Św 30l, podsz.: db, lp, gb, glg na 70%, Info: 25% Lw	100/100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 4 DB	92 92		0,9	38 35	30 29	IA I	3 2	292 189 --- 481	5235 3390 --- 8625	70,8 49,4 --- 120,2 6,7	IVD-20%-17,93 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60
c	3,77				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp 85l, mjs Gb 85l, Db, Gr, Lp, Brz 66l, podsz.: db, lp, kru, glg na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	85 85 85		0,9	35 37 38	28 27 28	I I I	12	204 119 82 --- 405	770 450 310 --- 1530	12,6 3,6 4,9 --- 21,1 5,6	TP-3,77
d	4,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 87l, Db 65l, mjs Db 100l, Db, Wz, Gb 50l, podsz.: gb, lp, db na 30%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB LP	87 10		0,9 0,5	35	28 5	I 12	12	434	2125	33,7 6,9	TP-4,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,07				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 85l, Lp, Db 55l, podsz.: lp, gb, kru na 50%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 BRZ 1 SO	85 85 85 85		0,8	35 33 36 38	29 28 28 28	I I I I	12	259 36 36 36 ---	275 40 40 40 ---	4,5 0,7 0,3 0,6 ---	TP-1,07
~a			0,72		RP: DROGI L		PODR PODR II	LP 6 LP 4 LP	10 20 30		0,3 0,2		6 10 15		12 12		14 5 ---	15 5 ---	5,7 6,1 5,7
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 28,74 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 28,74 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 28,74 Woj. łódzkie (10)												12770	181.1	
80 a	3,10				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 94l, mjs Db 116l, Brz 94l, Db 76l, Db, Św, Brz, Lp, Wz, Jw 50l, podsz.: db, św, kru, lp, czm.p na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	94		0,8	35	29	I	12	445	1380	19,4 6,3	TP-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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
b	3,78				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 94l, Db, Czir, Jw, Wz 70l, Gb, Db, Brz, Gr, Lp, Jw 50l, Jw 40l, podsz.: db, jrj, bez.c, gb, jw na 50%	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW	8 SO 2 DB	94 94		0,9	36 32	28 26	I II	3 3	323 75 --- 398	1220 285 --- 1505	17,1 4,3 --- 21,4 5,7	IIIB-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13		
c	1,83				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. 9110(B), P. szad, R. trawy, pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 94l, Db 76l, Db, Lp 50l, podsz.: lp, gfg, kru na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	94		0,9	35	27	II	12	414	760	11,5 6,3	BRAK WSK-1,83		
~a			0,12		RP: LINIE																
~b			0,03		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB	94 94			55 36	26 28		3 2		3 3 --- 6				
	8,71 8,71 8,71 8,71 8,71		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 8,86 = 8,86 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 8,86 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 8,86 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 8,86 Woj. łódzkie (10)											3645 [6]	52.3				

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		
81	a	0,55	0,47		Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) Leśnictwo Wierzeje (11)																
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. DRbr, ps//plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ak 60l, mjs Db 109l, Jw, Brz, Ol 80l, Js, Os, Lp 60l, Lp 40l, podsz.: db, kru, ak, jw na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 TP 2 JW	109 60 60		0,7	30 48 25	24 29 21	II I I	3 3 3	111 121 54 ---	60 65 30 ---	0,7 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,55		
					RP: L ENERG, Info: gazociąg, służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ TP SO													
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(B), P. szad, R. kup.pos, trawy, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 114l, So 79l, Os 65l, Jw 50l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, jrz, wb, jw na %, Info: Cenne przyrodniczo	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	79 114 79			34 46 38	26 29 27		3 3 3						
	d	1,70		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//gpk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 84l, Db 40l, mjs Brz 84l, Brz 40l, podsz.: jrz, jw, kru, db, czm.p na 40%, Info: 3 mogiły, m. pam.nar	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	29	26	I	2	385	655	10,6 6,2	BRAK WSK-1,70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 108l, Db 60l, mjs Db, So.s 108l, Jw 60l, podsz.: kru, jr, db, jw, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	108 35		1,0 0,2	38 8	28 13	I I	3 22	460 22	1635 80	18,9 5,3	IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, Ol 25l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95		0,8	34 39	28 28	I I	3 3	288 52 ---	460 85 ---	6,4 0,6 ---	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 84l, mjs Os 84l, So 55l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jr, brz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,51 ha Db.s 7l.	60/60 OL-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	84 84 84		0,5	29 35 35	28 26 25	I I I	3 3 3	107 100 48 ---	170 160 75 ---	1,7 1,3 1,2 ---	IIIAU-95%-1,58 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-0,51
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pg/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Lp 27l, podsz.: prz.cw, ol, czm.p, wb na 20%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ DB	27 85 85 60		0,9	14 35 38 26	17 22 23 20	II I I I	13 3 3 3	170 29 5 1 ---	230 29 5 1 ---	11,4 8,4	BRAK WSK-1,36

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]				Obręb - PIOTRKÓW [3]										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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 54l, podsz.: czm.p, ol, prz.cw, wb, jrj na %, Info: LMw 20%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	54 54				29 26	25 25		3 3			BRAK WSK-0,92		
k		1,40			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP: LS-E, F. GOSP, G. S, S. OIJ (fp) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, nar.spe, D. podsz.: czm, wb, ol, prz.cw na %, Info: storczyki	OL-JS	PRZES	OL BRZ	55 55				24 22	21 20		4 4			BRAK WSK-1,40		
m		0,24			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, Info: gazaciąg	DB-SO													BRAK WSK-0,24		
	15,92 15,92 15,92 15,92 15,92	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) = 18,03 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 18,03 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 18,03 Woj. łódzkie (10)												3740	54.8			
82 a	0,39				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plm///gpż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Kl 81l, podsz.: jw, ak, db.c, lp, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 OL 1 LP 1 AK	108 91 81 81 81		0,6	36 41 35 33 29	27 27 24 25 24	I II II II II	3 3 3 3 3	129 34 42 26 12 ---	50 15 15 10 5 ---	0,6 0,2 0,2 0,2 ---	54,8 15,2 15,2 10,2 1,2 3,1	BRAK WSK-0,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 b			0,35		RP: L ENERG, Info: gazociąg, służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ JW											
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.s 108l, Brz 91l, Jw 45l, Brz 25l, podsz.: db, brz, jr, czm.p, so na %, 1-w cz. C od gnia 1,16 ha Db.b 7l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB DB.B	108 45 7				37 18	30 14		2 22 22			IIIAU-95%-3,76 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 PIEL-1,16
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 41l, Db, Jw, Brz, Os, Kl 29l, podsz.: kru, brz, jr, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. Brz,Os 90l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 110l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	29 29	0,7	9 15	16 19	IA I	12	112 33 ---	295 85 ---	19,5 3,9 ---	23,4 8,8	TW-2,25
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 74l, Wz 50l, podsz.: czm, jr, bez.c, ol na 50%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	74		0,7	35	28	I	3	419	335	3,7 4,6	BRAK WSK-0,80
g		5,56			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP: LS-E, F. GOSP, G. S, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. nar.spe, trf.spe, D. podsz.: czm, kru, ol, wb na %, Info: storczyki	OL-JS	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	70 70				19 23	18 27		4 4			BRAK WSK-5,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 h ~a ~b		0,19			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, Info: gazociąg RP: LINIE, Info: linia projektowana RP: DROGI L	DB-SO													BRAK WSK-0,19	
	7,60 7,60 7,60 7,60 7,60	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 13,92 = 13,92 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) = 13,92 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 13,92 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 13,92 Woj. łódzkie (10)													851	28.3	
83 a b	1,28 1,11				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI, Db.c, Js 35l, podsz.: bez.c, kru, jrż, prz.cw na 20%, 1-w cz. C luka 0,22 ha, Info: OI 30%, LMw 30%; LOZFS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI, Db, Jb 64l, podsz.: jrż, czm.p, kl, jw, kru na 60%, Info: LOZFS	100/100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,6	17 18	20 21	IA I	22	137 16 --- 153	175 20 --- 195	8,4 0,8 --- 9,2 7,2		BRAK WSK-1,28
						60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	64 64 64		0,7	28 31 32	29 30 22	I I I	3 3 2	157 82 21 --- 260	175 90 25 --- 290	2,6 1,3 0,5 --- 4,4 4,0	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
83 c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.s 101l, Db 61l, Db 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na %, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	101 27				30 24 5		3 12				BRAK WSK-1,15
d		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///plmż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. C luka 0,05 ha, Info: LOZFS	DB-SO	PRZES	AK OS DB BRZ KL	80 60 60 50 50			25 26 19 24 22	21 24 17 17 19	4 4 4 4 4				BRAK WSK-0,41	
f			0,22		RP: L ENERG, Info: Gazociąg, służebność														
g	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Ol 80l, Os, Jw 50l, podsz.: ak, jw, db, jr, brz na %, Info: LOZFS	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 1 TP 1 DB	80 80 80			29 50 39	24 26 24	3 3 3				BRAK WSK-0,29	
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Js 25l, podsz.: czm, kru, jr, brz, db na 50%, Info: LMw 30%, Lw 20%; LOZFS	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25		0,6	17 11	20 16	I I	12	139 12 151	155 15 170	8,3 0,8 9,1 8,1	BRAK WSK-1,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
83 i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, So, Db.c 80l, Jw 60l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, jw, brz na 90%, Info: LOZFS	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	80 80		1,1	37 31	25 24	II II	3 3	299 72 ---	630 150 ---	5,4 1,9 ---	BRAK WSK-2,10
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///plmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 79l, Jw, Db 61l, Jw, Brz, Db, Kl 35l, podsz.: czm.p, jw, jrz, db, kru na %, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79			30	26		2				BRAK WSK-1,81
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Tp 84l, Ak, Bk, Wiś 50l, Bk, Db, Czm.p 35l, podsz.: jrz, js, jw, lp, db na %, Info: LMśw 20%; LOZFS	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 1 BRZ 1 OL 3 JS 1 LP 1 JW	84 84 84 60 50 50			27 41 31 23 24 23	30 27 26 22 23 21		12				BRAK WSK-1,64
l			0,43		RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: LOZFS	DB-SO													BRAK WSK-0,43
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tż) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: kru, czm, jrz, ol, lsz na 50%, Info: LMw 20%; LOZFS	100/100 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	SO OL OS BRZ	35 70 70 70		0,8	19 28 35 35	20 20 21 20	IA 4 3 3	12	210	155 5 5 2 --- 12	7,4 10,0	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 całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
83 n	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 61l, podsz.: jrz, kru, czm, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db 29l. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: LOZFS	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	116 81 81		0,8	37 32 39	28 27 26	I I I	3 3 3	256 70 35 ---	550 150 75 ---	5,7 1,6 0,7 ---	CW-0,60			
o	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak, Brz, Ol, Os 80l, Db, Ak, Jw, Gb 60l, podsz.: ak, jrz, db, so, kru na %, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	7 DB.S 3 DB	7 29		0,4		1 7		22				BRAK WSK-10,70			
p			0,81		RP: L ENERG, Info: służebność																	
r	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 101l, Ak, Brz 84l, Ak, Db, Czr.p, Kl 61l, Ak 35l, podsz.: ak, jrz, jw, kru, kl na %, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	84 84			33 33	28 28		2 2				BRAK WSK-2,01			
s				0,01	RP. INNE BUD (Bi)																	
t		0,12			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż//psm, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, Info: gazociąg	DB-SO													BRAK WSK-0,12			
~a			0,35		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	
83																				
	26,11 26,11 26,11 26,11	0,96 0,96 0,96 0,96	1,38 1,38 1,38 1,38	0,01 0,01 0,01 0,01	= 28,46 = 28,46 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) = 28,46 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 28,46 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 28,46 Woj. łódzkie (10)													2377	45.4	
84					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10)															
a	1,34				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, ps//gz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: jał, brz, so, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	81 71		0,7	28 25	24 21	I II	2 3	265 26 ---	355 35 ---	6,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,34	
b	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 81l, podszyt.: kru, brz, db, so, jrz na 30%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,2		6		22			2,3 5,7	BRAK WSK-0,40	
c				0,68	RP. R (R V)															
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, podszyt.: czm.p, brz, db, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 56		0,9	25 22	26 22	I I	2 3	250 91 ---	150 55 ---	2,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,61	
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 101l, Brz 66l, Lp, Brz 45l, Lp 30l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	25	IA	22	345	705	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
84 g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 101l, Brz 56l, podsz.: brz, jał, czm.p, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	23	23	IA	22	286	210	5,3 7,3	BRAK WSK-0,73
h	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: brz, so, os, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		0,6	15 16	16 17	IA I	12	81 41 --- 122	30 15 --- 45	2,0 0,7 --- 2,7 6,8	BRAK WSK-0,40
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, so na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	25	IA	22	371	795	16,3 7,6	TP-2,14
j				0,16	RP. LZ-PS (Lz-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	66 66			26 25	25 24		4 4		5 2 --- 7		
	7,66 7,66 7,66 7,66 7,66			0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 8,50 = 8,50 Obr. ew. Polichno (0025) = 8,50 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 8,50 Powiat piotrkowski (10) = 8,50 Woj. łódzkie (10)											2480 (7)	51.8		

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
85					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10)														
a	5,30				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, gaj.zół, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 104I, Gb, Db.c 84I, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 36I, mjs Brz, Gr, Db.c 61I, Db 36I, Brz 25I, podszt.: gb, db, lsz, św na 60%, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	104 104		0,9	40 36	30 28	I II	2 2	257 160 --- 417	1360 850 --- 2210	16,6 10,8 --- 27,4	IVD-30%-5,30
b	4,93				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 104I, Ak 71I, Db, Św, Gb, Brz 51I, Gb, Db, Ak 31I, podszt.: db, kru, gb, jrz na 70%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	104		0,9	40	30	I	2	429	2115	25,8 5,2	IVD-30%-4,93
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: ROWY														
	10,23 10,23 10,23 10,23 10,23		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 10,75 = 10,75 Obr. ew. Polichno (0025) = 10,75 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 10,75 Powiat piotrkowski (10) = 10,75 Woj. łódzkie (10)												4795	66.7	

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
86					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10)														
a	5,19				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pgż/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, flk.leś, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Św 127l, Brz 91l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Lp, Brz 65l, Św 50l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db 27l. 12 szt. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Db 16l. 3-w cz. C od gnia 1,00 ha Bk 6l. Jd 7l. 2 szt., Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 4 GB	127 65 75		0,4 0,2	41 23 25	29 20 21	I II III	2 22	195 36 31 ---	1010 185 160 ---	9,1 1,8 4,9 4,1 ---	IVDU-95%-5,19 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,64 PIEL-1,00
b	5,59				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 27l, Jw, Brz 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 126l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 												

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	5,01				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Bk 60l, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: bk, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 1,58 ha Jd 25l. Md 20l. 6 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	BK 8 JD 2 MD	75 25 20		0,7 0,2	28 10	27 5 16	I I I	12 22	319 8	1600 40	35,3 7,0	TP-3,43 CP-1,58
d	4,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 53l, mjs So 136l, Bk 53l, Db, Brz, Gb, Bk 33l, podsz.: db, gb, bk, brz, lp na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 136l.,	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW NAL	7 BK 3 DB BK	73 73 5		1,0 0,1	26 24	28 26	I I	22	289 115 --- 404	1245 495 --- 1740	28,6 10,1 --- 38,7 9,0	TP-3,95
f	1,61				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Lp 98l, Db, Św 71l, Db, Gb, Bk 41l, podsz.: kru, jrż, db, św, lp na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	33	27	I	2	381	615	8,1 5,0	BRAK WSK-1,61
g				0,22	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
h				0,36	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a ~b	1,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 123l. Bk 74l. Brz 44l. RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 3 DB.B 3 ŚW 3 SO 1 BRZ PRZES SO BK BK	7 7 6 6 123 74 44		0,7 										

227

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,44				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Meszcze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, flk.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 135l, Db 81l, Brz 70l, IIP mjs Św, Db, Brz, Lp 40l, podsz.: gb, lp, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Św 40l. 3-w cz. C kępa 0,25 ha Db,Brz 40l. 4-w cz. N kępa 0,30 ha Brz 40l.	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 LP	135 96		1,2	46 42	29 26	II II	3 3	425 41 ---	1460 140 ---	11,6 2,4 ---	BRAK WSK-3,44
g	8,12				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Meszcze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 60l, Lp, Db, Gb 40l, podsz.: lp, gb na 50%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 LP	134 96		1,2	50 40	29 27	I II	3 3	539 55 ---	4375 445 ---	37,7 7,6 ---	BRAK WSK-8,12
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	25,67 25,67 25,67 25,67 25,67		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,17 = 26,17 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 26,17 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 26,17 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 26.17 Woj. łódzkie (10)												12510	172	

229

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f ~a ~b	13,28				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szcz.zaj, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 220l, Db, Gb, Brz 76l, Gb 61l, Db, Św 60l, Brz, Db 41l, Lp 40l, pods.: gb, lp, kru na %, Info: 20% LMśw, 5% Lw ; LOZFS, zamieranie Db RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 DB 1 LP 1 LP	96 96 96 76			33 32 34 30	28 27 26 24		3 3 3 3				IVD-20%-13,28	
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,19 = 26,19 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 26,19 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 26,19 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 26,19 Woj. łódzkie (10)												3340	80.7		
90 a	1,28				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Prosenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Lp 89l, Lp 40l, pods.: kru, gb, lp, św, db na 50%, Info: Zamieranie Db	140/140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB LP	89 15		0,5 0,3	32 7	29 12	I 12	22 12	274 350		5,4 4,2	BRAK WSK-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	9,34				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Db, Lp 89l, IIP mjs Gb, Lp 61l, Gb, Db, Ak 46l, podsz.: gb, lp, kru, db, jrj na 80%, Info: Lw 20%, LMśw 20%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	89 61			0,9 0,2	33 22	28 21	I II	2 22	401 59	3745 550	56,3 6,0 15,9 1,7	Działka nr 1: IIIB-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 Działka nr 2: IIIB-30%-6,36 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91
c	0,81				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, fłk.leś, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 71l, Św, Ol, Gb, Jb 55l, podsz.: gb, brz, św na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR	6 MD 4 BRZ GB	55 55 20			1,2 0,3	29 23	29 25	I I	12 22	253 145 --- 398	205 115 --- 320	5,0 2,3 --- 7,3 9,0	TP-0,81
d	6,68				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, U. 30% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 94l, Db, Gb 76l, Db 66l, podsz.: kru, gb, lp, db, jrj na 50%, Info: LOZFS, zamieranie Db	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PODR PODR II	8 DB 2 SO GB 8 DB 2 GB	94 94 25 40 40			0,9 0,3 0,3	34 32	28 27	II I	22 22	327 79 --- 406	2185 530 --- 2715	33,2 7,4 --- 40,6 6,1	TP-6,68
f	1,68				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, jeż.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Lp 89l, IIP mjs Gb, Db, Brz 61l, podsz.: lp, gb, kru na 60%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	6 SO 4 DB LP	89 89 61			0,9 0,3	35 33	29 30	IA I	2 2	284 196 --- 480	475 330 --- 805	6,7 5,0 --- 11,7 7,0 4,5 2,7	IIIB-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-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	
90 g	3,19				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 94l, Db 71l, Ak, Db 40l, podsz.: so, brz, kru, db, jrj na 50%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94			0,9	27	26	I	3	393	1255	17,5 5,5	BRAK WSK-3,19
h	2,62				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gpyi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. w cz. SE 9110(B), P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 71l, Db 40l, podsz.: kru, lp, db, gb, jrj na 30%, Info: LOZFS, zamieranie Db	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	94 94			0,9	32 32	25 25	II II	22	232 154 --- 386	610 405 --- 1015	9,2 5,7 --- 14,9 5,7	TP-2,62
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 26,09 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 26,09 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 26,09 Woj. łódzkie (10)												11345	174.1		

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
91					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Prosenie (10)														
a	8,60				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 40% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 111l, Brz 99l, Db 76l, Św, Gb, Lp, Jw, Ak, Ol 46l, podsz.: kru, gb, lp, db, jrż na 60%, Info: LOZFS, zamieranie Db	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	99 99		0,7	34 34	29 27	I II	3 3	191 111 ---	1645 955 ---	21,4 13,3 ---	BRAK WSK-8,60
							PODR	GB	20		0,2		7		12		302 2600	34,7 4,0	
b	9,42				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 40% klimat, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz 107l, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, Db 40l, podsz.: kru, św, brz, gb na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	107 107		0,8	32 38	30 27	I II	2 2	327 31 ---	3080 290 ---	36,0 3,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: IIIA-30%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
							IIP	8 BK 2 DB	55 55		0,2	21 20	19 18	I II	22	57 13 ---	535 120 ---	19,9 4,1 ---	
																70 655	24,0 2,5		
c	5,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 40% owady, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 99l, Gb 50l, Lp 40l, podsz.: kru, gb, lp, db na 30%, Info: LOZFS, zamieranie Db	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	99		0,5	33	28	II	22	242	1285	17,9 3,4	TP-5,30

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: 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
91 d	2,74				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 30% owady, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Db 40l, podsz.: kru, jrż, gb, db na 20%, Info: LOZFS, zamieranie Db	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	99 99		0,5	33 35	27 26	II II	22	158 65 --- 223	435 180 --- 615	6,0 2,3 --- 8,3 3,0	BRAK WSK-2,74
f	4,87				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk, Db 55l, Św, Brz 50l, Db 45l, podsz.: kru, św, brz, gb na 60%, 1-w cz. C gnia 1,66 ha 3 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	107 107		0,7	32 38	29 28	I II	2 2	309 21 --- 330	1505 100 --- 1605	17,6 1,2 --- 18,8 3,9	IIIB-50%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ(2)-3,12
~a			0,95		RP: DROGI L														
	30,93 30,93 30,93 30,93 30,93		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,88 = 31,88 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 31,88 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 31,88 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 31,88 Woj. łódzkie (10)												10130	143.2	
92 a	5,51				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Proszenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, flk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 105l, Db 61l, mjs Brz 105l, Db 76l, Brz, Db 41l, podsz.: db, kru, jrż na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,12 ha Db 4l. 4 szt. 2-w cz. SE bagno 0,43 ha, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB	105 4		0,6 0,3	34 	30 	I 	2 11	281	1550	18,6 3,4	PIEL-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
92																			
b	3,63				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 61l, mjs Brz 99l, Brz, Db, Gr 41l, podsz.: db, kru, jrz na 60%, Info: Zamieranie Db	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	99 99		0,8	34 40	31 29	IA I	2 2	374 51 --- 425	1360 185 --- 1545	16,6 2,4 --- 19,0 5,2	IIIA-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
c	6,96				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. mał.włś, trawy, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 41l, mjs Brz 94l, Db 71l, Brz, Gb, Jw 41l, podsz.: św, kru, gb na 40%, Info: Zamieranie Db	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	94 94		0,9	32 29	27 28	II I	12	304 79 --- 383	2115 550 --- 2665	32,1 7,7 --- 39,8 5,7	TP-6,96
d	13,96				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mał.włś, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 105l, Db, Gb 71l, Db 56l, Brz, Św, Bk, Gb 41l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 60%, Info: 35% Lśw, 5% BMw, LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105		0,9	30	30	I	2	404	5640	67,8 4,9	IVD-30%-13,96 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 30,60 = 30,60 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 30,60 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 30,60 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 30,60 Woj. łódzkie (10)												11400	145.2	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Meszcze (08)															
a	3,01				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 91l, mjs Gb 91l, Db, Brz 60l, Brz, Gb, Lp, Db 41l, podsz.: kru, gb, db, jrz, brz na 90%	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW	9 SO 1 DB	91 91		1,0	35 43	28 29	I I	3 2	410 47 ---	1235 140 ---	18,0 2,1 ---	IIIB-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
b	1,41				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 40% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Db, Św, Os 46l, podsz.: kru, db, jrz, głg, brz na 90%	110/140 BK-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 2 BRZ	108 80 80 80		0,7	51 35 33 34	29 27 I 26	II I I I	3 3 3 3	126 59 59 56 ---	180 85 85 80 ---	2,1 1,4 1,5 0,7 ---	IIIA-40%-1,41 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56	
c	1,41				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Gb 68l, mjs Brz 68l, Db, Św 55l, Gb 50l, Św, Gb 35l, podsz.: gb, kru, db, jrz na 90%, Info: LOZFS	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 SO	68 98 90		0,9	26 41 34	23 28 26	II II I	12	246 37 34 ---	345 50 50 ---	8,6 0,7 0,7 ---	TP-1,41	
d	4,28				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pg//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 106l, Db, Brz 80l, Brz, Db, Św, Gb 50l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	106 106		0,9	40 45	28 28	I II	3 2	389 44 ---	1665 190 ---	19,7 2,3 ---	IIIA-30%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	
																433	1855	22,0 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
f	5,81				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 69l, mjs Db, Brz 90l, Ol 69l, Św, Brz, Ol, Db.c 50l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		1,1	29 26	25 24	I I	12	365 39 ---	2120 225 ---	43,8 2,9 ---	TP-5,81
g	5,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 80l, mjs Brz, Db 50l, podsz.: db, jrz, kru, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	25	I	2	373	1865	32,1 6,4	BRAK WSK-5,00
~a			0,27		RP: LINIE														
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,19 = 21,19 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 21,19 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 21,19 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 21,19 Woj. łódzkie (10)											8315	136.6		
94					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	4,94				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 89l, mjs Brz 89l, Jw 81l, Db, Gb 50l, Gb 35l, Jw 30l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 80%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	89 110		0,9	33 42	29 30	IA II	2 2	405 47 ---	2000 230 ---	28,3 2,7 ---	BRAK WSK-4,94
																452	2230	31,0 6,3	

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. 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
94																			
b		5,02			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, D. podsz.: kru, gb, db, jrj na 80%, Info: LOZFS, zrąb sanitarny 2025	BK-DB													AGROT-5,02 ODN-ZRB-5,02
c	1,17				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 100l, mjs Db 70l, Brz 50l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db, gb, jrj na 80%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	79		1,1	30	26	I	2	437	510	8,9 7,6	BRAK WSK-1,17
d	0,79				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Gb 69l, mjs Db 170l, Db 90l, Db.c, So.b 69l, Db 40l, Gb 35l, Db.c 25l, podsz.: gb, kru, jrj na 80%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Bk,Św,Lp 24l.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,0	29	26	IA	12	446	350	6,9 8,7	TP-0,55
f	1,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. ncp.spe, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Bk, Db 85l, Brz, Bk, Md 66l, Gb 40l, podsz.: gb, jrj na 100%, Info: LOZFS	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	66 66 66		1,0	27 28 21	27 26 19	I IA III	12	288 79 29 --- 396	290 80 30 --- 400	6,7 1,6 0,9 --- 9,2 9,2	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
94																			
g	0,84				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Db 90l, Brz, Gb 69l, Gb 50l, podsz.: gb, kru, jrz na 90%, Info: LOZFS	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	69 69		0,8	30 27	26 25	I I	12	277 67 ---	235 55 ---	5,1 1,2 ---	TP-0,84
h		2,56			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. podsz.: gb, kru, czm, jrz na 60%, Info: zrab sanitarny 2025	LP-GB-DB	PODR	GB	25		0,3		5		22				AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
i	7,75				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Św, Md, Brz 66l, Św 30l, podsz.: kru, gb, św, jrz, db na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		0,9	28 27	26 24	IA I	12	317 73 ---	2455 565 ---	50,5 13,2 ---	TP-7,75
j	2,60				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md 55l, mjs Db 85l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		0,9	26 24	25 22	IA I	12	325 32 ---	845 85 ---	21,7 2,5 ---	TP-2,60

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
94 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
c	0,99				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, flk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 100l, Bk, So 75l, Db, Gb 55l, podsz.: gb, jr, db, lp na 80%, Info: LOZFS	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	75 75		0,8	31 25	27 22	I II	12	247 86 ---	245 85 ---	4,8 1,8 ---	BRAK WSK-0,99	
d	1,88				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, okn.szr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Db, Lp, Md, Gb 99l, Lp, Db.c, Gr, Brz 55l, Os, Db, Db.c, Brz, Md 41l, podsz.: czm.p, gb, jr, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	41 55 55		1,0	22 22 31	22 22 26	IA I I	12	200 100 39 ---	375 190 75 ---	14,2 5,6 1,8 ---	TP-1,88	
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Db.c, Brz 55l, Db, Lp, Md, Gb 99l, Os, Db, Db.c, Brz, Md 41l, podsz.: czm.p, gb, jr, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	41 55 55		1,0	22 22 31	22 22 26	IA I I	12	201 98 40 ---	395 195 80 ---	15,0 5,7 1,9 ---	TP-1,97	
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. porol, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So 95l, Brz, Os, Db.c, Gr, Md 70l, Db, Św 50l, podsz.: gb, czm.p, jr, db, bez.c na 90%, Info: LOZFS	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	95 70		0,7	40 28	26 23	II II	23	214 81 ---	755 285 ---	11,2 6,8 ---	BRAK WSK-3,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 77l, mjs Db 116l, Brz 77l, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, jr, brz, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 5l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	30	25	I	3	405	2145	38,8 7,3	TP-5,22	
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, flk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Brz, Bk, Db.c 70l, podsz.: gb, kru, lp, jr, na 50%, Info: LOZFS	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW PODR	DB GB	70 20		0,8 0,5	30	26	I	12 22	347	230	5,0 7,5	BRAK WSK-0,67	
j	1,49				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 63l, podsz.: kru, jr, db, brz, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		1,0	28 25	24 24	IA I	12	371 41 412	555 60 615	12,0 1,5 13,5 9,1	TP-1,49	
k	6,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 71l, Db 40l, podsz.: db, kru, brz, jr, na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	28	23	I	3	365	2520	50,2 7,3	TP-6,90	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95																			
I	2,70				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. wdz.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c 55l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	23	20	I	12	343	925	25,3 9,4	TP-2,70
m	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 71l, Bk, Św 55l, mjs Db 71l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	55 55 55		1,1	23 22 28	23 22 26	IA I I	12	237 113 44 ---	390 185 75 ---	10,1 5,5 1,8 ---	TP-1,65
n	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 41l, mjs Db, Md 56l, Św 41l, podsz.: db, czm.p, kru, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	41 41		1,0	19 24	18 24	IA I I	12	231 77 ---	625 210 ---	23,6 7,6 ---	TP-2,70
o	2,80				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. wdz.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 42l, mjs Db, Md 42l, podsz.: db, kru, brz, jrz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	18	16	I	12	257	720	28,0 10,0	TP-2,80

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	
95																				
p	3,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, podsz.: kru, db, brz, jrj na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	35 35 35		1,1	15 20 8	16 19 9	IA I III	12	190 28 13 --- 231	570 85 40 --- 695	27,2 3,9 3,7 --- 34,8 11,6	TW-3,00	
r	1,49				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 95l, podsz.: kru, db, jrj, brz, gb na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	95 71		1,1	35 25	23 19	III III	13	212 123 --- 335	315 185 --- 500	5,4 5,0 --- 10,4 7,0	BRAK WSK-1,49	
s	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(B), P. zad, R. rzż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 95l, podsz.: kru, db, jrj, brz, gb na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	95 71		1,1	35 25	23 19	III III	13	212 122 --- 334	125 70 --- 195	2,1 2,0 --- 4,1 6,9	BRAK WSK-0,59	
~a			0,61		RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: ROWY															
	41,37 41,37 41,37 41,37 41,37		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 42,47 = 42,47 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 42,47 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 42,47 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 42,47 Woj. łódzkie (10)												14080	357.5		

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
96					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	7,50				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Md 79l, Db, Brz, Lp 45l, Jw 40l, Lp 25l, podsz.: kru, db, jrż, lsż, jw na 80%, Info: LOZFS; mozaika siedlisk LMśw, Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	79 110 79		0,9	31 41 28	28 28 24	IA II II	2 2 3	334 42 35 ---	2505 315 260 ---	41,2 3,6 5,2 ---	TP-7,50
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl///gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, U. 70% zwierz, jeleń, C. porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 25l, Db 20l, Brz 10l, Info: LOZFS	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 LP	11 12 10		0,7		1 3 2	II II II	22			0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,60
c	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 45l, mjs Brz, Md 80l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, brz, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		1,0	32 30	26 24	I II	2 3	393 40 ---	3225 330 ---	55,5 6,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db.c, Os, Gb 49l, podsz.: brz, kru, db, czm.p, lsż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	49 49 49		1,0	18 20 15	19 21 16	I I III	12	162 60 46 ---	250 95 70 ---	7,9 3,2 1,6 ---	TP-1,55
f			0,25		RP: DROGI L, Info: Rurociąg (kanał tłoczny)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
96 g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 66l, mjs Db, Os 66l, podsz.: kru, db, jr, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	28	25	IA	12	429	815	16,8 8,8	TP-1,90	
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Os, Db 64l, podsz.: kru, db, ls, jr, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 SO 2 BRZ	64 64 64		1,2	30 28 27	29 27 26	I IA I	12	199 185 90 ---	175 165 80 ---	3,4 3,5 1,2 ---	TP-0,88	
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pgż//plż//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Os, Czm.p 56l, podsz.: kru, db, jr, brz, gb na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	56		0,9	25	24	I	3	282	295	5,6 5,3	BRAK WSK-1,05	
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pgż//plż//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mka.won, plk.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 79l, mjs Lp, Jw, So, Brz, Ak 79l, podsz.: kru, jr, ls, jw, gb na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.C	100 79		0,9	36 35	28 28	II I	12	300 129 ---	335 145 ---	4,6 2,6 ---	TP-1,11	
k	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 66l, podsz.: kru, brz, so, db na 60%, Info: Trzebież przekształceniowa	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO SO	66 15		0,9 0,5	23 2	22 22	I 22	12	357	1410	30,7 7,8	TP-3,95	

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Db.c, Bk 65l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	65 65 65			1,1	28 30 27	29 31 26	IA I I	12	378 51 42 ---	720 95 80 ---	15,1 1,9 1,9 ---	TP-1,91
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs Gb, Gr, Jb, Bk 60l, podsz.: jrz, kru, db, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	27	24	IA	12	365	955	22,1 8,4	BRAK WSK-2,62
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, ncp.dr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 53l, Bk 33l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, bk na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53			0,8	25 29	23 27	IA I	12	286 37 ---	600 80 ---	16,2 2,0 ---	BRAK WSK-2,10
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 65l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	26	23	I	12	317	360	8,0 7,1	BRAK WSK-1,13
h	0,65				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, jrz, kru, głą, bez.c, lsz na 30%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	MD	40			1,9	29	25	I	12	538	350	13,3 20,5	BRAK WSK-0,65
i			0,80		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
97 j	0,35				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw 30l, podsz.: db, lsz, jrż, glg, kru, gb na 40%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	MD	40		1,7	29	25	I	12	489	170	6,5 18,6	BRAK WSK-0,35
k	0,50				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: nadm, podsz.: db, jrż, kru, czr, trz na 30%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	MD	40		1,7	30	25	I	12	489	245	9,3 18,6	BRAK WSK-0,50
I	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Jb, Md, Czr, Db.c, Kl, Św, Jd, Os 45l, podsz.: lsz, kru, jrż na 90%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Bk,Db 90l.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45		1,1	26 25	24 23	IA I	12	278 66 ---	490 115 ---	16,3 4,5 ---	TP-1,32
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: gb, kru, lp na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 110l. Lp 90l.	120/140 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 LP 1 DB	28 14 28		0,8	10 18	13 14	I I I	12	10 7 ---	15 10 ---	3,7 0,9 ---	CW-0,55 CP-0,89
																		4,6 3,1	

																		98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,30		RP: LINIE															
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 25,71 = 25,71 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 25,71 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 25,71 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 25,71 Woj. łódzkie (10)												9121	176		
98 a b	2,44 10,51				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 109l, Brz 79l, Brz 49l, Brz, Db 39l, podsz.: kru, jr, db na %, Info: drzewostan częściowo ogrodzony pod strzelnicę RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db, Brz, Lp 109l, Ol, Brz, Kl, Lp, Czr, Jw, Wz 65l, Brz, Db, Gr 50l, Db, Bk 45l, podsz.: kru, db, jr, brz, lsz, bk, czm.p, kl na %, 1-w cz. S luka 0,07 ha 2-w cz. S luka 0,03 ha, OP. Mogiła , Info: na cz. Strzelnica; luki - miejsce postoj	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	109			33	28		3				BRAK WSK-2,44 BRAK WSK-10,51	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	109 65			37 22	30 27		3 4					

251

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
99 d f				0,22 0,10	RP. R (R IVB) RP. R (R V)			ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ BRZ	55 55 35		0,3	24 24 12	23 24 11		3 4 4		12 1 1 --- 14		
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 100l, Os, Wiś 65l, podsz.: kru, jr, czm.p, so, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	24 25	23 25	I I	22	234 64 ---	145 40 ---	3,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,61	
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 60l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, so na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	80 60		0,7	32 26	26 24	I IA	2 2	164 152 ---	130 120 ---	2,2 2,8 ---	BRAK WSK-0,79	
i		0,89			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 50% zwierz, C. upor pedr, D. podsz.: so, db.s, bk, brz na 30%	DB-SO													ODN-HAL-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
j	2,06				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Js, Os, Św 91l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jr, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Db.s 4l. Jd 7l. 2 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO IP IIP <													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
99																			
n	3,43				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs OI 33l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj, db na 50%, Info: LMśw 20%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		0,9	20 19	22 23	IA I	22	198 89 ---	680 305 ---	22,6 8,1 ---	TP-3,43
o	0,47				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 20% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: brz, kru, db, so, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	25	IA	22	371	175	3,9 8,3	TP-0,47
p	0,97				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pyz//gz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, U. 30% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 33l, podsz.: kru, jrj, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	14	20	IA	22	235	230	12,0 12,4	TW-0,97
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: ROWY														
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Polichno (0025) = 23,17 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 23,17 Powiat piotrkowski (10) = 23,17 Woj. łódzkie (10)											7335 (14)		138	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	14,31			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Wz 104l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Wz 65l, Brz, Kl 55l, Św 40l, Brz, Gb 30l, podsz.: db, gb, kru, bk, św na 60%, Info: LMśw 20%	100/100 DB-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 3 DB 2 BK	104 55 55 70		0,9 0,4	38 21 20 28	31 22 23 26	IA I I I	2 22	481 57 36 27 ---	6885 815 515 385 ---	78,5 5,5 30,3 15,3 9,5 ---	IVD-30%-14,31		
~a																				0,05	RP: LINIE
~b																				0,08	RP: ROWY
~c																				0,15	RP: DROGI L
																				14,31 14,31 14,31 14,31 14,31	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28
101	a	8,52			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Md 104l, Brz, Św 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Brz, Św 70l, Św 55l, podsz.: db, gb, kru, bk, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,91 ha Db.s 8l. 5 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODS	SO 3 BK 3 DB 3 BK 1 DB DB.S	104 70 55 55 70 8		1,1 0,3 0,3	38 26 21 21 28	30 26 21 21 25	I I I I I	2 22	494 30 24 24 9 ---	4210 255 205 205 75 ---	51,3 6,0 6,3 6,1 7,6 1,7 ---	IIIB-50%-8,52 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 PIEL-2,91		
~a																				0,05	
~b																				0,08	
~c																				0,15	
																				8,52	0,28 0,28 0,28 0,28 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045)															
b	2,57				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 80l, Db, Jw 40l, podsz.: kru, db, jrz, brz, lsz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,8	31 31	27 25	I II	2 2	239 95 ---	615 245 ---	10,6 4,8 ---	BRAK WSK-2,57	
c	5,69				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 25l, podsz.: gb, db, brz, kru, jrz na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 BK 1 JW	25 16 16 25		0,3		2 1 1 5	IV II II III	22			0,2 --- 0,2 0,0	AGROT-3,99 ODN-ZŁOŻ-3,99 CP-1,70 PRZEST-30%	
d	6,14				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP , IIP mjs Gb, Lp 80l, Db 50l, podsz.: gb, db, brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db 23l. 9 szt. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 23l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 1,24 ha Db 15l. 4 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 5 DB 4 DB 1 JD	132 80 15 23 23		0,4 0,4 0,3	41 27 1 2 7	30 22 1 2 7	I III 32	2 22 32	191 115	1175 705	10,1 1,6 16,1 2,6	IVDU-60%-6,14 POPR-0,84 CP-1,57	

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	
101	f	7,51			Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Md 104l, Brz, Św 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Brz, Lp 70l, Gb 55l, podsz.: db, kru, św, bk, gb na 70% RP: DROGI L RP: LINIE Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) RP: DROGI L	100/100 DB-BK (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 BK 3 DB 3 BK 1 DB	104 70 55 55 70		1,0 0,4	38 26 21 21 28	29 26 23 23 26	I I I I	2 22	474 44 39 39 14 ---	3560 330 295 295 105 ---	43,4 5,8 8,1 8,7 10,9 2,3 ---	136 1025	43,4 5,8 8,1 8,7 10,9 2,3 ---
	~a		0,16																	
	~b		0,24																	
	~c		0,17																	
		30,43 14,40 14,40 14,40 16,03 16,03 16,03 30,43	0,57 0,17 0,17 0,17 0,40 0,40 0,40 0,57		= 31,00 = 14,57 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 14,57 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 14,57 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 16,43 Obr. ew. Polichno (0025) = 16,43 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 16,43 Powiat piotrkowski (10) = 31,00 Woj. łódzkie (10)												12326	188.2		
102	a	8,61			Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Prosenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.cZR, knw.dwl, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 133l, Lp, Brz 75l, podsz.: kru, db, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,40 ha Bk,Db 29l. 9 szt. 2-w cz. W od gnia 0,54 ha Bk 29l. 2 szt.	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	5 SO 5 DB 7 BK 3 DB	133 72 29 29		0,3 0,3	40 24 7 2	30 23 II	I II 22	84 58 ---	725 500 ---	6,2 11,4 ---	142 1225	17,6 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
102																			
b	2,57				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP , IIP mjs Db 76l, Db.c 60l, podsz.: kru, so, brz, db, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Jd 21l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 21l. 2 szt.	100/100 JD-DB (zg) 15	KO IP IIP PODR	SO DB 6 JD 4 BK	133 60 21 21		0,8 0,2 0,3	32 20 5 6	27 19 II 12	II 22	292 55	750 140	5,9 2,3 4,2 1,6	IIIB-50%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,67	
c	1,39				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	30	27	I 2	442	615	9,7 7,0	BRAK WSK-1,39	
d	2,43				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pyz//gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 44l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44		0,7	21 19	21 18	IA I	22	208 25 --- 233	505 60 --- 565	17,4 2,5 --- 19,9 8,2	TP-2,43
f	4,67				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, knw.dwl, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 100l, IIP mjs Lp 76l, Db 60l, Bk, Św 40l, Brz 30l, Db 26l, podsz.: kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Db 76l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 10l. 3-w cz. C gnia 1,20 ha 8 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	SO DB	133 76		0,7 0,2	41 25	27 22	II II	3 22	285 83	1330 390	10,5 2,2 8,2 1,8	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g h ~a ~b	 3,52	 	 0,37 0,21	 0,14	 Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. N-E (N) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gz, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 76l, Db, Db.c 60l, Brz, Db 40l, podsz.: so, brz, db, jał, lp na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	 100/100 SO (zg)	 DRZEW PODR	 SO BK	 133 15	 	 	 0,9 0,1	 31 2	 25 12	 II 12	 3	 345 1215	 9,6 2,7	 BRAK WSK-3,52															
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 23,91 = 23,91 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 23,91 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 23,91 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 23,91 Woj. łódzkie (10)												6230	85.6																
103 a	 7,46	 	 	 	Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Proszenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Meszcze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Lp 133l, Lp 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 80l, Lp 30l, podsz.: lp, db, kru, jw na 50%															100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 LP	133 80 80	 	1,2 0,3	49 28 33	31 25 27	I II I	2 22	570 63 46 --- 109	4250 470 345 --- 815	36,6 4,9 9,2 6,8 --- 16,0 2,1	BRAK WSK-7,46	

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																			
b	2,13				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Meszcze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, flk.leś, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp. , IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Jw 60l, pods.: lp, kl, gb na 50%,	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 LP	133 94		1,2	48 47	31 32	I I	2 2	421 186 --- 607	895 395 --- 1290	7,7 6,2 --- 13,9	BRAK WSK-2,13
							IIP	6 LP 4 LP	80 65		0,3	33 23	26 22	I I	22	89 50 --- 139	190 105 --- 295	3,8 3,0 --- 6,8 3,2	
c	6,74				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Meszcze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Lp 25l, pods.: lp, db, kru na 50%,	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 3 SO 1 LP	100 100 100 75		1,0	41 42 38 31	32 30 30 25	I I I I	22	164 154 154 43 --- 515	1105 1040 1040 290 --- 3475	14,1 14,8 13,4 6,4 --- 48,7 7,2	BRAK WSK-6,74
							PODR	LP	15		0,3		6		22				
d	2,24				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Meszcze RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, zaw.gaj, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Lp 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 56l, pods.: lp, jr, gb na 50%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	93		0,9	34	30	I	22	484	1085	15,5 6,9 5,7 0,7 --- 6,4 2,9	BRAK WSK-2,24
							IIP	9 LP 1 BK	56 56		0,3	22 20	21 19	I II	22	71 7 --- 78	160 15 --- 175		
							PODR	LP	20		0,5		7		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	4,28				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Meszcze RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(B), P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, bor.czr, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Lp, Wz, Db 101I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 71I, Lp, Gb, Brz 51I, podsz.: db, kru, lp, brz na 50%	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
104																			
b	3,41				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 76l, podsz.: so, brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	26	22	II	2	325	1110	21,0 6,2	BRAK WSK-3,41
c	4,91				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 131l, So 108l, Db, Lp 81l, Lp, Db 40l, podsz.: lp, gb, kru, db na 40%, Info: Zamieranie Db	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 9 LP 1 GB	108 15 15		1,0 0,4	38	29 10 8	II	22	493	2420	28,9 5,9	TP-4,91
d	2,79				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 104l, Db, Gb, Brz 50l, podsz.: brz, db, kru, so, lp na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Bk,Db 24l. So 5l.	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	104 35		0,9 0,2	37 8	28 13	I II	2 22	429 18	1195 50	14,6 5,2	IVD-20%-2,79
f	0,85				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/plż//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ol 76l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrż, brz, db, gb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	27	26	I	2	384	325	6,0 7,1	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 g ~a ~b	0,64				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/plm//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, Os 53l, podsz.: św, kru, brz, db, jrz na 70% RP: LINIE RP: DROGI L	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	53 53 53		0,6	22 19 19	18 19 18	II II II	3 4 4	121 36 18 ---	75 25 10 ---	3,6 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 23,98 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 23,98 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 23,98 Woj. łódzkie (10)												8720	126,8	
105 a	1,47				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Prosenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 61l, Św 41l, podsz.: so, db, brz, kru, gb na 60%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	96 96		1,0	31 32	25 24	II III	2 3	317 34 ---	465 50 ---	6,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,47
																351	515	7,1 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				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
105																			
b	8,68				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(B), w cz. E 9190(B), w cz. W 9110(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 111l, Brz 94l, Gb 71l, Db, Lp, Ol, Ak 61l, Św, Lp, Ksz 46l, podsz.: kru, db, gb, brz, ak na 70%, Info: LOZFS, zamieranie Db	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	94 94		0,8	34 32	30 28	I I	22	254 158 --- 412	2205 1370 --- 3575	31,1 19,2 --- 50,3 5,8	TP-8,68
c	9,36				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol 97l, Db, Lp, Db.c 61l, Brz, Db 41l, podsz.: brz, db, so, kru na 60%, Info: LMśw 20%, BMw 20%, Bw 20%, BMśw 10%	100/100 DB (niezg) 25	DRZEW	SO	97		0,9	30	28	I	2	384	3595	48,2 5,1	IIIB-30%-9,36 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81
d	4,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol, Lp 86l, Os, Db 51l, Lp, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, so, brz na 50%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	30	26	I	2	355	1420	22,3 5,6	TP-4,00
~a			0,47		RP: DROGI L														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 23,98 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 23,98 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 23,98 Woj. łódzkie (10)												9105	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: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	7,58			Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Proszenie (10)																		
Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c 104l, Brz, Db, Os 91l, Db, Db.c 61l, Brz, Św, Db 31l, podsz.: db, kru, św, brz na 60%					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104			0,9	33	28	I	2	412	3125	38,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83				
Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, Db 81l, Db, Św, Ol 61l, Brz, Db 41l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 60%, Info: LOZFS					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92			0,8	29	25	II	2	302	2435	35,3 4,4	BRAK WSK-8,07				
Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 10% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 84l, Db, Brz 61l, Db, Brz 36l, podsz.: db, brz, kru, św, so na 50%					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84			0,7	30	26	I	2	319	1990	32,2 5,2	BRAK WSK-6,24				
d		1,10			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/tn/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, wśl.pch, U. 30% zwierz, C. upor pedr					SO	PODR PRZES	SO BRZ SO BRZ	10 83 83 45		0,7		4 20 22 10		22 4 4 4		5 8 1 --- 14	BRAK WSK-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
f			0,16		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n1, GI. Tp, tp/tn/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.bag, bgn.pos, trf.spe, C. upor pedr	SO													BRAK WSK-0,16	
g	3,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, jrż, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 102l. Brz 89l. Db 59l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7	nat		1,0		3 3 4	I I II	12		1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,15	
~a			0,87		RP: DROGI L		PRZES	SO	102			33	27		3		40			
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,32 = 27,32 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 27,32 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 27,32 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 27,32 Woj. łódzkie (10)												7604	106.6		
107					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Prosenie (10)															
a	2,61				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Db 141l, Db, Brz 104l, Brz 70l, Św, Brz 50l, Db, Brz, Św, Gb 30l, podsz.: kru, db, św, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,41 ha, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	104		0,8	34	29	I	2	355	925	11,3 4,3	IVD-30%-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
107																			
b	6,64				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.s 104l, Db, Brz 61l, Brz, Db 45l, podsz.: brz, kru, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,0	31	25	II	3	357	2370	28,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 Działka nr 2: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
c	2,31				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.c 96l, Db 51l, Db, Brz 31l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	27	25	II	2	302	700	9,5 4,1	BRAK WSK-2,31
d	6,20				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, mjs Db 95l, Db 55l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, brz, jrz, czm na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,9	29 26	28 25	I II	3 3	343 34 ---	2125 210 ---	29,3 1,3 ---	BRAK WSK-6,20
f	0,84				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 61l, podsz.: kru, brz, db, so na 40%, Info: 20% Bśw, 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	29	26	I	2	373	315	5,1 6,1	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
107																			
g	1,66				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrż, db, so, brz na 30%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 SO	15 5 15		0,3		1 1 4	III I II	32			0,2 --- 0,2 0,1	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 POPR-0,13 CW-0,23
h	1,58				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gpi, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 104l, Db 66l, Brz, Db 36l, podsz.: so, kru, jrż, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,9	28	25	II	2	332	525	6,3 4,0	BRAK WSK-1,58
i	3,36				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 105l. Brz,Db 46l.	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB.B 1 SO	8 8 8		1,0		1 1 1	I II I	12			CW-1,09	
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 25,82 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 25,82 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 25,82 Woj. łódzkie (10)											7360	91.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	2,25				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 104l, So, Brz 44l, podsz.: db, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	84 84		0,9	30 27	25 24	I II	2 3	205 131 ---	460 295 ---	7,5 2,2 ---	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
b	2,53				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 91l, podsz.: db, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	29	25	II	3	387	980	14,4 5,7	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
c	7,78				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, Db 64l, podsz.: db, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	26	25	I	2	384	2990	48,4 6,2	BRAK WSK-7,78
d	4,98				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	35	27	I	2	436	2170	37,4 7,5	BRAK WSK-4,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
f	2,98				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 69l, Brz 39l, podsz.: kru, db, brz, św, jrj na 60%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 101l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			1,0	29	25	I	12	389	1160	23,9 8,0	BRAK WSK-2,98	
g		0,96			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, db, so na 50%	SO-DB	PRZES	BRZ DB DB BRZ SO	80 80 55 50 55				30 35 16 15 17	24 23 16 16 16		3 3 4 4 4		3 3 1 1 1 --- 9		BRAK WSK-0,96	
h		0,50			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. podsz.: so, brz, kru na 80%	SO	PODR (w cz. C) PRZES	BRZ BRZ OL	15 80 30		0,4			6 28 11		14 3 4			2 1 --- 3		BRAK WSK-0,50
~a			0,22		RP: DROGI L																
~b			0,24		RP: LINIE																
~c			0,04		RP: ROWY																
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 22,48 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 22,48 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 22,48 Woj. łódzkie (10)												8067	133.8			

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	1,97				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 99l, mjs Brz 99l, Ak, Brz, Św 59l, podsz.: kru, db, św, ak, gr na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	99 120		0,9	38 45	32 32	IA I	2 3	387 97 --- 484	760 190 --- 950	9,3 1,8 --- 11,1 5,6	IIIA-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
b	2,47				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 87l, mjs Db 87l, Db, Brz, Jw 47l, podsz.: kru, db, jrj na 70%,	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	87 105		0,9	34 43	27 30	I I	2 2	348 43 --- 391	860 105 --- 965	13,3 1,3 --- 14,6 5,9	IIIA-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
c	2,62				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps//gp///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 74l, mjs Gb, Św 74l, Db 54l, Gb 34l, podsz.: gb, db, jrj, kru, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	74 90 114		1,0	29 37 49	26 27 30	I II II	2 2 2	294 87 48 --- 429	770 230 125 --- 1125	14,6 3,7 1,4 --- 19,7 7,5	BRAK WSK-2,62
d	6,20				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 96l, Św, Brz 66l, Brz 46l, podsz.: db, brz, kru, św, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	30	26	I	3	367	2275	31,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 Działka nr 2: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58

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		
109																					
f	4,63				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 78l, Db 58l, podsz.: db, brz, św, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,9	26	25	I	2	369	1710	30,4 6,6	BRAK WSK-4,63	
g	1,42				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak, Os 90l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	32	28	I	2	401	570	8,4 5,9	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42	
h	0,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, psm/gp//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. otul wdn, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 64l, Db, Brz 44l, mjs Gb 44l, podsz.: kru, db, jrz, ak, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	104			1,0	42	33	IA	3	535	480	5,5 6,1	IIA-75%-0,90	
i	2,40				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, psm/gp//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31300/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gr, Jb 65l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: kru, brz, db, jrz, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	120 65	wdn		1,0	42 24	32 20	I II	2 4	441 31 ---	1060 75 ---	10,4 2,0 ---	12,4 5,2	IIA-75%-2,40
~a			0,47		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			
109																						
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,08 = 23,08 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 23,08 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 23,08 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 23,08 Woj. łódzkie (10)														9210	133.1		
110					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Uszczyn (09)																	
a	1,63				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Brz, Db, Gb 79I, Lp, Db 54I, Gb 34I, podsz.: gb, kru, db, jrj na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	114			0,7	49	31	I	2	443	720	7,4 4,5	BRAK WSK-1,63		
b	3,65				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90I, Md, Brz, Gb, Bk 70I, podsz.: kru, jrj, db, gb, św, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70			0,8	27 25	26 25	IA I	12	258 106 --- 364	940 385 --- 1325	18,0 8,3 --- 26,3 7,2	BRAK WSK-3,65		
c	1,19				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.drb, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 64I, mjs Św, Gb 59I, podsz.: gb, jrj, kru, db na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	64 64			1,0	30 28	27 25	IA I	12	367 85 --- 452	435 100 --- 535	9,3 2,5 --- 11,8 9,9	TP-1,19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
d	1,69				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 84l, mjs Db 109l, Brz 84l, Db 54l, podsz.: db, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	29	24	II	2	344	580	9,6 5,7	BRAK WSK-1,69
f	1,01				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 71l, Bk 51l, podsz.: db, św, jrz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	27	26	IA	2	384	390	7,3 7,2	BRAK WSK-1,01
g	7,51				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, 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, nas wyl, LMP. nas wyl SO MP/2/31300/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 119l, Brz, Db, Św 69l, Os, Db, Brz, Bk, Św 49l, Db, Brz 39l, podsz.: db, kru, brz, św, jrz na 80%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	wdn	1,0	40	32	I	2	484	3635	36,3 4,8	Działka nr 1: IB-80%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 Działka nr 2: IB-80%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
h	5,92				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, nas wyl, LMP. nas wyl SO MP/2/31300/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 79l, Db, Brz 59l, Db, Brz, Db.c 39l, podsz.: św, db, brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	wdn	0,9	32	26	II	3	354	2095	19,8 3,3	Działka nr 1: IB-80%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 Działka nr 2: IB-80%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a ~b	1,47				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. otul wdn, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 25l, mjs Os, Św, Db, Brz 59l, Db, Brz, Św 44l, podsz.: db, brz, św, kru, jrz na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		1,2	40	27	II	2	441	650	6,1 4,1	Działka nr 1: IB-80%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 Działka nr 2: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95	
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 24,89 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 24,89 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 24,89 Woj. łódzkie (10)											9930	124.6			
111 a b	1,04				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. flk.spe, bor.czr, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 169l, Brz, Db 44l, Gb 34l, podsz.: gb, jrz, kru, db na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. otul wdn, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Św, Brz 59l, Db, Brz 44l, podsz.: db, kru, św, brz, so na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	74 74 54		0,9	30 31 20	28 26 19	IA I II	2 3 4	289 77 28 ---	300 80 30 ---	5,4 1,6 1,0 ---	TP-1,04	
	4,16				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. otul wdn, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Św, Brz 59l, Db, Brz 44l, podsz.: db, kru, św, brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		0,8	33	26	II	3	319	1325	12,5 3,0	BRAK WSK-4,16	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,07				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 59l, Db, Brz 44l, podszt.: db, jrj, kru, brz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		0,8	42	30	I	3	368	1130	11,3 3,7	BRAK WSK-3,07
d	0,68				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	11 11		0,7		4 5	II II	12			1,1 0,4 --- 1,5 2,2	CP-0,68
f			0,64		RP: LINIE, Info: ruociąg														
g	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 119l, Brz, Jb, Gr, Gb 69l, Brz, Gb, Śl.t 49l, Gb 29l, podszt.: db, jrj, gb, kru, glg, św, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,57 ha Db 3l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	119 69 49		0,9	42 24 19	30 22 18	I II II	2 4 4	313 29 24 --- 366	1655 155 125 --- 1935	16,5 3,7 5,0 --- 25,2 4,8	PIEL-1,57
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 119l. 2 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 10 8		1,0		2 2 2	I II I	12			1,4 --- 1,4 0,4	CP-2,92
							PRZES	SO	119			35	25		3		101		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, 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, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 59l, Brz, Db.c, Db, Św 49l, podsz.: db, kru, jr, św, brz, gr na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119			0,9	36	27	II	3	358	610	5,8 3,4	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71													
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 25l, podsz.: db, so, św, db.c, brz na 60%, Info: ognisko gradacyjne osnui gwiazdzistej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119			0,9	28	22	III	3	270	255	2,5 2,7	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94													
~a			0,74		RP: DROGI L																												
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 21,61 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 21,61 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 21,61 Woj. łódzkie (10)												5766	68.2															
112 a	4,15				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So, Brz 19l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l.															140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	19 115		0,3		3 28	II 23	12 3		100	1,5 0,4	AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 CP-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	
112 b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, mal.włś, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Jw, Jb, Gr, Gb, Db.c, Db 60l, Lp 50l, Db 40l, Os, Lp 35l, podsz.: lsz, db, lp, kru, gb, glg, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db 13l. 3 szt. 2-w cz. C gnia 0,93 ha 2 szt., Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO IP SO 4 DB 4 LP 2 GB	 70 70 70	 115		0,4 0,3	45 28 28 22	31 26 26 23	I I I II	2 3 3 4	185 62 57 15 ---	920 310 285 75 ---	9,7 1,9 6,7 7,0 1,8 ---	AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-1,50	
c	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Db 40l, mjs Brz 70l, Brz, Gb, Św, Wb, Os, Lp, Śl.t, Db.c 55l, Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, jrż, św, kl, lsz na 90%, 1-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s 13l. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 13l. 3-w cz. N od gnia 0,53 ha Db.s 13l., Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW 9 SO 1 DB	 115 55		0,7	40 25	32 20	IA II	2 3	350 21 ---	2760 165 ---	27,0 5,5 ---	IVD-30%-7,88 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-1,04		
d	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c, So.s 115l, Os, Db, Św, Brz, Db.c 50l, Brz, Db 25l, podsz.: db, kru, db.c, brz, św, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,06 ha Db 5l. 7 szt.	100/100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB	115 5		0,8 0,4	32 1	25 12	II 12	3	309	2345	23,6 3,1	IVD-50%-7,59 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CW-0,56 POPR-0,50	
f			0,36		RP: LINIE, SP. 9170(C), Info: rurociąg															

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
113 c	3,31			0,43	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Brz, Jb, Wb, Db.c 50l, Czm.p 30l, podsz.: db, jr, kru, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,99 ha Db 5l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 50		0,8	39 19	31 18	I II	3 4	309 21 ---	1025 70 ---	10,8 2,6 ---	PIEL-0,99	
d		0,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol	BK-DB	PODR (w cz. C) PRZES (w cz. C)	BRZ JB	13 60		0,3		7 6		14 4				BRAK WSK-0,40	
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	10 12 10		1,0		1 1 1	I II II	12				CW-3,00	
h					RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ GB												
i	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 13l	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	13		0,6		7 I		13				6,4 2,5	BRAK WSK-2,58

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														
113 j	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, zaw.gaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db 50l, mjs Brz 115l, Brz, Jw, Lp, Kl, Gb, Db.c, Wz 80l, Lp, Kl, Db.c, Jb, Os, Gr, Czr, Gb 60l, Brz, Lp, Gr 50l, Brz, Jw 40l, podsz.: db, jr, kru, lp, jw, kl, głąg, bez.c, jb, czr na 80%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	115 60		1,1	42 26	33 25	IA I	2 3	459 87 --- 546	3530 670 --- 4200	34,6 17,7 --- 52,3 6,8	IVD-30%-7,69 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30														
k	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 13l, Info: LOZFS	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	13		0,6		7	I	12			1,3 2,5	BRAK WSK-0,51														
~a			0,33		RP: DROGI L																												
~b			0,16		RP: LINIE																												
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 23,42 = 23,42 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 23,42 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 23,42 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 23,42 Woj. łódzkie (10)												7090	99.1															
114 a	 0,38				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Miasto (114) Obr. ew. 6 (0006) Leśnictwo Meszcze (08) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 80%															100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	32	24	I	3	280	105	1,8 4,7	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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,05				Obr. ew. 5 (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trawy, śml.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 70l, Db 61l, podsz.: brz, so, db, kru na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70				0,5	42	24	I	3	172	10	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05	
c	0,20				Obr. ew. 7 (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 61l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jr, os na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 1 BRZ 1 SO	61 61 61 41				0,9	27 25 33 17	24 23 25 18	IA I I IA	13	160 125 33 28 ---	30 25 5 5 ---	0,7 0,4 0,1 0,2 ---	1,4 7,0	BRAK WSK-0,20
d	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, Czm.p, Brz, So 50l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65				0,9	27	25	IA	13	381	75	1,6 8,0	BRAK WSK-0,20	
f	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 100%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Db 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48				0,7	26 25	23 22	IA I	12	223 27 ---	30 5 ---	1,0 0,1 ---	7,9	BRAK WSK-0,14
g	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, czm.p, so na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	48 48				0,8	23 26	21 22	I IA	4 3	179 62 ---	15 5 ---	0,3 0,2 ---	6,2	BRAK WSK-0,08
h		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ	60					28	19		3		1			BRAK WSK-0,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 86l, Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, db, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	27	23	IA	13	361	75	2,0 9,5	BRAK WSK-0,21
j	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 40l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,9	28 32	25 25	IA I	12	305 76 ---	65 15 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
k	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	27 60	25 25	IA I	13	334 38 ---	105 10 ---	2,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
l		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trawy, D. podsz.: czm.p, db na 60%	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ DB DB SO	81 50 81 81			34 19 38 36	23 15 26 25		3 4 3 3		20 1 10 10 ---		BRAK WSK-0,12
m	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,9	31 32	25 25	IA I	12	305 67 ---	145 30 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,47
n	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 81l, Db, Brz, So 45l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	32	25	I	3	301	10	0,2 5,0	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, so, db, czm.p, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,7	25 26	22 22	I I	12	203 23 --- 226	20	0,5 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
	2,40 1,97 0,05 0,38 2,40 2,40 2,40	0,13 0,13			= 2,53 = 2,10 Obr. ew. 7 (0007) = 0,05 Obr. ew. 5 (0005) = 0,38 Obr. ew. 6 (0006) = 2,53 Gmina Wolbórz Miasto (114) = 2,53 Powiat piotrkowski (10) = 2,53 Woj. łódzkie (10)												827	16,7	
115 a	2,58				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiew. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Proszenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Św, Bk, Md, Jw 62l, Os, Db, Brz, Gb 35l, podsz.: bk, kru, db, jrż, gb na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	62 62		0,7	24 21	25 23	IA I	22	255 58 --- 313	660 150 --- 810	14,6 3,8 --- 18,4 7,1	TP-2,58
b	1,31				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 53l, podsz.: kru, os, db, bk, gb na 40%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	53		0,8	23	24	IA	22	323	425	11,4 8,7	TP-1,31
c	1,15				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb, Jw 44l, podsz.: kru, gb, jrż, brz, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44		0,8	19 18	21 22	IA I	13	210 55 --- 265	240 65 --- 305	8,3 1,7 --- 10,0 8,7	TP-1,15
							PODR	BK	15		0,2		2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
d	3,13				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So, Os 55l, Św, Brz, Lp 45l, podsz.: kru, os, jr, gb na 50%, 1-w cz. S luka 0,49 ha, Info: Lśw 20%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55		0,7	22 21	23 22	I II	4 4	187 45 ---	585 140 ---	11,4 2,8 ---	ODN-LUK-0,49
f	2,02				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Gb 37l, Jd 19l, podsz.: kru, jr, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 159l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB 1 DB	37 26 14 26		0,4	10 8	14 9	II III III	12	20 8 ---	40 15 ---	2,5 ---	AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-0,64 CW-0,21
g	0,86				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, moż.trn, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 65l, mjs Brz, Os, Gr, Gb 65l, Db 40l, podsz.: kru, jr, gb, czm.p, bk na 60%, 1-w cz. C gnia 0,25 ha	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	117		0,8	39	30	I	2	360	310	3,2 3,7	ODN-ZŁOŻ-0,25 AGROT-0,25
h	1,23				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md, Gb 37l, podsz.: brz, db, gb, czm.p, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	14 13	20 21	IA I	22	229 26 ---	280 30 ---	12,4 1,1 ---	TP-1,23
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,22		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
115																			
	12,28 12,28 12,28 12,28 12,28		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 12,54 = 12,54 Obr. ew. Polichno (0025) = 12,54 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 12,54 Powiat piotrkowski (10) = 12,54 Woj. łódzkie (10)												2966	74.5	
116					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Proszenie (10)														
a	4,89				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św, Bk 60l, Os, Czm.p, Db, Św, Bk 40l, podszyt.: kru, db, jr, gb, brz na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	25	IA	23	362	1770	40,9 8,4	TP-4,89
b	7,73				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP , IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz, Lp 76l, Brz 60l, Db, Brz 40l, podszyt.: gb, kru, jr, czm.p na 40%, 1- w cz. C od gnia 2,32 ha Db.s 11l. 5 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODS	SO 6 DB 4 GB DB.S	118 60 60 11		0,9 0,1 0,3	37 21 	28 20 	I II 	3 22 22	422 23 15 38	3260 180 115 295	33,0 4,3 5,2 3,4 --- 8,6 1,1	IIIB-50%-7,73 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 PIEL-2,32
c	1,51				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MAST, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 10% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Bk, Brz 24l, podszyt.: brz, kru, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	24 150 90		1,3	8 32 22	12 24 20	IA 	12 3 4	189	285 5 5 --- 10	27,5 18,2	TW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
d	2,32				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 90l, Db, Św, Gb, Db.c 51l, podsz.: so, db, bk, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db 90l.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,8	22 20	22 23	IA I	22	260 30 ---	605 70 ---	17,1 1,5 ---	TP-2,06
f	1,57				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 49l, podsz.: brz, czm.p, so, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	18	18	I	12	226	355	11,2 7,1	TP-1,57
g	4,36				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, Czm.p 30l, podsz.: so, czm.p, db, kru, jrż na 40%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	119 18		1,1 0,1	32 3	27 3	II 12	2 12	404	1760	16,6 3,8	IIIA-30%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
h				0,78	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB BRZ	90 80 90 60			29 20 33 15	22 22 23 16		4 4 3 4		45 10 10 2 ---	67	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
116																				
i	2,17				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Ol 37l, podszt.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Db,So 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	37 90 90		0,8	16 30 35	19 22 23	IA 3 3	12 3 3	223	485 20 10 ---	21,2 9,8 30	TP-1,43	
j	2,04				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św 30l, podszt.: brz, kru, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB DB	30 150 90 65		1,2	10 34 25 17	15 23 19 15	IA 3 4 4	22 3 4 4	251	510 50 5 1 ---	31,6 15,5 56	TW-2,04	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: ROWY															
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Polichno (0025) = 27,92 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 27,92 Powiat piotrkowski (10) = 27,92 Woj. łódzkie (10)											9491 (67)	209.2			

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
117					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10)														
a	6,19				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 51l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: gb, brz, czm.p, so, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.s 12l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s,Bk 12l., Info: Lśw 40%	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB 5 GB	116 61 61		0,8 0,3	37 21 20	31 20 19	I II II	2 22 II	368 38 36 ---	2280 235 225 460	23,6 3,8 6,8 6,4 ---	IIIAU-95%-6,19 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 PIEL-2,00
b	2,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db 61l, podsz.: brz, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	23	23	I	12	309	895	21,5 7,4	TP-2,90
c	2,11				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol, Md 58l, Św 30l, podsz.: czm.p, gb, so, db, św na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	58 58		0,8	23 24	25 23	IA I	22	269 62 ---	570 130 ---	13,7 3,6 ---	TP-2,11
d	1,59				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Św, Brz 43l, podsz.: czm.p, św, bk, jrż, db na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	43		0,9	19	22	IA	13	282	450	15,9 10,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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		
117																					
f	7,09				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.wtś, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DB 2 BK 2 BRZ 2 GB	70 50 50 50 50		0,7	28 22 22 22 21	25 21 21 22 20	I I I I I	22	49 41 41 43 39 ---	345 290 290 305 275 ---	7,5 9,8 12,9 6,9 9,3 ---	BRAK WSK-7,09		
																213	1505	46,4 6,5			
g	3,15				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, zaw.gaj, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 81I, Db, Brz, Jw 61I, podsz.: gb, jw, czm.p, db, jrz na 50%	100/100 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	114		0,8	38	30	I	2	388	1220	13,0 4,1 3,2 1,3 1,1 ---	IVD-30%-3,15 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63		
																53 33 16 ---	165 105 50 ---	5,6 1,8			
																102	320				
h	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, brz na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	16		1,0		10	I	12			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
117 i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 101l, Brz 56l, So 41l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	66		0,9	23	24	I	22	356	240	5,3 7,8	BRAK WSK-0,68
j	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 50%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	9 BRZ 1 SO	16 16		1,0		10 6	I I	12			1,8 0,3 --- 2,1 4,4	BRAK WSK-0,48
k	1,79				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 61l, Brz 51l, Brz 30l, podsz.: gb, kru, db, brz, so na 50%	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEWE	SO	116		1,0	37	30	I	2	490	875	9,1 5,1	IIIA-40%-1,79 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: ROWY														
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Polichno (0025) = 26,91 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 26,91 Powiat piotrkowski (10) = 26,91 Woj. łódzkie (10)												9800	174.3	

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
118					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10)														
a	4,84				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, szc.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 109l, Db 81l, Gb, Brz, Wz 71l, IIP mjs Brz, Db 41l, podsz.: gb, kru, św, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,54 ha Db.s 4l. 3 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB DB.S	109 55 4		1,0 0,2 0,3	35 12	30 16	I III	2 22 22	453 34	2195 165	25,0 5,2 6,6 1,4	IIIB-50%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-1,54
b	1,66				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, plmż//gpi///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, zaw.gaj, trz.spe, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 83l, Os 71l, Gb, Ol 61l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, Info: ostoja zwierząt	60/60 OL-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 OL 1 SO	83 83		0,7	27 28	24 23	II II	3 3	288 31 ---	480 50 ---	5,7 0,9 ---	IIIA-40%-1,66 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
c	2,41				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, szc.zaj, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Bk, Db 47l, podsz.: gb, czm.p, kru, jrz, św na 40%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 41		0,8	20 19	23 22	IA I	13	186 76 ---	450 185 ---	14,1 5,6 ---	TP-2,41
d	4,45				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 83l, Db 40l, podsz.: gb, kru, św, bk na 30%, Info: Zamieranie Db	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	83 101 83		0,8	32 35 27	30 30 27	IA I I	2 2 3	287 82 37 ---	1275 365 165 ---	19,7 4,6 2,8 ---	BRAK WSK-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
f	1,80				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, zaw.gaj, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Bk 69l, Bk, Db 35l, podsz.: gb, db, jrż na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	69			0,8	27	26	IA	23	386	695	13,5 7,5	TP-1,80
g	8,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 109l, Db 81l, Gb, Brz, Wz, Kl 71l, IIP mjs Brz, Db, Gb 41l, podsz.: gb, kru, św, brz na 30%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	109 55			1,1 0,3	35 12	30 16	I III	2 22	490 45	3970 365	45,2 5,6 14,7 1,8	IIIB-30%-8,10 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: ROWY															
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Polichno (0025) = 24,10 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 24,10 Powiat piotrkowski (10) = 24,10 Woj. łódzkie (10)												10360	158.4		
119					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Proszęcie (10)															
a	5,81				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, zaw.gaj, U. 40% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 104l, Db, Brz, Gb, Św, Gr 66l, podsz.: kru, jrż, db, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,74 ha Db.s 6l. 4 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR PODS	SO 6 BK 4 JD DB.S	104 24 24 6		1,0 0,3 0,3	35 7 6	29 7 6	I 23 22	477	2770	33,8 5,8	IIIB-50%-5,81 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 PIEL-1,74		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	3,23				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb, Bk 60l, Św 50l, Db, Gb 40l, podsz.: czm.p, jrj, św, gb, db na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 4 SO	60 60			1,0	29 25	31 27	I IA	13	251 145 --- 396	810 470 --- 1280	17,4 10,8 --- 28,2 8,7	TP-3,23
c	1,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp BRZ MP/1/52791/20 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Św, Db, Ol, Bk, Jb, Gb 41l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrj, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db 75l.	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 SO	56 41 41	gdn		0,8	21 26 16	23 25 20	I I IA	4 2 4	145 53 42 --- 240	275 100 80 --- 455	5,2 3,7 3,0 --- 11,9 6,3	BRAK WSK-1,90
d	1,64				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szcz.zaj, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb, Jd 46l, podsz.: czm.p, kru, db, lsz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db 75l.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46			0,8	21 18	22 19	IA I	12	248 24 --- 272	405 40 --- 445	13,2 1,5 --- 14,7 9,0	TP-1,64
f	8,03				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, zaw.gaj, U. 40% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 104l, Db, Brz, Gb, Św, Gr 66l, podsz.: kru, jrj, db, św, brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW	SO	104			1,0	35	29	I	2	454	3645	44,4 5,5	IIIB-30%-8,03 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			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	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
119 ~c			0,24		RP: LINIE														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Polichno (0025) = 21,20 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 21,20 Powiat piotrkowski (10) = 21,20 Woj. łódzkie (10)												8660	133	
120					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10)														
a	12,58				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, zaw.gaj, szc.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db 76l, mjs Db, Brz 104l, Db.c, Gb, Md 76l, IIP mjs Brz, Św, Gr, Jw 46l, Gb 24l, podsz.: gb, kru, db, brz na 50%, Info: LOZFS, trzebież przekształceniowa	140/100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	104		1,0	36	30	I	2	460	5785	70,5 5,6 18,9 1,5	TP-12,58
							IIP	DB	46		0,2	18	16	II	22	35	440		
							PODR	6 BK 4 JD	24 24		0,2		7 6		23				
b	1,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 61l, Db 30l, podsz.: brz, kru, św, db, czm.p na 60%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	24	24	IA	13	356	675	15,3 8,1	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	1,12				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Db.c 56l, podsz.: brz, db, so, czm.p, św na 30%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	21	21	I	12	304	340	9,1 8,1	TP-1,12
d	2,80				Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 46l, Św, Db, Md, Gb, Bk 35l, podsz.: gb, brz, kru, czm.p, db na 50%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	15	17	IA	22	244	685	32,7 11,7	TW-2,80
f	1,47				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl///gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 72l, Db 30l, podsz.: so, brz, db, kru, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	23	21	II	3	310	455	9,3 6,3	BRAK WSK-1,47

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																				
g	4,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 26l, Brz 14l, podsz.: gb, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Db 130l. Db,Gb 75l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Db 75l. 3-w cz. S kępa 0,35 ha Db 75l. 4-w cz. S luka 0,49 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 JW 1 GB 1 MD	14 26 26 14 14		0,7	8 8	4 12 16 5 3	I II II II II	22	11 8 ---	45 35 ---	9,0 3,3 1,7 0,4 1,9 ---	TW-0,60 CP-2,28 ODN-LUK-0,49	
h	1,35				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, rok.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 64l, Św 30l, podsz.: so, brz, czm, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	22 22	22 I	22	303	410	9,3 6,9	TP-1,35		
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,24		Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) RP: LINIE															
~c			0,39		RP: DROGI L															
	25,32 9,72 9,72 9,72 15,60 15,60 15,60 25,32		0,81 0,18 0,18 0,18 0,63 0,63 0,63 0,81		= 26,13 = 9,90 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 9,90 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 9,90 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 16,23 Obr. ew. Polichno (0025) = 16,23 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 16,23 Powiat piotrkowski (10) = 26,13 Woj. łódzkie (10)											8953	181.4			

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	
121					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Proszenie (10)															
a	2,10				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pyz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/29323/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 75l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jr, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Bk 23l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 23l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 23l. 4-w cz. C kępa 0,13 ha Bk 23l., Info: 30% LMśw; 20% Bśw	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	134 75	gdn	0,9	37 25	31 22	I II	3 3	399 32 ---	840 65 ---	7,2 1,4 ---	IB-95%-2,10 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 CP-0,45	
b	2,53				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Bk 58l, Św, Db, Bk 33l, podsz.: kru, lp, gb, św, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	58 58 58		0,9	25 23 21	26 23 20	IA I II	12	264 66 29 ---	670 165 75 ---	16,1 3,0 2,3 ---	TP-2,53	
c	11,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 94l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, gb, bk na %, Info: Zamieranie Db	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 7 BK 3 LP	94 23 15			33	27 5 2		12 11				TP-11,10	

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
121																			
d	1,29				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 64l, Db, Brz, Gb 39l, podsz.: kru, brz, jrz, lp, czm na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,0	23 23	24 25	I I	22	320 37 ---	415 50 ---	9,3 0,7 ---	TP-1,29
f	2,66				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pyz//gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 133l. Db 74l. Db,Brz 41l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 BK 1 BRZ	5 5 5 23 23		0,7		1 1 1 6 5	I II II II IV	22			0,2 --- 0,2 0,1	CW-0,46 CP-0,50 PIEL-1,50 ODN-Zł.OŻ-0,10
g	1,41				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl//gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, knw.dwl, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Db, Brz 93l, Brz, Db, Gb, Bk 43l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	93		0,9	32	27	I	3	381	535	7,6 5,4	IIIA-40%-1,41 AGROT-0,56 ODN-Zł.OŻ-0,56
h	0,81				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ścio, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: kru, brz na 20%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 DB	25 25 25		0,7		6 4 4	I III IV	23			2,1 0,3 ---	CP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 i ~a ~b	0,50				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl//gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 51l, Db, Brz, Św 31l, podsz.: kru, jrz, brz na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	51 51 51		0,8	23 22 20	23 23 22	I IA I	4 3 3	143 86 55 --- 284	70 45 30 --- 145	1,6 1,2 1,2 --- 4,0 8,0	BRAK WSK-0,50
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 23,01 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 23,01 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 23,01 Woj. łódzkie (10)												3080	54.2	
122 a b	4,80 1,20				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Prosenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, zaw.gaj, flk.leś, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 121l, So 103l, Brz 81l, Db, Jw, Ak, Db.c 76l, Lp, Bk, Db 35l, podsz.: lp, lsz, kru, db na 30%, Info: Zamieranie Db Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 86l, Brz, So, Lp 69l, podsz.: lp, kru, db na 60%, Info: Zamieranie Db	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB LP	103 15		0,8 0,5	38 7	29 22	II 22		400 1920	25,0 5,2	TP-4,80	
						140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	DB LP	69 30		0,9 0,3	27 7	26 10	I 22	359 32	430 40	9,5 7,9	TP-1,20	

301

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,89				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 67l, podszt.: so, brz, kru, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,9	28	24	I	22	331	295	6,3 7,1	TP-0,89
i	0,87				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps////plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 63l, Św 56l, podszt.: so, brz, kru, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63			0,9	20 20	20 21	II II	12	221 58 --- 279	190 50 --- 240	4,7 0,7 --- 5,4 6,2	TP-0,87
j	1,27				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps////plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 53l, Bk 35l, podszt.: so, brz, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53			0,9	20	18	II	22	224	285	8,7 6,9	TP-1,27
k	2,41				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps////plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, Brz, Db 40l, podszt.: so, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,8	23	21	II	3	291	700	10,8 4,5	BRAK WSK-2,41
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,47		RP: LINIE															
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,28 = 22,28 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 22,28 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 22,28 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 22,28 Woj. łódzkie (10)												7682	122.5		

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
123					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Proszenie (10)														
a	2,10				Kraina Małopolska, Piotrkowski-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Brz, Db, Gb, Św 55l, podsz.: brz, so, db, św, jrz na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BRZ	113 40 40		0,9 0,2	38 8 7	28 13 15	I III III	2 22	439 20 4 --- 24	920 40 10 --- 50	10,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
b	5,06				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 88l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: so, brz, db, kru, św na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BRZ 3 DB	88 20 20		0,8 0,2	32 10 7	25 10 7	I III IV	2 22	342	1730	26,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 Działka nr 2: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
c	3,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db, so, kru na 30%, Info: Bw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BRZ 3 DB	113 40 40		0,9 0,3	33 8 8	25 14 8	II III IV	3 22	357 20 5 --- 25	1265 70 20 --- 90	13,2 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 2: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
d	4,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Db 30l, podsz.: brz, so, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BRZ	88 30		1,0 0,3	31 13	25 13	I 22	2 22	435	1740	26,6 6,6	BRAK WSK-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
123																				
f	5,80				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db 40l, podsz.: so, św, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,0	29	23	III	3	297	1725	18,6 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 Działka nr 2: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01	
g	0,99				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	24	22	III	3	288	285	3,8 3,8	BRAK WSK-0,99	
h	0,67				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podsz.: so, brz, db na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,18 ha So 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	80 18		0,7 0,3	22 3	20 3	II 22	3 22	236	160	2,8 4,2	BRAK WSK-0,67	
~a			0,54		RP: DROGI L															
	22,17 22,17 22,17 22,17		0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 22,71 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 22,71 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 22,71 Woj. łódzkie (10)												7965	101.4		

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	
124					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Prosenie (10)															
a	11,42				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls///pl///plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Db 61l, Brz, Św, Db 41l, podsz.: so, brz, św, db, kru na 40%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BRZ 3 ŚW	92 15 15		0,7 0,3	29 7 6	II 7 6	2 22	255	2910	42,1 3,7	BRAK WSK-11,42		
b	4,59				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 92l, Brz, Db.c 74l, Db, Brz 51l, podsz.: so, brz, db, św na 60%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	27	22	II	2	281	1290	18,7 4,1	BRAK WSK-4,59	
c	5,20				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp 89l, Brz, Os 71l, Db 61l, Lp 51l, Db, Brz 41l, podsz.: so, brz, db, kru na 60%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	32	26	I	2	346	1800	27,1 5,2	BRAK WSK-5,20	

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
124 d ~a ~b ~c	0,58				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, św, brz, kru na 70% RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	56 56 56		0,7	21 19 17	20 19 21	I II II	22	174 48 26 ---	100 30 15 ---	2,7 1,2 0,3 ---	TP-0,58
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 22,50 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 22,50 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 22,50 Woj. łódzkie (10)												6145	92.1	
125 a	1,62				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Proszenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 86l, Brz, Db 61l, Brz, Db, Ol 31l, podsz.: kru, jrz, db, brz, ol na 70%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	30	27	I	2	359	580	9,1 5,6	BRAK WSK-1,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
b	2,92				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Db 55l, Brz, Św 35l, podsz.: db, św, bk, so na 70%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	25	24	II	3	368	1075	17,1 5,9	BRAK WSK-2,92		
c	8,08				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 71l, Św, Brz, Db, Db.c 51l, Brz, Db 31l, podsz.: kru, brz, św, db na 60%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	30	27	I	2	414	3345	52,6 6,5	BRAK WSK-8,08		
d	1,57				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pl//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 96l, Db 76l, Brz 51l, Brz, Db 31l, podsz.: kru, db, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	26	I	2	384	605	11,1 7,1	TP-1,57		
f	3,79				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, trz.spe, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 26l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, Info: Blok UP nr 10	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,2	10 7 9	12 11 11	IA I II	12	115 30 15 ---	435 115 55 605	35,3 20,4 3,1 58,8 15,5	TW-3,79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
g	1,65				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upor pedr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 131l. Db 74l. Brz 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 6		1,0		1 I 2 II	12				0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,55
							PRZES	SO DB BRZ	131 74 26			36 19 10	27 18 12	2 4 4		28 10 1 --- 39			
h	3,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGB, ps/pl/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Db 55l, podsz.: gb, db, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db,So,Bk 27l. Brz 19l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 14l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,46 ha Bk 27l. 5 szt. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 19l. 5-w cz. C gnia 1,01 ha, OP. Cenne drzewo: Db	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 GB	133 201 70 55		0,3	39 97 26 19	28 31 22 18	II II II II	2 2 3 4	72 31 21 5 --- 129	255 110 75 20 --- 460	2,0 0,5 1,8 0,6 --- 4,9 1,4	CW-1,11 CP-0,56 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
							PODR	3 BK 3 DB 2 DB 1 SO 1 JD	27 14 27 27 19		0,4		6 1 1 7 3	32					
i	1,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, U. 30% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Brz 55l, Brz, So, Os 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	35	27	I	2	381	380	5,3 5,3	IIIA-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,97		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,15 = 25,15 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 25,15 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 25,15 Powiat piotrkowski (10) = 25,15 Woj. łódzkie (10)												7089	159.4	
126					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Prosenie (10)														
a	2,54				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pl/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 56l, Db, Św 43l, Bk 29l, podsz.: kru, db, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Bk 29l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Bk 29l.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		0,9	20 18	20 21	IA I	12	216 57 ---	550 145 ---	19,4 4,1 ---	TP-2,41
b	1,81				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, plsmż//gp//ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, kru, db na 40%, Info: Blok UP nr 10	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	26 26 26		1,4	10 8 7	15 12 11	IA I II	22	131 30 14 ---	235 55 25 ---	19,2 9,7 3,4 ---	TW-1,81
c	5,04				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, plsmż//gp//ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 129l, Db 101l, Brz 81l, Brz, Gb 50l, Db, Brz, Gb 35l, podsz.: db, gb, kru na 60%, 1-w cz. C gnia 2,94 ha 6 szt., Info: Blok UP nr 10	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	129 75 60		0,6	40 25 20	28 23 21	II II II	2 3 4	175 21 15 ---	880 105 75 ---	7,1 2,3 2,2 ---	AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94
																211	1060	11,6 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126	d	1,37			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, plsmż//gp//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 81l, Db, Brz 61l, Brz, Gb, Bk 31l, podsz.: kru, brz, db na 60%, Info: Blok UP nr 10	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	124		1,1	40	29	I	3	533	730	6,8 5,0	IIIA-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
	f	5,00			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, fik.leś, U. 30% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/29289/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Db 134l, Brz 80l, Brz, Db 60l, Gb, Db 50l, podsz.: gb, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db 24l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 24l. 6 szt. 3-w cz. C od gnia 0,46 ha Jd 24l. Gb 15l. 4 szt. 4-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 35l. 5-w cz. SE od gnia 0,40 ha Bk 9l. 6-w cz. C od gnia 0,93 ha Db.s 8l. 3 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 GB 2 GB 1 DB	134 80 111 80	gdn	0,4	50 28 35 29	30 19 23 23	I III III II	2 3 3 3	93 24 29 14 ---	465 120 145 70 800	4,0 2,7 1,9 1,4 10,0 2,0	IIIBU-95%-5,00 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-1,10 CP-1,89
	g	1,60			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 121l, Brz 106l, IIP mjs Db 86l, Gb 61l, Gb, Db 41l, podsz.: gb, brz, db na 40%	100/100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	106 61		1,2 0,3	40 20	32 20	IA II	2 22	654 76	1045 120	11,6 7,2 3,5 2,2	IIIA-40%-1,60 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	3,80				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.gaj, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Gb 75l, mjs Db, Gb 40l, podsz.: gb, db, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,55 ha Gb,Jd,Db 22l. 4 szt. 2-w cz. C kępa 0,36 ha Db 22l. 3 szt. 3-w cz. C kępa 0,60 ha Bk 27l. 6 szt.	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 GB	75 60 60		0,2	31 21 20	26 21 16	I II III	22	45 26 8 79	170 100 30 300	3,4 2,9 1,1 7,4 1,9	PIEL-1,10 CP-0,96 PRZEST-90%
i	1,74				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, plsmż/gp//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 129l, Db 101l, Brz, Db 75l, Db 50l, Db, Gb 35l, podsz.: db, kru, gb na 60%, Info: Blok UP nr 10	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	129		0,9	40	30	I	2	429	745	6,5 3,7	IIIA-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: ROWY														
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 23,55 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,55 Powiat piotrkowski (10) = 23,55 Woj. łódzkie (10)												5932	113.2	

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
127					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	1,78				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. uporpedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 56l, mjs Db 136l, Db, Brz 106l, Db, Brz 41l, podsz.: kru, jr, db, brz, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,54 ha Db 3l. 2 szt., Info: Blok UP nr 10	100/100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB	106 3		0,8 0,3	41 30	I I	3 12	346	615	7,3 4,1	PIEL-0,54	
b	1,38				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. uporpedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 88l, Db, Brz 48l, podsz.: kru, brz, db na 60%, Info: Blok UP nr 10	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	34	27	I	2	442	610	9,3 6,7	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
c	1,36				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/ps//gpi, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. uporpedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 124l, Db 79l, Db 64l, mjs Db, Jb, Brz, Os 54l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,41 ha Db 3l., Info: Blok UP nr 10	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB	124 3		0,7 0,3	44	29	I	2 12	334	455	4,2 3,1	PIEL-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(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				
127	d	1,72			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 129l, mjs Db 189l, Db 104l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Jb, Gb 70l, Brz, Gb 55l, podsz.: kru, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,51 ha Db 3l. 2 szt., Info: Blok UP nr 10	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 6 DB 4 DB	129 70 55		0,7 0,8	43 28 19	31 26 18	I I II	2 22	357 180 82 ---	615 310 140 ---	5,4 3,1 6,7 4,7 ---	PIEL-0,51				
	f	1,91			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 27l, Brz, So 14l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 124l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 4 DB 2 BK SO DB DB	27 14 27 124 124 70		0,9		6 2 8	IV II II	12			0,9 0,9 2,0 ---	CP-1,71				
	g	4,33			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, jrż na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB 3 LP 2 BK 1 DB 1 BK DB DB	14 14 27 27 20 91 60		1,0		7 7 11 9 7	I I I II I	12		5 8 ---	20 35 ---	4,6 5,4 4,2 ---	CW-1,50 CP-1,98 POPR-0,80 PRZEST-50%			
																13	55 50 50 ---	14,2 3,3					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h		3,20			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 124l. Db 70l., Info: Blok UP nr 10	BRZ	PRZES	SO DB	124 70			48 26	30 21		3 3			30 5 --- 35	AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
i	1,87				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 56l, mjs Db 136l, Db, Brz 106l, Db, Brz 41l, podsz.: kru, jr, db, brz, gb na 60%, Info: Blok UP nr 10	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	106		1,0	42	33	IA	3	506	945	10,5 5,6	IIIA-40%-1,87 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
j	1,79				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 124l, Db 79l, mjs Db, Jb, Brz, Os 54l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, Info: Blok UP nr 10	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	124 64		1,0	44 25	32 24	I I	2 3	412 35 --- 447	735 65 --- 800	6,9 1,5 --- 8,4 4,7	IIIA-40%-1,79 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
k	1,31				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 129l, mjs Db 189l, Db 104l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Jb, Gb 70l, Brz, Gb 55l, podsz.: kru, db na 60%, Info: Blok UP nr 10	100/100 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB	129 70 55		1,2 0,4	44 26 21	32 22 18	I II II	2 22	562 82 46 --- 128	735 105 60 --- 165	6,4 4,9 2,5 --- 4,5 3,4	IVD-30%-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b			0,25 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE																
	17,45 17,45 17,45 17,45	3,20 3,20 3,20 3,20	0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,13 = 21,13 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 21,13 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 21,13 Powiat piotrkowski (10) = 21,13 Woj. łódzkie (10)												5606	85.4			
128 a b c	 2,71 1,73 4,91				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pg/ps//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 119l, Św, Brz, Db 99l, Db, Brz, Św 59l, Ak 49l, Db, Brz 39l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz, ak na 80%, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, psm/gp//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, bor.czr, C. otul wdn, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 69l, Brz 49l, mjs Db 114l, Brz 99l, Brz 69l, Db, Os 49l, podsz.: kru, db, św, brz, ak na 70% Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 104l, Brz 89l, Db 59l, Brz, Db 44l, podsz.: kru, db, brz, św na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20 100/100 SO-DB (cz zg) 100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	99 114 104		1,0 1,0 0,8	40 45 40	30 31 32	I I IA	3 2 3	463 443 441	1255 765 2165	16,4 6,1 8,2 4,7 24,7 5,0	III A-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 BRAK WSK-1,73 IIIB-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	1,89				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 63l, Db, Brz 53l, Db, Brz 38l, mjs Św 53l, podsz.: kru, jr, db, św, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,56 ha Db 14l. 3 szt.	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	123 14		0,9 0,3	42 	30 	I 11	3 	432 	815 	7,7 4,1	IIIAU-95%-1,89 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,56
f	6,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 84l, Db, Brz 59l, Db, Brz, Św 44l, Db 29l, podsz.: kru, db, jr, św, brz, so na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db 14l. 9 szt.	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	124 14		1,0 0,3	38 	28 	II 12	3 	385 	2310 	20,2 3,4	IIIAU-95%-6,00 AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20 CP-1,80
g	1,67				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. wkęp,	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 DB 1 BK 1 JW	8 18 18 7 7		1,0 		6 6	II II II I	12 			0,2 --- 0,2 0,1	CP-0,50 PIEL-0,97 POPR-0,20
h		3,39			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, zaw.gaj, C. upor pedr, D. 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 125l.	BRZ	PRZES	SO	125			42 	30 		2 		50 		AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,47		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	
128																				
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 22,80 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,80 Powiat piotrkowski (10) = 22,80 Woj. łódzkie (10)													7360	77.4	
129					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)															
a	3,43				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. otul wdn, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 69l, Św, Db, Brz 49l, Db 39l, podsz.: kru, db, jr, św, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,Św,Db 50l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		0,8	41	29	I	3	355	1220	13,0 3,8	Działka nr 1: IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 2: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 Działka nr 3: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59	
b	3,03				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 119l. Brz,Św 48l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 119l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 7 7		1,0			I I II	12			2,5 --- 2,5 0,8	CW-2,70	
							PRZES (w cz. N)	SO	119			37	28	I	3		21			
c	3,57				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 79l, Św, Db, Brz 59l, Db, Brz 49l, Db, Brz 39l, podsz.: kru, db, brz, jr, na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		0,9	36	30	I	3	429	1530	16,3 4,6	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(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
129																			
d	1,19				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 52l, mjs Jb, Db 62l, podsz.: kru, jrj, db, św na 70%, 1-w cz. N luka 0,28 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52		0,7	28 25	25 24	IA I	22	168 69 --- 237	200 80 --- 280	5,5 1,8 --- 7,3 6,1	BRAK WSK-1,19
f	0,91				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///gl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Brz, Św 49l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, brz, db, św, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	33	29	IA	2	415	380	5,7 6,3	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
g	5,36				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db, św, brz, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII (w cz. SE)	SO BK	119 49		0,9 0,2	36 20	29 16	I III	3 13	402 20	2155 105	21,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
h	1,41				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 89l, Brz 63l, Św 49l, Brz, Db 43l, podsz.: kru, jrj, db, brz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	89 63		0,8	37 28	29 26	IA IA	2 3	231 138 --- 369	325 195 --- 520	4,6 4,2 --- 8,8 6,2	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		1,30			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. trawy, jęcz.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. podsz.: kru, db, brz na 20%	SO	PODR (w cz. C) PRZES	BRZ BRZ DB	15 85 50		0,6		5 26 13	13 21 13	13 3 4			5 1 --- 6	BRAK WSK-1,30
j		2,18			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. podsz.: db, kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 119l.	SO	PRZES	SO	119			40	29		3		40		ODN-ZRB-2,06
k	0,56				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 49l, mjs Db 64l, Db, Św 49l, Brz 34l, podsz.: db, kru, jrz, św, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		0,8	40	30	I	3	398	225	2,2 3,9	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
l	0,84				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 49l, mjs Db 64l, Db, Św 49l, Brz 34l, podsz.: db, kru, jrz, św, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		0,9	40	29	I	3	415	350	3,5 4,2	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,40		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			
129																						
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 24,32 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,32 Powiat piotrkowski (10) = 24,32 Woj. łódzkie (10)												6832	80,8				
130					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)																	
a	1,44				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 26l, podsz.: brz, kru, db, wb na 30%, Info: Blok UP nr 11	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,3	14	12	IA	12	216	310	25,2 17,5	TW-1,44			
b	1,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., Info: Blok UP nr 11	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 3	I IV	12			9,5 0,3 --- 9,8 5,2	CP-1,90			
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 59l, Db, Bk, Św, Os, Db.c 49l, podsz.: so, db, kru, jr, brz na 80%, Info: Blok UP nr 11	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		0,9	38	27	II	3	349	1080	10,2 3,3	BRAK WSK-3,09			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
d	1,36				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 49l, Db 23l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: Blok UP nr 11	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	23 23 49		1,0	7 20	10 6 15	IA III III	12	135 27 162	185 35 220	19,6 1,8 --- 21,4 15,7	TW-0,84 CP-0,52
f	1,07				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 64l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: db, św, kru, brz, jrz, bk na 70%, Info: Blok UP nr 11	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	124 50		1,0 0,1	40 21	28 20	II 12	3	400 10	430 10	3,7 3,5	IB-100%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
g	2,85				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 30l, mjs Db, Gb 69l, Św, Brz 54l, podsz.: db, kru, św, jrz, gb, bk na 70%, Info: Blok UP nr 11	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	124		1,0	45	31	I	3	486	1385	12,9 4,5	IIIA-30%-2,85 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
h	1,76				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 20%, Info: Blok UP nr 11	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	9 SO 1 BRZ DB	19 19 49		1,0		8 6 27	II IV 17	12 4			5,3 0,2 --- 5,5 3,1	CP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
i	0,65				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, jst.spe, knw.dwl, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 49l, mjs Gb 49l, Db 20l, podsz.: gb, brz, jrz na 30%, Info: Blok UP nr 11	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	BK	49		0,8	25	22	I	12	197	130	5,9 9,1	BRAK WSK-0,65
j		2,51			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. porol, upor pedr, D. 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 119l.	SO	PRZES	SO	119			28	24	II	3		100		AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
k	1,50				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 59l, Db.c, Db, Św, Brz 49l, podsz.: db, kru, św, brz, so na 70%, Info: Blok UP nr 11	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		0,9	29	26	II	3	345	520	4,9 3,3	IB-100%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
l	2,06				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 49l, mjs Św 49l, Db 23l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha So,Brz 5l., Info: Blok UP nr 11	120/120 DB.B-SO (niezg)	DRZEW	BK	49		0,7	21	20	I	12	178	365	17,0 8,3	BRAK WSK-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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			
130 m ~a ~b	0,84				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: Blok UP nr 11 RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 3	I IV	12			4,2 0,2 --- 4,4 5,2	CP-0,84			
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 21,90 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 21,90 Powiat piotrkowski (10) = 21,90 Woj. łódzkie (10)												4552	120.9				
131 a b	2,43 5,25				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 116l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 116l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 116l., Info: Blok UP nr 11 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 59l, Bk, Brz, Db, Db.c 49l, Św, Brz 39l, podsz.: db, kru, brz, jrz, św na 70%, Info: Blok UP nr 11	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	7 116		1,0		32 25	I IV	12 3			44				CW-2,18
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		1,0	36	27	II	3	386	2025	19,1 3,6	Działka nr 1: IB-100%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 Działka nr 2: IB-100%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58			

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	
131 c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/plm///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. W kępa 0,03 ha So 95l., Info: Blok UP nr 11	100/100 SO (cz zg)	DRZE W PRZE S (w cz. W)	SO SO	7 95		1,0		2 28	I 25	12 3		14		CW-0,82	
d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha Bk 50l., Info: Blok UP nr 11	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZE W	8 SO 2 DB	18 18		0,8		8 6	II II	12			9,0 0,8 --- 9,8 2,4	CP-3,69	
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/plm///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 116l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 95l., Info: Blok UP nr 11	100/100 SO (cz zg)	DRZE W PRZE S	SO SO	7 116		1,0		2 32	I 25	12 3		44		PIEL-2,67	
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 59l, Bk, Brz, Db, Db.c 49l, Św, Brz 39l, podsz.: db, kru, brz, jrz, św na 70%, Info: Blok UP nr 11	100/100 SO (zg)	DRZE W	SO	119		0,8	38	28	I	3	386	1635	16,3 3,9	Działka nr 1: IB-100%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-100%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. IIP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Db 119l, Db, Brz, Md 99l, Db, Św, Brz 49l, IIP, podsz.: db, kru, jr, św, brz, bk na 80%, Info: Blok UP nr 11	100/100 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	99 49		1,0 1,4	29 15	27 20	I I	3 12	462 343	700 520	9,1 6,0 24,0 15,9	Działka nr 1: IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 Działka nr 2: IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 119l, Db, Brz, Md 99l, Db, Św, Brz 49l, podsz.: db, kru, jr, św, brz, bk na 80%, Info: Blok UP nr 11	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	99 49		0,9 0,1	29 14	28 14	I II	3 22	395 1000	1000 1000	13,0 5,1	Działka nr 1: IB-100%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 Działka nr 2: IB-100%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 24,35 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,35 Powiat piotrkowski (10) = 24,35 Woj. łódzkie (10)												5988	91.3	
132 a	4,99				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	140/140 SO (niezg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	16 10		0,3		2 1	II IV	12			1,5 0,3 --- 1,8 0,4	CP-1,29 ODN-ZŁOŻ-3,70 PIEL-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.c 54l, mjs Brz 94l, Św, Db 54l, pods.: db, jrż, kru, św na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db 4l. 4 szt., Info: 30 % Lśw	100/100 DB.B-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS (w cz. C)	SO DB	114 4		1,0 0,3	42	31	I	3 11	446	2095	22,3 4,7	PIEL-1,41
c	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b, Db 92l, Św, Db 62l, Db, Brz, Św, Db.c 42l, pods.: db, kru, jrż, św, bk na 80%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	92 20		0,9 0,3	30	27	I	3 13	395	2530	36,4 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, Brz, Św, Db 54l, Brz 44l, pods.: db, kru, jrż, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	36	29	I	3	370	1625	22,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, Jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 114l, Brz, Db 94l, Db, Brz 64l, Db, Brz, Jw, Czr, Os, Św 44l, Db, Brz 34l, pods.: kru, db, jrż, św, brz, bk na 80%,	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	94		0,8	35	29	I	3	351	1490	20,8 4,9	IIIA-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
~a			0,26		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 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
132 ~b			0,32		RP: LINIE														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 25,30 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 25,30 Powiat piotrkowski (10) = 25,30 Woj. łódzkie (10)												7740	104	
133					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	1,00				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 51l, mjs Brz 114l, Brz 91l, Brz, Db 71l, Brz, Bk, Gb, Gr, Czm, Jrz, Jw 51l, podsz.: db, jrż, brz, bez.c na 70%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	114		1,1	34	31	I	3	507	505	5,4 5,4	BRAK WSK-1,00
b	11,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 98l, Os 61l, Db, Brz, Św, Jw, Ak, Jrz 51l, podsz.: kru, db, jrż, brz, św na 80%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	36	30	IA	2	469	5330	66,1 5,8	BRAK WSK-11,36
c	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 93l, mjs So 71l, Db, Św, Gb, Lp 61l, Db, Jw 41l, podsz.: kru, jrż, db, św, glg, bez.c, gb na 60%, Info: LOZFS	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	93 93		0,9	38 36	31 29	I I	12	383 90 --- 473	3210 755 --- 3965	46,0 10,7 --- 56,7 6,8	TP-8,38

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												
133 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 89l, Gr 59l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	89		0,8	33	30	I	12	430	660	10,1 6,6	TP-1,54												
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 92l, Db, Os 61l, Db 40l, podsz.: db, jrz, kru, św, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	30	28	I	3	451	1495	21,6 6,5	BRAK WSK-3,32												
~a			0,29		RP: LINIE																										
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,89 = 25,89 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 25,89 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 25,89 Powiat piotrkowski (10) = 25,89 Woj. łódzkie (10)												11955	159.9													
134 a			1,26		Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: L ENERG, Info: lasy społeczne, służebność															ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU JRZ OS WB DB LP										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 b	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 106l, So, Db 81l, Ksz, Czir, Lp, Db 60l, Brz, Os, Ol, Db, Jrz 50l, Św, Ak, Brz, Czm.p, Db 30l, podsz.: db, jrz, kru, brz, gfg, św, ak na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,93 ha Db.s 5l. 5 szt., Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S	106 5		0,9 0,3	33	28	I	2	396	2535	30,1 4,7	PIEL-1,93		
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, bor.czir, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So.c 106l, Os, Db, Brz, Jw 56l, podsz.: db, jrz, kru, św, bez.c, czm.p, brz, jw na 80%, Info: kapliczka na sośnie, LOZFS, trzebież przekształceniowa	140/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR (w cz. C)	106 20		0,8 0,4	31	28	I	2	362	835	9,9 4,3	TP-2,31		
d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Lp, Db 102l, Gb 71l, Czir, Lp, Jw, Db, Ak 61l, Czm.p, Gb 30l, podsz.: jrz, db, kru, Isz, jw, gb na %, Info: parking leśny i wiata, LOZFS, trzeb. przekształc., służeb.	140/100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR SO 7 JW 3 AK	102 20 20			37	30 6 6		2 22				TP-4,67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
134 f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 88l, Brz, Gb, Db, Bk, Lp 51l, podsz.: jrz, db, kru, lp, jw na 50%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE PODR	SO 9 DB 1 AK	88 20 20		0,9 0,5	35 6 10	29 6 10	IA 13	2 13	450 820		11,7 6,4	BRAK WSK-1,82														
g	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plm///gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 106l, So, Db 81l, Ksz, Czr, Lp, Db 60l, Brz, Os, Ol, Db, Jrz, Śl.t 50l, Czm.p, Db 25l, podsz.: db, jrz, kru, brz, glg, św, ak na %, Info: LOZFS, trzebież przekształceniowa	140/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEWE PODR (w cz. C)	SO DB	106 20			35 30 8	30 8	2 13					TP-5,32														
~a			0,46		RP: DROGI L																												
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 22,24 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,24 Powiat piotrkowski (10) = 22,24 Woj. łódzkie (10)												4190	51.7															
135 a	6,40				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Gb, Ak 94l, Lp, Gb, Jw, Db, Czr, Gr, Ak, Jrz 54l, Ak, Jw, Db, Gb, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, db, jrz, bez.c, kru, ls, gb na 70%, Info: LOZFS															100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	94		1,0	38	28	I	3	423	2705	37,9 5,9	BRAK WSK-6,40

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
135 b	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psk/plmk//gpzk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 91l, Wz 71l, Db, Db.c, Jw, Czm.p, Czm.p, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, jw, jr, db, ak na 90%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	32	29	IA	3	428	3025	41,5 5,9	BRAK WSK-7,07
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 77l, Db, Gb, Czm.p, Wz, Db.c 51l, Czm.p 31l, podsz.: db, czm.p, jw, bez.c, lp na 70%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	32	27	IA	2	398	1780	30,2 6,8	BRAK WSK-4,47
d	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ak 94l, Db, Wz, Jw, Gb, Db.c, Czm.p 56l, Czm.p, Jw 41l, podsz.: jr, db, kru, jw, czm.p na 70%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	32	28	I	3	395	2265	31,7 5,5	BRAK WSK-5,73
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkę, pjd So 96l, mjs Ak, Db.c, Brz, Jw, Db, Lp, Czm.p, Js 61l, podsz.: kru, czm.p, db, gfg, lp, jw na %, Info: lasy społeczne	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 JW JW	77 96 77 77 15			26 31 34 31	24 26 25 23	2 2 2 2 22					BRAK WSK-1,25
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 25,07 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 25,07 Powiat piotrkowski (10) = 25,07 Woj. łódzkie (10)												9775	141.3				
136					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09)																	
a	0,48				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. gls.jas, psz.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw 61l, Ksz, Wz 41l, mjs Gb, Lp, Czar 41l, podsz.: jrz, glg, jw, db.c, prz.c na %, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 0	DRZEW	7 SO 1 AK 1 DB 1 BRZ JW	75 75 75 75 25			27 27 29 36	22 19 22 25 4	3 3 3 3 22				BRAK WSK-0,48				
b	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. gls.jas, ptu.sch, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db 75l, podsz.: ak, brz, glg, czm.p, db na %	60/60 DB-SO (cz zg) 0	DRZEW	AK	75			23	19	4				Działka nr 1: BRAK WSK-0,03				
c	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ak, Brz, Db.c, Lp 86l, Kl, Db.c 61l, Db.c, Lp, Brz, Ak 41l, podsz.: db.c, kru, czm.p, jrz na %, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 0	DRZEW PODR	SO JW	86 25			27	22 4	3 22				Działka nr 1: BRAK WSK-8,45				
~a			0,03		RP: ROWY																	
	9,11 9,11 9,11 9,11 9,11		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 9,14 = 9,14 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 9,14 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 9,14 Powiat piotrkowski (10) = 9,14 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Miasto (114) Obr. ew. 10 (0010) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	0,26				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Miasto (114) Obr. ew. 10 (0010) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki 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. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, bk, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,1	26	24	I	12	412	105	2,2 8,5	BRAK WSK-0,26
b	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 70			0,9	22 27	21 24	IA I	12	210 103 --- 313	100 50 --- 150	3,4 1,0 --- 4,4 9,2	TP-0,48
c	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,0	24	23	I	12	395	320	6,5 8,0	TP-0,81
d	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki 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 duże, podsz.: czm.p, db, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	22	22	IA	12	358	290	7,5 9,3	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki 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, kst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, jał, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	24	23	IA	12	374	500	12,9 9,6	TP-1,34
g	0,11				Obr. ew. 9 (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki 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, kst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 60l, podszt.: czm.p, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	23	21	I	12	289	30	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11
h	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki 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, kst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podszt.: jał, kru, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,8	23	20	I	13	299	135	3,2 7,1	BRAK WSK-0,45
i	0,26				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki 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., podszt.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27			0,9	10 12	12 16	IA I	12	126 37 ---	35 10 ---	2,5 0,5 ---	TW-0,26
j	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jał, czm.p, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,0	25	23	I	12	395	175	3,5 8,0	TP-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
137																			
k	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki 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. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,0	11 11	13 15	IA I	12	126 42 --- 168	35 10 --- 45	2,7 0,6 --- 3,3 11,4	TW-0,29
l	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki 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, kst.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	20	II	23	267	75	1,6 5,5	BRAK WSK-0,29
m	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki 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 duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.C 1 SO	29 29 29 41		0,9	12 12 9 16	14 17 11 18	IA I II IA	12	63 47 21 16 --- 147	70 55 25 20 --- 170	4,7 2,6 2,4 0,7 --- 10,4 9,0	TW-1,15
n	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki 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, zmiesz. kęp, mjs Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 69l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,2	12 13	14 17	IA I	12	188 57 --- 245	150 45 --- 195	9,2 2,1 --- 11,3 14,3	TW-0,73
o	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki 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, zmiesz. kęp, mjs Db.c 29l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 69l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29		1,5	13 12	14 17	IA I	22	185 97 --- 282	170 90 --- 260	11,0 4,2 --- 15,2 16,7	TW-0,71
							PRZES	SO	69			25	23		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
137																			
p	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Wolbórki 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, bor.czr, kst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 81l, Brz 65l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	23	I	12	351	700	15,5 7,8	TP-1,99
r	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 55l, podsz.: czm.p, ak, db, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,9	23 23	20 22	I I	12	231 63 --- 294	160 45 --- 205	4,3 0,8 --- 5,1 7,4	TP-0,69
s	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 51l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jrż, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	34	25	II	3	406	290	3,7 5,1	BRAK WSK-0,72
t	0,26				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. trawy, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Db 51l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	34	23	II	3	335	85	1,1 4,2	BRAK WSK-0,26
w	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,8	12 14	14 16	IA I	23	138 31 --- 169	30 5 --- 35	1,7 0,3 --- 2,0 9,5	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 x	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jał, jr, db na %, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: służebności	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60				26 30	22 23		12			BRAK WSK-0,22	
y	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 90l, mjs So 60l, podsz.: so, kru, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	32	21	III	3	201	30	0,5 3,1	BRAK WSK-0,16	
~a			0,03		RP: DROGI L															
	12,64 8,94 3,70 12,64 12,64 12,64		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 12,67 = 8,97 Obr. ew. 9 (0009) = 3,70 Obr. ew. 10 (0010) = 12,67 Gmina Wolbórz Miasto (114) = 12,67 Powiat piotrkowski (10) = 12,67 Woj. łódzkie (10)												3900	113.7		
138 a	9,14				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 19l, Bk 14l, mjs Jw, Lp 4l, podsz.: gb, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,98 ha So 131l. Db,Gb 70l. Gb 50l.	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 BK 2 DB	4 28 28 14		0,9		8 10	10 12 5	II I II	12	10 10 ---	90 90 ---	10,0 10,2 2,0 ---	POPR-0,91 PIEL-3,38 CP-3,87
							PRZES	SO GB DB GB	131 70 70 50			40 23 26 16	26 21 22 17	2 4 4 4		20 300 90 20 10 ---	180 420	22,2 2,4		

338

339

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	7,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 91l, Gb 70l, mjs So, Db 131l, Db, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, jrz, czm.p, lsz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Jd 17l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Db 17l. 3-w cz. E kępa 0,17 ha Db 17l. 4-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 17l. 5-w cz. W kępa 0,12 ha Db 17l. 6-w cz. N kępa 0,13 ha Db 17l. 7-w cz. N kępa 0,13 ha Db 17l. 8-w cz. W kępa 0,40 ha Jd 7l. 9-w cz. N kępa 0,18 ha Db 17l. 10-w cz. N kępa 0,33 ha Jd 17l.,	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BK	70 91 70		0,6	26 48 24	24 29 23	II I II	12	114 105 24 ---	880 810 185 ---	20,9 12,0 5,2 ---	POPR-0,16 PIEL-2,71 CP-1,43 TP-3,42
g	1,45				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 111l, Db, Św 61l, podsz.: db, gb, brz, kru na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 SO 1 BRZ	91 91 71 71		0,9	35 32 29 31	28 28 26 26	I I IA I	12	318 45 42 42 ---	460 65 60 60 ---	6,8 1,0 1,1 0,7 ---	TP-1,45
h	2,31				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 26l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 136l. Db 50l. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Db 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	26 26 26		0,9	10 8	12 9 10	IA I III	12	32 16 ---	75 35 ---	6,0 2,6 2,1 ---	TW-2,22
~a			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 22,90 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 22,90 Powiat piotrkowski (10) = 22,90 Woj. łódzkie (10)													6876	117.1	
140					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a				0,02	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			23	15		4		1			
b				3,60	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	GR	70			90	12		4		5			
c			0,19		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L-CTWO, Info: Kancelaria leśnictwa		ZADRZEW (w cz. C)	LP	70			38	18		4		5			
d				0,86	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)															
f	1,93				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mał.wfś, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 70l, Brz 60l, Db 50l, mjs Db 116l, Gb, Lp 50l, podsz.: gb, czm.p, db, kru, jrz na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	116 24		0,9 0,2	40 5	29 I 22	3	421	815	8,4 4,4	IIIA-40%-1,93 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	6,44				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 70l, Św, Bk 35l, podsz.: gb, kru, czm.p, db na %	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BRZ 1 BK 3 BK 3 DB.S 1 DB 1 JD 1 JD 1 BRZ	70 90 50 50 20 10 20 20 12 10			25 36 24 24	21 26 23 22		12				CW-0,50 CP-2,65
h	2,69				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, mał.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db, Bk 60l, mjs Gb 60l, podsz.: gb, lsz, bk, czm.p na 70%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 DB 1 BK	75 75 90 90		0,9	33 34 45 50	28 27 29 31	I I I I	12	167 121 87 47 ---	450 325 235 125 ---	9,9 6,4 3,5 2,1 ---	TP-2,69
i		1,32			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. podsz.: gb, wb, bk, os, czm.p na 50%, Info: wodociąg	BK-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ SO OS OS WB GB DB	50 50 50 35 70 50 50			22 23 25 18 42 17 21	22 22 23 17 25 15 17		4 3 3 4 3 4 4		10 20 5 1 5 1 1 ---		BRAK WSK-1,32
j	0,75				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 100l, Brz 60l, Db 46l, podsz.: kru, gb, brz, jrj na 60%	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	46 46		0,8	21 16	21 18	I III	4 4	180 38 ---	135 30 ---	3,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,75
															218	165	4,2 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
k	1,03				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMw (ww) z2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 54l, mjs Brz 54l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	23	23	IA	22	436	450	11,8 11,5	TP-1,03
l	0,78				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 56l, Ol, Św 46l, podsz.: kru, brz, db, jrz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,9	20 20	21 20	IA I	22	240 57 ---	185 45 ---	6,1 1,1 ---	TP-0,78
m	1,48				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pl//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Db, Ol 41l, podsz.: kru, db, czm.p, bk, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	41 41 41		1,0	18 18 18	21 20 21	IA I I	12	223 61 32 ---	330 90 45 ---	12,5 5,9 1,4 ---	TP-1,48
n				0,02	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	70			42	16		4		10		
~a			0,19		RP: LINIE														
	15,10 15,10 15,10 15,10 15,10	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 21,30 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 21,30 Powiat piotrkowski (10) = 21,30 Woj. łódzkie (10)												3303 [5] (16)	73.3	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]		Obręb - PIOTRKÓW [3]										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
141					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10)														
a		0,61			Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, zaw.spe, U. 30% inne, Info: wodociąg, zamieranie Db	BK-DB	PRZES	DB DB BRZ	90 70 70			29 20 23	23 17 22	3 4 4			10 3 3 ---		BRAK WSK-0,61
b	1,51				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, bor.czr, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Jd 45l, mjs Gb 70l, Db, Św 45l, podsz.: kru, jrz, db, gb, czm na 80%, 1-w cz. N luka 0,16 ha, Info: LOZFS	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB GB	100 25		0,8 0,3	33 6	26 II 22	12	367	555	7,6 5,0		TP-1,35
c	5,88				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pyz//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, prs.roz, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, So, Gb, Bk, Św, Brz 60l, Bk, Jd 45l, podsz.: gb, db, brz, jw, jrz na 50%, Info: LOZFS, zamieranie Db	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	5 DB 3 DB 1 BK 1 DB GB	60 100 80 80 20		0,9 0,2	24 36 26 28	24 26 24 24	I II II II	12	174 113 35 35 ---	1025 665 205 205 ---	27,1 9,1 4,6 4,0 ---	7,6 44,8 7,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,63				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.crz, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db 36l, podsz.: kru, jrz, gb na 40%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36		1,0	16 20 15 15	17 20 17 19	IA I I I	22	116 55 47 26 ---	190 90 75 40 ---	8,7 4,0 6,4 1,5 ---	TP-1,63
f	3,27				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. bor.crz, flk.leś, gwz.gaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 61l, mjs Bk 76l, So, Md 32l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Md 26l., Info: LOZFS, zamieranie Db	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR PRZES	DB GB SO	76 20 160		0,8 0,5	26 55	24 27	II 22	12 2	303 6	990	20,9 6,4	TP-3,18
g	2,58				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.pos, sał.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/52792/20 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 160l, Bk 101l, Brz, So, Db 81l, Db, Bk 51l, podsz.: gb, db, jrz, lp na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	BK	81	gdn	0,7	29	27	I	11	332	855	16,8 6,5	BRAK WSK-2,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
h	1,91				Obr. ew. Żarnowica (0033) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyz//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Md, Db 64l, Gb, Db 34l, podsz.: kru, jrz, kl, gb na 60%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 84		0,8	26 33	25 25	IA II	13	334 37 ---	640 70 ---	13,6 1,3 ---	TP-1,91
i	1,18				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyz//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, zaw.gaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Gb, Os, Bk 51l, Bk, Gb, Brz 31l, podsz.: kru, jrz, db, gb, bk na 50%, Info: LOZFS	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	51 51		0,9	21 21	21 21	I IA	4 3	235 26 ---	275 30 ---	6,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,18
j	1,93				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, zaw.gaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Db, Bk 49l, Gb, Db 34l, podsz.: kru, gb, db, czm.p na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	49 49 49		0,8	21 30 21	21 26 22	IA I I	12	226 35 30 ---	435 70 60 ---	13,0 1,9 1,4 ---	TP-1,93
k	1,97				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, flk.leś, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 91l, So, Jw, Brz 71l, Gb, Db, Bk 41l, podsz.: gb, bk, kru, jrz na 50%, Info: LOZFS	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	71 71		0,8	27 28	25 26	I I	11	274 72 ---	540 140 ---	13,0 3,0 ---	TP-1,97

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
141																			
I	2,13				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, fłk.leś, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 91l, Db, Brz, Bk, Gb 36l, podsz.: gb, kru na %, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 160l. Gb 90l., Info: LOZFS	120/120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	70 70 160			29 26 45	26 22 27		12				TP-1,77
m		0,81			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga, D. podsz.: bk, gb na %	BK-DB													BRAK WSK-0,81
~a			0,26		Obr. ew. Polichno (0025) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,31		Obr. ew. Żarnowica (0033) RP: DROGI L														
~d			0,07		Obr. ew. Polichno (0025) RP: L ENERG, Info: służebność														
~f			0,03		Obr. ew. Żarnowica (0033) RP: LINIE														
	23,99 9,12 14,87 23,99 23,99 23,99	1,42 0,81 0,61 1,42 1,42 1,42	0,73 0,34 0,39 0,73 0,73 0,73		= 26,14 = 10,27 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 15,87 Obr. ew. Polichno (0025) = 26,14 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 26,14 Powiat piotrkowski (10) = 26,14 Woj. łódzkie (10)											7233	164.9		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Proszenie (10)															
a	6,26				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, sdm.leś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 67l, mjs Brz, Md 67l, Db, Brz, Bk, Św, Gb 32l, podsz.: gb, kru, jrz, brz, lp na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO GB	67 20		0,8 0,2	26 7	26 11	IA 13	368 2305	46,5 7,4	TP-6,26			
b	3,34				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, fłk.leś, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 96l, mjs Brz 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db, Gb, Brz 30l, podsz.: gb, św, lsz na 40%, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 GB	96 50 70		0,9 0,5	34 20 24	29 19 20	I II III	2 22	409 75 33 108	1365 250 110 360	18,6 5,6 9,5 3,1 --- 12,6 3,8	BRAK WSK-3,34	
c	1,32				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, 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 prz, mjs Brz, Ol, Św 54l, Gb, Db, Św 35l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Ol,Brz,Św 55l. Gb,Św,Db 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	20	19	I	12	256	340	9,4 7,1	TP-1,32	
d				1,58	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB GB	65 60				17 15	17 17		4 4		450 50 ---	500	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	0,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 163l, Db 80l, Gb, Db 57l, Gb 37l, podsz.: gb, św, kru na 70%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	57 57 57		0,5	23 23 23	23 22 23	IA I I	22	110 84 22 --- 216	100 75 20 --- 195	2,4 2,8 0,4 --- 5,6 6,2	BRAK WSK-0,90
g	8,37				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jd 55l, Gb 45l, Jd 25l, mjs Św 35l, podsz.: gb, jr, brz na 50%, 1- w cz. E bagno 0,20 ha	100/100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB 1 BK 1 JD 1 BK	35 45 45 25 25 7 6		1,0	16 20 15	20 20 17	I IA II	12	39 13 8 --- 60	325 110 65 --- 500	12,3 3,6 3,0 1,0 --- 19,9 2,4	PIEL-0,70
~a			0,20		RP: LINIE		PRZES	SO DB	163 80			50 30	28 25	3 3			30 5 --- 35		
~b			0,22		RP: DROGI L														
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Polichno (0025) = 22,19 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 22,19 Powiat piotrkowski (10) = 22,19 Woj. łódzkie (10)											5100 (500)	112,6		

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
143					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10)														
a	6,81				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 83l, Db, Gb 66l, podszt.: gb, kru, db na 40%, 1-w cz. E d luka 0,91 ha Bk 23l. 5 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	83 83		0,8	34 33	29 27	IA I	3 2	347 36 ---	2365 245 ---	36,5 4,2 ---	CP-0,91
b	3,20				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Lp, Ak 86l, IIP pjd Gb 50l, podszt.: gb na 50%, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	86		0,7	34	29	IA	2	356	1140	16,8 5,2 3,5 1,1	BRAK WSK-3,20
c	1,42				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 79l, IIP pjd Gb 45l, mjs Db, Św 65l, podszt.: gb, kru, lsz na 40%, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	79 79		0,8	33 33	28 27	IA I	2 2	372 40 ---	530 55 ---	8,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,42
d	10,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. jeż.spe, trawy, zaw.gaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz 65l, Św, Md 50l, IIP mjs Db, Bk, Brz, Gb, Św 35l, podszt.: gb, lsz, kru, db, brz na 40%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 DB	65 65 65		0,9	26 31 25	27 31 27	IA I I	12	298 42 37 ---	3070 435 380 ---	64,3 8,2 9,1 ---	TP-10,30
																377	3885	81,6 7,9 6,3 0,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																			
f	2,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mał.włś, zaw.gaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 53l, Św, Bk 38l, podsz.: gb, lp, lsz, bk, brz na 20%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	MD	53		0,8	36	30	I	12	288	660	17,0 7,4	TP-2,30
~a			0,72		RP: DROGI L		PODR	BK	28		0,3	6			22				
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Polichno (0025) = 24,75 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 24,75 Powiat piotrkowski (10) = 24,75 Woj. łódzkie (10)											9250	178.2		
144					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10)														
a	2,39				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 89l, Brz, Gb, Św 70l, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, gb, lp, św, brz na 20%, Info: Zamieranie Db	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	89 70		0,7	35 26	29 25	I I	12	320 31 ---	765 75 ---	11,7 1,6 ---	TP-2,39
b	1,27				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, plmż//gpi//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 109l, Gb, Brz 71l, Brz, Js, Gb 45l, Św, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kru, św, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db 109l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Brz 45l.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	71 71		0,9	33 29	28 26	IA I	2 3	372 38 ---	470 50 ---	8,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,27
															410	520	9,9 7,8		

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
144																			
c	4,66				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi//gpiżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, zaw.gaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 54l, mjs Bk 90l, Db, Bk 65l, Md 54l, Db, Św, Gb 34l, podsz.: lsz, gb, brz na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	54 54 54		0,8	26 26 23	25 25 24	IA I I	12	269 34 32 ---	1255 160 150 ---	33,0 2,9 3,0 ---	TP-4,66
d	7,57				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi//gpiżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Św, Bk, Db, Brz 55l, Jd 49l, Brz, Db, Św, Bk 38l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Jd 49l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha Jd 49l. 3-w cz. C kępa 0,29 ha Bk 17l. 4-w cz. NE kępa 0,47 ha Brz 38l. 5-w cz. E kępa 0,20 ha Brz 38l., Info: LOZFS, zamieranie Db	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	80 100 55		0,8	31 37 23	28 29 24	I II IA	12	248 74 31 ---	1875 560 235 ---	33,6 7,7 6,0 ---	TP-6,51
f	1,98				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, flk.tor, flk.leś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 71l, mjs Md, Św 71l, Gb, Db 60l, podsz.: gb, lsz, jrz na 60%, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	71 35		0,9 0,2	29 7	28 13	IA II	2 11	413 21	820 40	15,4 7,8	BRAK WSK-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,73			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pyz//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, flk.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Os 65l, IIP, podsz.: gb, lsz, kru na 20%, Info: LOZFS	100/100 LP-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	54 54 54 54		0,9	25 22 25 23	25 23 22 22	IA I II I	22	181 66 64 32 ---	675 245 240 120 ---	17,8 4,9 4,8 3,6 ---	TP-3,73
	h	2,11			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi//gpiżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, flk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 157l, Db 100l, Tp 80l, Db, Św 55l, Bk, Db 30l, podsz.: gb, lsz, kru, bk na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 17l.	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,7	33 28	28 I	I 12	354	745	13,4 6,4	BRAK WSK-2,11	
	~a		0,24		RP: LINIE														
	~b		0,24		RP: DROGI L														
	~c		0,19		RP: ROWY														
		23,71 23,71 23,71 23,71 23,71	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Polichno (0025) = 24,38 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 24,38 Powiat piotrkowski (10) = 24,38 Woj. łódzkie (10)											8610	175.1		

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		
145	a	9,95			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Proszenie (10)																
Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi//gpiżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 9170(B), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, zaw.gaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Gb 85l, Gb, Db, Św, Kl.p, Bk 40l, podsz.: lsz, czm.p, db, gb, jd na 70%, Info: LOZFS					100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85		0,9	33 31	31 28	IA I	2 2	355 80 ---	3530 795 ---	53,0 13,1 ---	TP-9,95			
b	9,14				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, zaw.gaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 95l, Brz, Bk, Md 68l, Św, Db, Ol 50l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, czm.p, gb, db, lp na 70%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,8	28 27	27 26	IA I	13	344 37 ---	3145 340 ---	62,3 7,6 ---	TP-9,14		
c	4,28				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, zaw.gaj, U. 10% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/52232/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Ol, Św 54l, Os 41l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, lsz, brz, db, bk na 60%, 1-w cz. W luka 0,30 ha, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR	MD	54 gdn		1,0 0,4	30	26	I	13 12	377	1615	40,2 9,4	TP-4,25		
~a			0,24		RP: LINIE																
~b			0,24		RP: DROGI L																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Polichno (0025) = 23,85 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 23,85 Powiat piotrkowski (10) = 23,85 Woj. łódzkie (10)												9425	176.2	
146					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Proszęcie (10)														
a	2,00				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 65l, podsz.: czm.p, so, db, md, brz na 60%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	25	IA	12	371	740	15,5 7,8	TP-2,00
b	2,65				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 57l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jrz na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57		0,8	24 29	25 27	IA I	23	311 37 ---	825 100 ---	20,3 2,3 ---	TP-2,65
c	4,22				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św, Db.c 65l, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, db, bk, lsż na 60%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,9	28 23	26 22	IA II	13	348 33 ---	1470 140 ---	30,8 3,7 ---	TP-4,22

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	
146																				
d	1,82				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 71I, podsz.: so, db, brz, bk, św na 30%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,9	22	21	II	3	288	525	10,9 6,0	BRAK WSK-1,82
f	4,32				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pyzl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50I, podsz.: db, bk, czm.p, brz, św na 40%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	50 50 50			0,7	22 20 18	22 19 19	IA I II	12	161 46 46 ---	695 200 200 ---	20,2 9,2 4,4 ---	TP-4,32
g	1,77				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130I, Db 91I, Brz, Db 71I, podsz.: so, brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,8	21	20	II	3	274	485	10,0 5,6	BRAK WSK-1,77
h	1,04				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 50I, podsz.: so, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,8	15	16	II	12	185	190	6,4 6,2	BRAK WSK-1,04
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,14		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	
146																				
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,48 = 18,48 Obr. ew. Polichno (0025) = 18,48 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 18,48 Powiat piotrkowski (10) = 18,48 Woj. łódzkie (10)													5570	133.7	
147					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Proszenie (10)															
a	4,47				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Db, Brz 32l, podszyt.: brz, kru, db, jr, so na 20%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	21	21	II	3	339	1515	30,8 6,9	TP-4,47	
b	2,82				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 63l, Brz 33l, podszyt.: brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 48		0,9	21 15	21 16	I II	12	249 48 --- 297	700 135 --- 835	16,2 4,8 --- 21,0 7,4	BRAK WSK-2,82	
c	4,45				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, sdm.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 104l, Bk, Db 71l, Brz, Db 41l, podszyt.: kru, jr, db, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.s,So 9l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	109 9		0,7 0,3	37 1	28 1	I 22	3	322	1435	16,3 3,7	IIIB-50%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
d	2,13				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Św 64l, Św 46l, Brz, Db, Czm.p 31l, pods.: kru, św, db, brz, jrz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64			1,0	25	24	I	12	356	760	17,2 8,1	TP-2,13
f	2,96				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 53l, Brz, Św 38l, pods.: kru, jrz, brz, db na 60%, Info: 5% LMw, 10% BMw, 20% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53			1,0	21 20	21 20	I II	13	243 58 --- 301	720 170 --- 890	20,5 3,5 --- 24,0 8,1	TP-2,96
g				2,47	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 50				7 8	8 8		4 4		5 5 --- 10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,7									
h	3,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol 76l, Św, Brz, Db 61l, Db, Brz 39l, pods.: kru, brz, jrz, db na %, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db.s 9l. 3 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 39l., Info: 30% LMw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	103 9				36	28 1		3 22			IIIAU-95%-3,55 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
i	2,78				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 86l, Db, Brz 56l, Db, Brz 36l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	22	23	II	3	330	915	14,6 5,3	BRAK WSK-2,78
j	0,75				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 86l, Brz, Db 36l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	86		1,0	31	27	I	2	442	330	5,2 6,9	IIIA-30%-0,75 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
k	1,01				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol 76l, Św, Brz, Db 61l, Brz, Db 31l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	103		0,8	36	27	I	3	386	390	4,8 4,8	IIIA-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
l	2,66				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 81l, Db, Św, Brz 51l, Brz, Db 36l, podsz.: kru, brz, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	35	29	I	2	503	1340	15,9 6,0	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m ~a ~b ~c	2,82				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź.IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Ol 109l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Lp 80l, Jw, Db.c 60l, Db, Os 40l, podsz.: gb, św, lsz, jw na %, 1-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 8l. 2 szt., Info: LOZFS RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 20 IIP PODR	KO IP IIP PODR	7 SO 3 DB 7 DB 2 GB 1 LP DB.S	109 109 80 80 60 8				38 40 23 21 19 19	30 29 20 19 19 1		3 2 22 22			IVD-30%-2,82 CW-0,47	
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 33,53 = 33,53 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 33,53 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 33,53 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 33,53 Woj. łódzkie (10)											8410 (10)	149.8			
148 a	1,71				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Prosenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Db, Brz 57l, Brz, Db, Św 37l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	30	27	I	2	417	715	9,6 5,6	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
b	5,04				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, T. niz fal, GI. Arb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Db 62l, Db, Brz 32l, podsz.: brz, db na 30%	130/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	92 10		1,0 0,2	23 7	20 III	22 22		282 1420		21,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
c	2,09				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, 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 Brz 96l, Db 66l, Db, Brz 36l, podsz.: brz, kru, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	24	24	II	3	339	710	9,6 4,6	BRAK WSK-2,09
d	6,40				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps//gpyi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 96l, Db, Brz 71l, Św, Db 51l, Db, Św, Brz 31l, podsz.: brz, kru, db, ol, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 26l.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	96		0,9	30	28	I	2	409	2620	35,6 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 Działka nr 2: IIIA-30%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
f	6,54				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śs) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gz, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 107l, Db, Gb 71l, Db, Jw, Gb, Lp 55l, Db, Gb, Brz 35l, podsz.: gb, kru, jw, jrz na 70%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW	6 SO 4 DB	107 107		0,8	38 41	29 31	I I	2 2	249 178 427	1630 1165 2795	19,1 13,3 32,4 5,0	IIIB-30%-6,54 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
g	1,33				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, szcz.zaj, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 54l, Św, Brz, Db 34l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	54 54 54		1,0	22 21 21	22 22 20	IA I II	22	175 140 32 ---	235 185 45 ---	6,1 3,7 1,9 ---	TP-1,33
h	3,03				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pg/ps//gpyi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 99l, Db, Brz, Św 59l, Brz, Db, Św 39l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	99		0,8	30	27	I	3	381	1155	15,1 5,0	IIIA-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
~a			0,51		RP: LINIE														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 26,65 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 26,65 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 26,65 Woj. łódzkie (10)											9880	135.4		
149					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Proszenie (10)														
a	1,14				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) 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 prz, podsz.: so, kru, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	25	23	II	3	330	375	6,2 5,4	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	0,49				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 51l, podsz.: so, św, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	114 84		1,0	31 23	22 24	III II	3 3	221 103 --- 324	110 50 --- 160	1,2 0,8 --- 2,0 4,1	BRAK WSK-0,49	
c	2,61				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 88l, Brz, Db 40l, podsz.: so, kru, św, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	32	27	I	2	405	1055	16,1 6,2	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61	
d	5,63				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, kru, św, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,69 ha Db.s 4l. 4 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	112 4		0,7 0,3	35	29	I	3 22	333	1875	20,5 3,6	CW-1,69	
f	1,70				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pg/ps//gpyi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 111l, Db, Brz, Gb, Św 60l, podsz.: kru, db, jr, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	92 92		0,9	32 35	30 29	IA I	2 2	435 46 --- 481	740 80 --- 820	10,0 1,1 --- 11,1 6,5	BRAK WSK-1,70	
g				0,16	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)															
h				0,15	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (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	
149																				
i	8,21				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 76l, mjs Db 113l, Gb, Św 91l, Db, Brz 76l, Db, Św 50l, Gb 40l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,42 ha Db 3l. 5 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS DB	SO DB	113 3			0,7 0,3	37 	31 	I 12	2 	339 	2785 	30,1 3,7	IIIB-50%-8,21 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 PIEL-2,42
j	1,75				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, zaw.gaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 92l, Db 71l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, db, św na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	6 DB 4 SO GB	92 92 20		0,8 0,3	34 30	29 30	I IA	22 22	246 169 415	430 295 725	6,3 4,0 10,3 5,9	TP-1,75	
k	3,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szcz.zaj, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp,, podsz.: gb, kru, św, db na 40%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP PODR	8 SO 2 DB 7 DB 3 GB GB	102 102 71 71 20		1,0 0,2 0,3	37 36	30 29	I II III III	2 2 22 22	355 86 441	1100 265 1365	13,8 3,5 17,3 5,6 3,2 1,2 4,4 1,4	IIIB-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93	
~a			0,54		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: ROWY															
~c			0,24		RP: LINIE															
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 25,80 = 25,80 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 25,80 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 25,80 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 25,80 Woj. łódzkie (10)												9325	118		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
150					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Prosenie (10)														
a	11,24				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, bor.czr, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 114l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 75l, mjs Gb, Db 60l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, db, brz, jrz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,30 ha	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 GB 3 DB 2 GB	114 75 75 100		1,1 0,2	39 23 24 33	31 20 21 22	I III III III	2 4 4 3	507 33 20 14 67	5700 370 225 155 750	60,7 5,4 9,3 5,7 2,5 --- 17,5 1,6	Działka nr 1: IIIB-30%-5,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 Działka nr 2: IIIB-30%-5,77 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73
b	2,28				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jb 40l, Bk, Św, Ol, Brz, Lp 28l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db,So,Brz 100l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Db,So 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB DB BRZ SO OL DB SO	28 28 100 100 100 80 80		1,1	10 8	14 12	IA II	12	173 16 --- 189	395 35 --- 430	27,6 4,0 --- 31,6 13,9	TW-1,99

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	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	c	7,80			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Oi 28l, Jd, So, Brz 20l, podszt.: brz, gb, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 70l. Db 132l. So 135l., Info: LOZFS	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 BK 2 BK 1 DB.S 1 JD	28 20 20 7 7 10			1,0	7	12 7 8 1 1 1	II II II II II II	22	27	210	23,0 1,9 --- 24,9 3,2	TW-2,34 CP-2,97 PIEL-2,34
							PRZES	SO DB DB	135 132 70		40 36 25	28 28 21		2 2 3	12 11 10 --- 33					
	d	0,72			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, fik.leś, U. 10% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 91l, IIP mjs Db 60l, podszt.: gb, lp, db, jrz na 30%	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 BRZ 2 SO	91 91 91			0,8	34 31 36	29 29 28	I I I	12	228 76 74 ---	165 55 55 ---	2,4 0,4 0,8 ---	TP-0,72
							IIP	GB	60		0,4	20	18	III	22	68	50	5,0 1,7 2,4		
							PODR	GB	20		0,2		6		22					
	f	0,55			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ścio, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Św, Bk 91l, Db, Jd, Gb, Bk, Brz 67l, podszt.: gb, jd, jrz, db na 30%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	24	I	12	306	170	3,6 6,5	TP-0,55	
							PODR	8 JD 2 GB	20 20		0,2		7 8		22					
							PODRII	JD	40		0,2	7	12	I	22	42	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
150 g ~a ~b	2,19				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 21l, Brz, So, Św 16l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 50%, Info: LOZFS RP: ROWY RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 MD PRZES DB	21 21 50			1,3	8 11	11 13	IA I	22	124 16 --- 140	270 35 --- 305 16	36,9 3,7 --- 40,6 18,5	TW-2,19
	24,78 24,78 24,78 24,78		0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 25,34 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 25,34 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 25,34 Woj. łódzkie (10)												8011	184.2	
151 a	4,55				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Prosenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 33l, mjs Db 33l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 62l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 20l., Info: LOZFS; Blok UP nr 10	100/100 SO (zg)	DRZEWE 5 SO 5 ŚW PRZES SO	33 33 62			0,9	16 10	18 13	IA I	12	114 83 --- 197	520 380 --- 900 20	27,2 37,7 --- 64,9 14,3	TW-4,55

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	
151																				
b	3,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trawy, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św 21l, podsz.: brz, kru, jrz, gb, so na 40%, Info: Blok UP nr 10	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	21		1,4	7	9	IA	12	146	520	70,5 19,9	TW-3,55	
c	6,50				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, kru, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db 191l. So 134l. Gb 75l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Db 191l. So 134l. Gb 75l. 3-w cz. N kępa 0,25 ha Db 101l. So 134l. Gb 75l. 4-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,So 15l. 5-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,So 15l. 6-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 15l. 7-w cz. S kępa 0,50 ha Db 75l. So 134l. 8-w cz. W kępa 0,20 ha Db 75l. Db 191l. So 134l., Info: od S teren zalewany; LOZFS	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 ŚW 2 BK	27 15 27 15		0,6	8 2 9 12 5	II II I I	23	19 19 ---	125 125 38	14,9 1,5 19,9 ---	ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,20 TW-2,04 ---		
d	0,31				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, trf.spe, C. upor pedr, D. podsz.: wb, so, brz na 40%, Info: Bagno	SO													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
151																			
f	0,48				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, flk.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 66l, podsz.: gb, db, św na 70%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	95 95 95		0,7	37 35 28	30 26 22	IA II III	2 2 3	290 31 26 ---	140 15 10 ---	1,8 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,48
g	3,46				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Jd 93l, Wz, Gb, Gr 56l, Gb 36l, podsz.: gb, kru, db na 70%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	93 93 76		0,9	34 31 23	30 27 22	IA I II	2 2 4	296 77 31 ---	1025 265 105 ---	13,6 1,8 2,3 ---	IIIB-40%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
h	2,97				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, zaw.gaj, szcz.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 90l, Gb 40l, mjs Db 194l, Db 101l, Db, Brz 40l, podsz.: gb, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,74 ha Brz 16l. 4 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 24l., Info: pędraczysko	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	134		0,7	46	29	I	2	334	990	8,5 2,9	IIIB-40%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,89
i	2,71				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 101l, Gb, Brz 75l, Db 55l, podsz.: gb, kru, jrz na 50%	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	134 134 75		0,3	46 82 25	30 31 24	I II II	2 2 3	125 16 12 ---	340 45 35 ---	2,9 0,3 0,7 ---	IIAU-95%-2,71 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,21
~a			0,60		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		
151 ~b			0,26		RP: LINIE																
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 25,39 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 25,39 Powiat piotrkowski (10) = 25,39 Woj. łódzkie (10)												4804	204			
152					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)																
a	1,91				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 59l, Db 49l, podsz.: gb, kru, św, jrż, bk na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	49 59 59		1,0	25 25 24	24 23 23	IA I I	12	296 36 36 ---	565 70 70 ---	16,8 1,9 2,4 ---	TP-1,91		
b	2,20				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 59l, Gb 49l, mjs Jd, Brz, Md 49l, podsz.: gb, kru, db, jrż, jd, bk na 90%, Info: przy linii krzyż upamiętniający śmierć dziecka	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	59 49 49		1,2	27 22 23	24 21 24	I I IA	12	199 139 39 ---	440 305 85 ---	11,9 10,6 2,6 ---	TP-2,20		
																377	830	25,1 11,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
c	1,23				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, szcz.zaj, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 94l, mjs Db 194l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Gb 22l.	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	134 134		0,9	49 53	31 32	I II	3 3	409 51 --- 460	505 65 --- 570	4,3 0,5 --- 4,8 3,9 2,5 1,2 1,5 --- 5,2 4,2	BRAK WSK-1,23
d	3,43				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 13l, mjs Brz, So 6l, podsz.: gb, kru, db na 30%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 JD 1 GB 1 DB.S	22 22 13 22 10		0,9		6 7 1 6 2	III II III III III	22			1,0 0,3 --- 1,3 0,4	PIEL-1,93 CP-1,50
f	8,29				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, zaw.gaj, jeż.spe, U. 40% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 169l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 90l, Db 50l, mjs Db, Gr 70l, Bk 50l, podsz.: gb, kru, jrż, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,74 ha Db 20l. 10 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 20l. 4 szt. 3-w cz. C od g cz 0,06 ha Jd 20l., Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO IP	9 SO 1 DB	134 134		0,7	49 51	31 31	I II	2 2	286 58 --- 344	2370 480 --- 2850	20,4 3,7 --- 24,1 2,9 8,1 3,9 --- 12,0 1,4	IVD-50%-8,29 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-1,80 CP-0,40
							IIP	6 GB 4 GB	80 50		0,2	28 21	23 20	II I	3 4	50 14 --- 64	415 115 --- 530		
							PODR	6 DB 3 BK 1 JD	20 20 20		0,4		1 5 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
g	1,54				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. jeż.spe, zaw.gaj, trawy, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Db, Gb 89l, Gb 59l, mjs Db 99l, Jd 89l, podsz.: gb, kru, db, jrz na 50%, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 GB	89 23 23		0,4 0,5	35 6 6	30 6 6	IA 12	3 12	206 91 431	315 180 855	4,5 2,9 ---	CP-0,70
h	1,99				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, zaw.gaj, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 61l, mjs Db 81l, Db.c, Gb, Św, Os 61l, podsz.: gb, kru, św, db, bk, brz na 70%, Info: LOZFS	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	61 61		1,1	28 30	25 27	I IA	12	340 91 431	675 180 855	17,5 4,1 21,6 10,9	TP-1,99
i	1,18				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 49l, mjs Gb, Bk 49l, podsz.: gb, kru, jrz, db, bk na 40%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	49		1,0	25	24	IA	13	370	435	13,0 11,0	TP-1,18
j	1,79				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, orl.pos, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 78l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 60%, Info: LOZFS	100/140 BK-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW PODR	SO DB	143 20		0,4 0,1	48 1	30 1	I 23	3 23	206 370	370	3,1 1,7	IVDU-95%-1,79 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ(2)-1,79
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,04		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 23,84 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,84 Powiat piotrkowski (10) = 23,84 Woj. łódzkie (10)												7685	135.8	
153					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	3,30				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Las Jabłoniowy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, jeż.spe, C. upr poch, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 47l, podsz.: gb, kru, św, jr, db na 60%, Info: LOZFS; Blok UP nr 10	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	47 47 47			1,0	24 25 21	23 24 23	IA I I	12	209 79 42 ---	690 260 140 ---	21,7 9,6 7,1 ---	BRAK WSK-3,30
b	18,45				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Las Jabłoniowy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 179l, Db 134l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Jb, Czir, Ol, Jd, Brz, Os 70l, Brz, Gb 55l, podsz.: kru, db, jr, gb, jb, gr na 60%, OP. Mogiła Info: mogiła ku pamięci zamordowanych dzieci	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR (w cz. C)	SO 6 DB 4 DB DB	134 55 70 12		1,1 0,5 0,3	47 26 4	31 24 25 I	I I I I	2 22 12	507 112 82 ---	9355 2065 1515 ---	80,5 4,4 61,5 32,6 ---	BRAK WSK-18,45
c	0,70				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Las Jabłoniowy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czir, zaw.gaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 109l, mjs Lp 89l, Gb, Brz 49l, Db 39l, podsz.: kru, db, glg, jr, gb na 70%,	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	109 109			0,9	42 41	32 31	I I	12	366 152 ---	255 105 ---	2,8 1,2 ---	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	
153 ~a ~b ~c ~d			0,02 0,25 0,33 0,15		RP: ROWY RP: LINIE Rezerwat przyrody: Las Jabłoniowy RP: LINIE, Info: rezerwat Rezerwat przyrody: Las Jabłoniowy RP: ROWY, Info: rezerwat															
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 23,20 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,20 Powiat piotrkowski (10) = 23,20 Woj. łódzkie (10)											14385	217			
154 a b	1,32 6,06				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, zaw.gaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 171l, Db 121l, Db 94l, Św, Db, Os, Gr, Gb 61l, Db, Brz, Św 31l, podsz.: kru, db, św, jr, gb, brz na 80%, Info: LOZFS Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 151l, Brz 101l, Db 81l, Brz 70l, Db, Śl.t 55l, podsz.: db, kru, jr, brz na 30%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	94 94		1,0	36 35	30 29	IA I	2 2	339 140 --- 479	445 185 --- 630	5,9 1,3 --- 7,2 5,5	TP-1,32	
						100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	128 128 65		0,9	41 41 27	29 30 23	I II II	3 3 3	334 43 33 ---	2025 260 200 ---	18,0 2,2 5,3 ---	PIEL-1,02 CP-1,82 POPR-0,80	
							PODR	8 BK 2 DB	22 22		0,3		4 7		22			25,5 4,2		
							PODS	DB.S	5		0,4				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																			
c	2,96				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. upor pedr, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 119l., Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 1	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,63
d	0,76				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 51l, Brz, Db 31l, podsz.: brz, db, jrz, wb, so na 60%, Info: f.społeczna	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,9	33 27	27 26	I I	3 3	344 29 ---	260 20 ---	4,4 0,2 ---	TP-0,76
f	3,79				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 51l, mjs Brz, Db 51l, Brz, Db 31l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 80%, Info: LOZFS	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		1,0	35	28	I	3	460	1745	17,4 4,6	BRAK WSK-3,79
g	2,68				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 98l, Db 71l, Db, Brz 51l, Brz, Db 28l, podsz.: brz, db, kru, so na 80%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	34	27	I	2	435	1165	15,4 5,7	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
h	3,15				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 51l, mjs Brz, Db 51l, Brz, Db 31l, podsz.: brz, db, kru, św na 80%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	119			1,0	35	28	I	3	458	1445	14,4 4,6	IVD-40%-3,15 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
i		2,93			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, bor.bru, C. upor pedr, D. 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 119l., Info: LOZFS	SO	PRZES (w cz. C)	SO	119				35	28		3		60		ODN-ZRB-2,79
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,48		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: ROWY															
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 24,41 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,41 Powiat piotrkowski (10) = 24,41 Woj. łódzkie (10)												7870	85.4		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)																
a	4,34				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bgn.pos, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 119l., Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 SO 1 BRZ	18 13 11 18			1,0		6 5 4 9	I II I II	12		9	40	10,9 1,6 5,4 3,4 --- 21,3 4,9	BRAK WSK-4,04
b	2,15				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/tn/plm, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(B), P. zad, R. trf.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 61l, podsz.: brz, kru, św, db, so na 40%,	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	61 92 92			1,1	14 19 24	15 20 21	IV III III	4 4 3	115 76 27 --- 218	245 165 60 --- 470	3,5 0,9 0,9 --- 5,3 2,5	BRAK WSK-2,15	
c				0,34	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), SP. 91D0(B)																
d	0,81				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pg/ps///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 61l, mjs Św 51l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	92 92 61			0,9	34 26 25	26 25 23	I II I	2 3 3	293 35 32 --- 360	235 30 25 --- 290	3,4 0,2 0,4 --- 4,0 4,9	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	
155																				
f	1,64				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 41l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41			1,0	21	20	IA	12	308	505	19,1 11,6	BRAK WSK-1,64
g	0,69				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, Brz, Db 23l, podsz.: kru, brz, db, so, św na 20%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53			0,9	24	24	IA	12	348	240	6,5 9,4	BRAK WSK-0,69
h				1,11	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), Info: f. społeczna		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	93 70 50			0,1	36 15 12	22 14 12		3 4 4		5 5 5 --- 15		
i	4,07				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 99l, Db, Brz 49l, podsz.: db, brz, kru, so na 60%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. C)	SO 9 DB 1 BRZ	99 19 19			1,0 0,4	30 8 9	27 8 9	I 12	3	449	1825	23,9 5,9	BRAK WSK-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,08				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, Św 51l, Db, Brz 31l, podsz.: brz, db, św, so na 40%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	31	27	I	3	381	1175	17,1 5,6	BRAK WSK-3,08
k	4,02				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 51l, mjs Db 91l, Db 61l, Ak, Brz, Db 51l, podsz.: św, kru, db, czm.p, lp na 70%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	91 91		1,0	31 32	28 28	I I	2 3	406 45 ---	1630 180 ---	23,8 1,2 ---	BRAK WSK-4,02
l	1,63				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/tn/plm, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trf.spe, mal.włś, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, św, db, so na 40%, Info: teren zalewany wodą, LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	92 92 61		0,9	22 19 15	21 20 18	III III III	3 4 4	127 73 43 ---	205 120 70 ---	3,1 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,63
~a			0,49		RP: LINIE														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 24,37 = 24,37 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 24,37 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,37 Powiat piotrkowski (10) = 24,37 Woj. łódzkie (10)												6780 (15)	127	

Oddz. 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		
156					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)																
a	3,17				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, db, so, kru na 80%	140/140 SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	6 6 6 6		0,3			I I I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-0,65 POPR-0,30		
b	11,02				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 111l, Brz, Ak 94l, Św, Brz, Db 51l, podsz.: kru, db, brz, św, czm.p, lp na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	94 94		0,9	34 40	30 29	IA I	2 2	435 46 --- 481	4795 505 --- 5300	62,9 7,1 --- 70,0 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 Działka nr 2: IIIA-30%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48		
c	8,52				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 84l, mjs Db 111l, Db, Ak 84l, Db, Brz, Db.c, Lp, Św 51l, podsz.: kru, db, brz, ak, lp, db.c, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	31	28	IA	3	430	3665	55,8 6,5	BRAK WSK-8,52		
~a			0,15		RP: LINIE																
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 22,86 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,86 Powiat piotrkowski (10) = 22,86 Woj. łódzkie (10)													9545	126.6		

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
157					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	1,94				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plsm///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 111l, Brz, Db, Ak 87l, Db.c 61l, Św, Czr 51l, Db.c 31l, podsz.: db, kru, brz, db.c, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	32	29	IA	2	475	920	13,4 6,9	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
b	15,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plsm///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 94l, mjs Db 111l, Św, Bk, Brz, Os, Jw, Db, Lp, So, Ak 51l, podsz.: db, kru, św, jrż, głg, bk, brz, ak, czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Ak,Brz,Św 51l., Info: 55% BMw, 35% BMśw, 5% LMśw, 5% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	94 94		0,9	31 34	30 29	IA I	2 3	408 44 ---	6300 680 ---	82,7 9,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
																452	6980	92,3 6,0	
																40 20 10 ---	620 310 155 ---		
												0,3	12 13 9	10 10 12	II II II	12			
																70	1085		
c	5,08				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 114l, Ak, Os 84l, Db 64l, Ak, Db, Brz 43l, podsz.: kru, db, jrż, brz, ak, bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	84 84		0,9	33 35	28 27	IA I	3 3	412 44 ---	2095 225 ---	31,9 3,7 ---	IVD-30%-5,08 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
																456	2320	35,6 7,0	
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 23,33 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,33 Powiat piotrkowski (10) = 23,33 Woj. łódzkie (10)												11305	141.3	
158					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	11,12				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 111l, Brz 84l, Ak, Db.c, Db, Brz 64l, Db 34l, podsz.: db, kru, brz, so, ak, czm.p, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	29	25	I	3	358	3980	64,5 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 99l, Db, Db.c, Os, Lp 71l, Brz 44l, podsz.: kru, db, jr, św, brz, db.c, bk, ak na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	99		1,0	32	27	I	2	452	1335	17,4 5,9	IIIA-40%-2,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs Db 111l, Db 90l, Os, Db, Brz, Db.c 50l, podsz.: kru, db, jr, db.c, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	33	27	I	3	442	1075	15,9 6,5	IIIA-40%-2,43 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 81l, Brz, Św, Os, Md 68l, Św 48l, podsz.: kru, jr, db, św, db.c, czm.p, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28	26	IA	12	441	810	16,1 8,8	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 71l, Brz, Db, Md, Os, Św, Ak, Lp, Bk 56l, Bk, Db 36l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db.c, db, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	24	IA	12	348	1190	29,9 8,7	TP-3,42
~a			0,47		RP: DROGI L														
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 22,23 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,23 Powiat piotrkowski (10) = 22,23 Woj. łódzkie (10)												8390	143.8	
159					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	1,12				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 101l, Db 84l, Gb, Db, Brz, Bk 44l, podsz.: jrz, kru, db, gb, bk, brz, db.c na 90%,	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		1,0	32 35	29 28	IA I	3 3	428 46 --- 474	480 50 --- 530	7,3 0,4 --- 7,7 6,9	IIIA-30%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 101l, Brz, Db 82l, Ak 62l, Db 42l, podsz.: kru, jrz, db, ak, bk, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	27	26	I	3	399	2000	33,4 6,7	BRAK WSK-5,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
159 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz, Ak, Os 66l, Bk, Ak, Db.c 46l, podsz.: jrż, db, bk, kru, ak na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	27	26	IA	12	441	335	6,9 9,1	TP-0,76
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, flk.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Wz, Os, So 58l, Db 49l, podsz.: kru, jrż, db, brz, bk, db.c, so, jw, czm.p, ak na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	49 58 49		1,0	27 26 25	26 24 24	IA I I	12	246 65 33 ---	365 95 50 ---	10,9 2,7 1,2 ---	TP-1,49
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, chr.maj, C. upor pedr, D. zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,18 ha Ol 82l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	7 8 7		1,0		1 1 1	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,9	CW-0,80
g	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Md, Ol, Ak 96l, Db, Wz 81l, Św, Ak, Lp, Db, Gb 51l, podsz.: jrż, kru, db, ak, św, glg, jw, bk, czm.p na %	140/140 BK-DB (cz zg)	PRZES DRZEW	OL 7 DB 3 SO	82 96 96			26 45 39	25 31 30		4 12	21			BRAK WSK-5,97
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 97l, Db 61l, Db 51l, podsz.: jrż, kru, db, glg, lsz, św, jd, bk, ak na %	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	97 97			35 46	30 31		2 2				IIIA-40%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-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
159 i ~a ~b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Bk, Brz 107I, IIP mjs Lp 75I, Db, Jw 60I, Bk, Św 50I, podsz.: jrz, kru, lsz, bk, db, jw na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	107 75		1,1 0,5	35 32	30 24	I II	2 11	490 184	1545 580	18,1 5,7 14,5 4,6	IVD-40%-3,15
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 20,59 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 20,59 Powiat piotrkowski (10) = 20,59 Woj. łódzkie (10)												5521	96.3	
160 a b	 2,27		1,06		Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: L ENERG, Info: służebność	 100/100 BK-DB (cz zg) 25	 DRZEW PODR	KRU LSZ JW AK OS 9 SO 1 DB 4 DB 4 JW 2 BK	 100 100 12 12 12										IIIB-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, mał.włś, U. 40% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 131I, Ak, Brz 100I, Ak, Lp, Db, Db.c, Św 61I, Db 31I, podsz.: jrz, db, kru, głg, gb, lp, brz, ak, jw na %							36 41	29 30 6 8 8		2 2 22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 131l, Brz, Gb 88l, Gb, Db, Jw 61l, Jw, Śl.t 41l, podsz.: jrz, kru, db, glg, bez.c, jw, czm.p, bk na 70%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW	9 SO 1 DB	88 88		0,9	36 37	29 30	IA I	3 3	428 49 ---	1005 115 ---	14,4 1,8 ---	IIIB-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mał.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 131l, Brz, Wz, Gb, Jw, Db.c, Ak 82l, Lp, Jw, Gb, Gr 61l, Ak 51l, podsz.: jrz, db, kru, gb, jw, lp na 80%, Info: trzebież przekształceniowa	140/140 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 DB 4 SO	82 82		1,0	38 34	30 29	I IA	12	295 190 485	1695 1090 2785	29,3 17,1 ---	TP-5,74	
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, fik.leś, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 110l, IIP pjd Bk 45l, mjs Gb 110l, Gb 75l, podsz.: jrz, kru, gb, bk, jw, lp na 20%	100/100 DB-BK (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	110 75		0,5 0,4	35 27	31 25	I I	2 22	248 153	685 420	7,7 2,8 9,3 3,4	IIA-30%-2,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, nar.spe, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Lp, Gb 81l, Db, Jw, Gb, Czir, Brz, Lp 61l, Db, Gb 25l, podsz.: jrz, kru, lsz, gb, jw, bk, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,72 ha Db 3l. 2 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 110		0,8	35 38	30 30	I II	2 2	329 21 ---	790 50 ---	8,9 0,6 ---	IVD-30%-2,40 PIEL-0,72
							PODR	6 JW 1 LP 1 DB 1 BK 1 GB	10 10 10 10 10		0,1		7 6 6 6 6		22			9,5 4,0	
							PODR II	7 JW 2 DB 1 LP	20 20 20		0,2	12 12 14	16 16 16	II II II	22	21 10 10 ---	50 25 25 ---		
							PODS	DB	3		0,3				12	41	100		
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, flk.leś, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Brz 110l, IIP pjd Bk 45l, mjs Gb 110l, Gb 75l, podsz.: jrz, kru, gb, jw, bk na 20%	100/100 DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	110		1,0	35	31	I	2	460	555	6,3 5,2 4,9 4,0	IIA-40%-1,21
							IIP	BK	75		0,4	27	25	I	22	184	225		
i	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpk//gpik, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, nar.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Lp, Gb 81l, Db, Jw, Gb, Czir 61l, Db, Jw 25l, podsz.: jrz, kru, lsz, gb, jw, czm.p, ak, bk na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	110 110		1,3	35 38	30 30	I II	2 2	532 59 ---	2055 230 ---	23,1 2,6 ---	IIIA-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
							PODR	6 JW 1 LP 1 DB 1 BK 1 GB	10 10 10 10 10		0,1		7 6 6 6 6		22			25,7 6,7	
							PODR II (w cz. C)	7 JW 2 DB 1 LP	20 20 20		0,2	12 12 14	16 16 16	II II II	22	20 10 10 ---	75 40 40 ---		
																40	155		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a			0,53		RP: DROGI L															
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 22,18 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,18 Powiat piotrkowski (10) = 22,18 Woj. łódzkie (10)												9555	126		
161					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09)															
a	2,18				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, zaw.gaj, mał.włś, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 131l, Ak, Brz, Db, Md 98l, Jw, Gb, Db, Ak 61l, podszt.: jrzt, db, kru, lsz, gb, jw, lp, bk na 80%	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEWE	SO	98		0,9	33	30	IA	2	484	1055	13,1 6,0	IIIA-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czt, mał.włś, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 111l, Db, Brz 88l, Db 61l, Db, Db.c, Brz 51l, podszt.: db, jrzt, kru, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEWE	SO	88		1,0	33	30	IA	3	491	2275	32,6 7,0	Działka nr 1: IIIA-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czt, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.c 85l, Db, Kl, Ak, Lp, Db.c 51l, podszt.: db, jrzt, kru, ak, czm.p, jw na 80%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	85		0,9	30	28	I	3	401	1040	16,6 6,4	BRK WSK-2,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 85l, Db 55l, Db, Ak, Czm.p 35l, podsz.: jrz, db, kru, ak, czm.p na 60%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	28	I	3	401	1025	16,4 6,4	BRAK WSK-2,56
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, jeż.spe, U. 30% owady, chr.maj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Lp 108l, Os, Db, Lp, Gb 71l, Jw, Ak 61l, Db, Czr, Jrz 51l, podsz.: db, jrz, kru, św, ak, lsz, lp, jw, glg na 80%, 1-w cz. C gnia 1,20 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW PODRII	SO	108		0,7	33	30	I	2	337	1400	16,1 3,9	ODN-ZŁOŻ-1,20
								7 JW 2 DB 1 LP	25 25 25		0,1	16 16 21	18 17 18	II II II	12	51 21 10 ---	210 85 40 ---		
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Jw, Ak 48l, podsz.: jrz, kru, db, św, ak, db.c, jw na 70%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	108		1,1	29	30	I	3	492	490	5,7 5,7	IVD-20%-1,00
h			0,18		RP: TURYST, Info: miejsce postoju														
i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Lp 108l, Os, Db, Lp, Gb 71l, Jw, Ak 61l, Db, Czr, Brz, Św 51l, podsz.: db, jrz, kru, św, ak, lsz, lp, jw, glg na 80%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO	108		0,9	33	29	I	2	409	1085	12,5 4,7	IVD-20%-2,65
								8 JW 2 DB	25 25		0,3	19 16	17 17	II II	22	41 20 ---	110 55 ---		
~a			0,93		RP: DROGI L											61	165		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 20,87 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 20,87 Powiat piotrkowski (10) = 20,87 Woj. łódzkie (10)												8870	113		
162					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09)															
a	4,89				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plżk//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, mjs Ak, Db 82l, Brz, Db.c, Jw 51l, podsz.: jrż, kru, db, czm.p, ak, db.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ak 25l., Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	24	23	II	3	330	1615	27,5 5,6	BRAK WSK-4,89	
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 26l, podsz.: jrż, kru, brz, db.c, ak na 40%, 1-w cz. C kępa 0,74 ha So 122l. Bk 60l., Info: pomnik ofiar II wojny św.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	26 26 26		1,3	9 7 9	11 8 11	I III II	12	74 9 11 --- 94	170 20 25 --- 215	15,2 6,7 1,4 --- 23,3 10,0	TW-1,58	
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Jw, Bk 17l, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 120l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	11 17		1,0		3 3	I II	12			15,3 1,3 --- 16,6 4,8	CP-3,23	
													30	26		4	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	
162 d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 105l, mjs Ak, Db 105l, Jw, Gr, Czr, Ksz 61l, Brz, Db 51l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, ak na 80%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	105			1,0	30	27	I	2	441	1425	17,1 5,3	IVD-20%-3,23
f	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 BK 1 DB	14 28 14 28 38 14			1,0		7 8 8 9 14 4	II III I II I II	12	13	50	5,4 0,8 4,6 2,3 4,4 0,5 --- 18,0 4,5	CP-3,09
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, zaw.gaj, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 86l, Db 51l, podsz.: jrz, jw, kru, ak, db.c, lsz na 90%, Info: LOZFS	60/60 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.C 1 JW	86 86 61 51			1,1	38 31 27 22	27 26 21 21	I I II I	3 2 3 4	265 85 35 35 ---	160 50 20 20 ---	1,2 0,8 0,6 0,9 ---	IVD-20%-0,60
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 124l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B SO	8 9 124			1,0		2 2 28	I II	12		50	CW-1,74 PIEL-0,50 POPR-0,50	
~a			0,54		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,08 = 22,08 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 22,08 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,08 Powiat piotrkowski (10) = 22,08 Woj. łódzkie (10)												3810	106	
163					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	6,91				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 29l, mjs Db 85l, Gb 50l, Lp 20l, podsz.: gb, db, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 131l. Db 70l.	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 JD	70 29 20		0,8	24 10	21 12 5	II I I	12	153 14	1055 95	25,1 10,3	CP-1,94
b	6,66				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mał.włś, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 70l, Gb, Db, Bk 50l, mjs So 131l, Bk 100l, Db 85l, podsz.: gb, brz, db, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Db,Gb 20l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 20l. 3-w cz. C kępa 0,17 ha Db,Bk 20l. 4-w cz. C kępa 0,16 ha Db 20l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	70 70 85		0,7	28 25 40	26 22 30	I II I	12	153 95 38 ---	1020 635 255 ---	25,1 15,0 4,6 ---	CP-0,70 TP-5,96
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	13,57 13,57 13,57 13,57 13,57		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,75 = 13,75 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 13,75 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 13,75 Powiat piotrkowski (10) = 13,75 Woj. łódzkie (10)												3160	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
164					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	7,84				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Gb 131l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 90l, Bk, Czir, Czm.p 70l, Db, Brz, Gb, Lp 50l, podsz.: gb, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db,Bk,Gb,So 28l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 28l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,10 ha Db 20l. 4-w cz. C od gnia 2,43 ha Db.s 7l. 6 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 9 DB 1 GB	131 70 70		0,8 0,2	45 27 22	28 22 21	II II	2 23	319 46 5 ---	2500 360 40 400	19,8 2,5 8,6 0,9 ---	IIIBU-95%-7,84 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CW-2,43 CP-1,56
b	1,84				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 91l, mjs Db 131l, IIP pjd Gb 90l, Db 70l, Db 60l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, jrz na %, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Db,Gb,Brz 20l. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Db 20l. Gb l. 3-w cz. C od gnia 0,08 ha Bk 26l. 4-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.s 5l. 5-w cz. NE od gnia 0,18 ha Jd 22l. 6-w cz. SW luka 0,03 ha, Info: Skład drewna na luce	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODR	SO GB 6 DB 3 JD 1 BK DB.S	131 70 20 22 26 5			44 22	29 22 5 5 5		2 4 22			CW-0,37 CP-0,66	
c	1,21				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, bor.czir, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Gb, Św 50l, podsz.: gb, kru, jrz, db na %	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	96 96			38 36	27 27		2 2			IVD-30%-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
164 d	7,84				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 131l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 55l, Db 40l, mjs Db, Gb 90l, Św 55l, Czm.p 50l, Gb 35l, podsz.: gb, db, kru, bk na %, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db,Gb,Brz 19l. 9 szt. 2-w cz. C od gnia 0,63 ha Jd 22l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,07 ha Bk 26l. Brz,Gb 19l. 4-w cz. C od g cz 1,50 ha Db 55l. Db 75l. 4 szt., Info: 35% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 6 DB 4 DB 6 DB 3 JD 1 BK	131 75 55 19 22 26			44 26 20	28 23 18 3 4 7	2 22 22				IIIBU-70%-7,84 AGROT-4,15 ODN-ZŁOŻ-4,15 CW-2,19	
f	1,06				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 61l, podsz.: gb, kru, db, jrz na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	96 96		0,9	36 37	27 28	II I	12	373 43 --- 416	395 45 --- 440	5,8 0,6 --- 6,4 6,0	TP-1,06
g	2,50				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(B), P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb, Św 61l, mjs So, Brz 96l, podsz.: kru, gb, db, jrz na %,	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	96			36	27	12				TP-2,50	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 22,68 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 22,68 Powiat piotrkowski (10) = 22,68 Woj. łódzkie (10)											3340	35.7		

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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	1,12				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 71l, Św 61l, mjs Św 96l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, db, kru, św, gb na %, 1-w cz. N luka 0,04 ha, Info: Skład drewna	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	96 96			34 34	26 27	12					TP-1,08	
b	1,12				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 25l, podsz.: brz, db, kru, jrz na %	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BRZ	11 25 25 11			8	4 7 12 5	22					CP-1,12	
c	2,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 23l, mjs Brz, Bk, Św 23l, podsz.: brz, db na %, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 130l. Db 50l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	23 130 50			11 38 21	10 25 18	12 3 4					TW-2,70	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
165																			
d	2,13				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bgn.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: brz, kru na %, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	16 16 130				6 7 25	I II I	22 2				CP-1,83
f	0,99				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 129l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 3 BRZ SO	6 25 9 129		0,8		1 6 4	I II I	22		15	1,0 --- 1,0 1,0	CP-0,93
g	4,33				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 27l, mjs Db, Św 27l, pods.: brz, kru, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 57l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 130l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	27 130 57 57		1,1	13 38 23 24	12 26 22 23	IA 3 4 4	31 3 4 4	202	875 40 40 2 --- 82	65,7 15,2	TW-3,72
h	7,93				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, Db, Brz 51l, Db, Brz, Gb 30l, pods.: brz, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,1	32 25	25 I	I 2	2	456	3615	60,4 7,6	BRAK WSK-7,93

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			
165																						
i	1,12				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: gb, czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So 131l. Db 65l. Db 81l.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	65 85		0,7	23 35	21 25	II II	12	143 76 ---	160 85 ---	4,2 1,5 ---	CP-0,35 TP-0,40			
j	1,81				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl////plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 122l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9		6 7	II III	12			4,9 0,3 ---	TW-1,53			
~a			0,62		RP: DROGI L																	
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 24,07 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 24,07 Powiat piotrkowski (10) = 24,07 Woj. łódzkie (10)												4992		138			
166					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12)																	
a	1,16				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bag, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 61l, mjs Brz, Db 51l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, db, kru na %,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96				33	24		3					BRAK WSK-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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				0,26	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	115 60				40 16	23 15		3 4		10 1 --- 11	
c	3,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl////plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt: brz, so, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So 116l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 116l., Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	9 9		0,9		2 4	I II	12			3,4 --- 3,4 1,1	CP-2,65
d	1,39				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP , IIP pjd Db 80l, mjs Brz, Gb 55l, Db 40l, podszyt: czm.p, kru, jrz, gb, db na %	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	116 55				44 20	29 18		2 22			BRAK WSK-1,39
f		1,62			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. podszyt: wb, czm.p, kru, gb, brz na %, Info: wodociąg	SO	PRZES	SO BRZ OS SO	49 49 49 35				22 19 23 16	21 21 21 15		3 4 4 4			BRAK WSK-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		3,82			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 116l., Info: 25%Bśw	SO	PRZES	SO	116				35	25		2			ODN-ZRB-3,70
h	0,82				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, brz, bk, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	49 49		0,9	22 20	21 18	IA II	12	270 58 ---	220 50 ---	6,6 2,5 ---	TP-0,82
i	1,65				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trawy, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 61l, Brz, Db 51l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	34	26	I	3	422	695	9,5 5,8	BRAK WSK-1,65
j	5,67				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 51l, Brz 40l, mjs Db 61l, podsz.: so, brz, db, kru na 60%, Info: 10% Bw, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,2	34	26	II	3	449	2545	25,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b	3,12				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Św 45l, podsz.: brz, kru, so na 70% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO BK	116 45		1,2 0,2	31	23	III	3	376	1175	12,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91	5,44 5,44 5,44 5,44 5,44	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 23,08 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 23,08 Powiat piotrkowski (10) = 23,08 Woj. łódzkie (10)												4785 (11)	59.3	
167 a	12,18				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Proszenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, fik.leś, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Gb, Lp 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 45l, Gb, Brz 30l, podsz.: gb, kru, db na %, Info: 40% Lśw; LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP PODR	9 SO 1 DB 8 GB 2 GB GB	85 85 70 45 20			31 34 20 15	28 27 22 17 5		2 2 22 22				IVD-20%-12,18

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(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
167																			
b	12,39				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, sdm.leś, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 85l, Gb 60l, Brz, Św, Gb 40l, podsz.: brz, kru, db, gb, wb na 50%, Info: 30% BMśw, 5% Bśw; LOZFS	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	85		0,8	28	27	I	3	359	4450	71,0 5,7	IVD-20%-12,39
~a			0,73		RP: DROGI L														
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 25,30 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 25,30 Powiat piotrkowski (10) = 25,30 Woj. łódzkie (10)												4450	71	
168					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Proszenie (10)														
a	4,92				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 66l, Gb, Db 36l, mjs Db, Md, Brz, Os, Św 66l, podsz.: gb, kru, jrz na %	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO 6 GB 4 GB	66 15 25			27	27 4 7		22 22				TP-4,92
b	7,75				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, gwz.gaj, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Św 56l, Md, Ol 31l, podsz.: gb, kru, jrz, brz na %	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 1 SO 1 BK 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 DB	31 31 66 66 56 56 46 31			7 10 32 23 22 20 18 7	8 12 28 23 21 19 20 7		22				TP-5,85 TW-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	5,75				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, LMP. d SO MP/3/35571/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So 7l, podsz.: brz, db, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 160l. Gb 80l.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 1 OL 1 BK 1 BRZ	14 14 26 14 26 7		0,8		2 3 5 12 6 2	I I IV I II I	33			4,9 1,3 6,1 2,7 1,9 --- 16,9 2,9	CP-3,95 CW-1,58
d	1,45				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, zaw.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 35l, Bk, So, Brz, Gb 24l, podsz.: gb, brz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 DB	24 35 35		0,9	7 7	5 12 7	IV I IV	22	10 10 --- 20	15 15 --- 30	1,6 3,8 --- 5,4 3,7	CP-0,83 TW-0,62
~a			0,31		RP: LINIE														
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,18 = 20,18 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 20,18 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 20,18 Powiat piotrkowski (10) = 20,18 Woj. łódzkie (10)											135	22.3		

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	
169					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Proszenie (10)															
a	2,27				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, gaj.zół, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Db, Ol 88l, IIP mjs Db, Gb 38l, podsz.: gb, kru, św na , Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	88 68				36 22	29 18		2 22				BRAK WSK-2,27
b	1,91				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os, Jd 66l, Jd, Db, Gb 36l, podsz.: gb, św, kru na %, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ GB	66 66 15				26 25	26 25 3		13 22				TP-1,91
c	1,14				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, fik.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 64l, Db 50l, Db, Gb, Bk, Brz 30l, podsz.: gb, św, bk, kru na 50%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 GB 4 BRZ 1 GB	64 64 50 50		0,7	19 20 20 18	20 19 22 17	II III I II	12	79 19 86 17 ---	90 20 100 20 ---	3,0 0,7 2,2 0,7 ---	TP-1,14	
d	4,69				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, knw.dwl, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Db 70l, Db, Św, Gb 42l, podsz.: gb, kru na %, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 166l. Gb 80l., Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 BRZ 2 JD SO GB	42 42 50 166 80				19 17 19 40 18	18 20 18 28 16		13 3 4				TP-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
169																				
f	1,02				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, LMP. d SO MP/3/35570/05 d SO MP/3/35569/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 43l, podsz.: gb, kru, db, brz na %, Info: LOZFS	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 2 GB	23 43 43				7 10 15		12				CP-0,50	
g	1,83				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, LMP. d SO MP/3/35568/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 167l, Db 100l, Gb 85l, Jd, Gb, Bk 50l, Brz 40l, Bk, Db, Gb 30l, podsz.: bk, gb, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 40l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	85 105			1,1	26 32	25 28	II II	12	322 155 ---	590 285 ---	12,1 4,2 ---	TP-1,83
h				0,19	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)															
i	0,50				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 30l, mjs Gb 80l, Db, Czm.p 62l, Md 50l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 GB	62 62 50			1,0	25 21 20	24 23 19	IA I II	13	178 137 29 ---	90 70 15 ---	2,0 1,1 0,6 ---	TP-0,50
																344	175	3,7 7,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169	j	8,24			Obr. ew. Żarnowica (0033) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, knw.dwl, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 100l, Bk, Db.c 70l, Ol, Db, Jd, Św 45l, podsz.: gb, kru, brz na 40%, 1-w cz. C d luka 1,46 ha Db 24l. 6 szt. 2-w cz. C d luka 0,76 ha Bk 24l. 4 szt. 3-w cz. C d luka 0,10 ha Jd 24l.	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	3 BRZ 2 DB 2 GB 1 SO 1 LP 1 SO	45 70 70 70 70 45		0,6	20 23 22 25 25 22	22 21 21 24 22 20	I II II I II IA	4 4 4 3 3 3	59 38 38 21 19 18 ---	485 315 315 175 155 150 ---	13,0 7,4 7,4 3,5 4,4 4,9 ---	BRAK WSK-8,24
	k			1,01	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-Ł (E-Ł IV)		ZADRZEWE (w cz. C)	TP OL	35 35			30 10	21 10		3 4		2 7 --- 9		
	I	1,42			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/iz/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: ol, gb, db, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 176l. Gb 75l. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	3 DB 1 OL 1 MD 1 BK 2 OL 1 DB 1 DB	24 24 24 24 5 5 15		1,0	7 12 13	7 14 17	III II I II I II II	22	14 12 11	20 15 15	0,4 1,0 1,3 1,2 0,2 --- 4,1 2,9	TW-0,32 CP-0,40 CW-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,43
							PRZES	SO GB DB	176 75 80			50 20 45	30 19 23	2 4 2		37	8 7 10 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
m	1,01				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/iz/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, fłk.leś, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 82l, IIP mjs Gb, Db, Md, So 50l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, czm.p, lp na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Md,So 50l.	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	82 82		0,8	32 30	29 28	IA I	2 2	374 40 ---	380 40 ---	5,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,01
n		1,00			Obr. ew. Polichno (0025) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb, gb, ol na 50%	LP-GB-DB	PRZES	DB	88			30	24		3		15		BRAK WSK-1,00
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,17		Obr. ew. Żarnowica (0033) RP: LINIE														
~c			0,01		Obr. ew. Polichno (0025) RP: ROWY														
~d			0,05		Obr. ew. Żarnowica (0033) RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: ROWY														
	24,03 10,67 13,36 24,03 24,03 24,03	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,63 0,23 0,40 0,63 0,63 0,63	1,20 1,01 0,19 1,20 1,20 1,20	= 26,86 = 11,91 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 14,95 Obr. ew. Polichno (0025) = 26,86 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 26,86 Powiat piotrkowski (10) = 26,86 Woj. łódzkie (10)												3615 (9)	79.8	

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
170					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10)														
a	1,48				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, gaj.zół, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 83l, IIP mjs Db 64l, Gb, Db 34l, podsz.: gb, lsz, kru na %, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB GB	83 83 64			36 33 21	28 27 19	2 2 22					BRAK WSK-1,48
b	1,45				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, Gb, Db 39l, podsz.: gb, lsz, bk na %, 1-w cz. C d luka 0,37 ha Bk 25l. 3 szt., Info: LOZFS	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	4 DB 4 SO 1 DB 1 GB BK	89 89 79 79 25			37 35 29 21	28 27 24 19 5	12 22					TP-1,08 CP-0,37
c	1,74				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 80l, Brz, Gb 64l, Gb, Db 34l, podsz.: gb, św, lsz na %, Info: LOZFS	100/100 LP-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 DB	64 64 64			27 25 25	26 25 24	12					TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	3,22				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/iz/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, gaj.zół, U. 10% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp. , IIP pjd Gb 34l, mjs Db 34l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BRZ	86 86 86		0,6	36 35 29	29 28 28	IA I I	2 2 3	220 27 27 ---	710 85 85 ---	10,5 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-3,22
f	6,62				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/iz/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. mal.włś, zaw.gaj, szcz.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 34l, mjs Md, Ol, Bk 64l, Db 34l, podsz.: gb, lsz, kru na %, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	64 64 64			26 25 25	27 25 25		22				TP-6,62
g	0,36				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/iz/gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 7l, podsz.: kru na 20%	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	7 7		0,7		2 1	I I	22			0,7 --- 0,7 1,9	BRAK WSK-0,36
h	1,48				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/iz/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, flk.leś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 50l, Md, Db, Gb 46l, podsz.: lsz, gb, bk, brz na %, Info: LOZFS	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	9 BRZ 1 SO BK	46 50 85			19 20 30	21 21 20		4 3 3				BRAK WSK-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
170																			
i	0,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, flk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 54l, Gb, Db 34l, podsz.: lsz, gb na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	74 74 74		1,0	29 32 27	26 26 23	I I II	3 2 3	307 38 34 ---	170 20 20 ---	3,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
j	3,39				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/iz/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, flk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 101l, Brz, So, Gb, Kl 84l, So, Brz 50l, Bk, Db 30l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 BK	84 84 131 101		1,2	33 30 50 40	26 27 28 27	II I III II	12	336 50 51 50 ---	1140 170 175 170 ---	23,8 2,8 2,1 2,7 ---	TP-3,39
k	3,07				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/iz/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, zaw.gaj, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 84l, Św, Bk, So, Gb 70l, Św 50l, Ol 43l, podsz.: gb, czm.p, lsz, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Db,Bk 84l. So,Gb,Brz 70l., Info: LOZFS	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	43 50		0,7	20 21	23 21	I IA	4 3	164 38 ---	505 115 ---	14,3 3,4 ---	BRAK WSK-3,07
																202	620	17,7 5,8	
l	0,56				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/iz/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, flk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 79l, Gb, Db 49l, podsz.: gb, św, bk na 20%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 GB	79 79 79		0,9	28 33 22	27 27 21	I I III	12	239 80 62 ---	135 45 35 ---	2,4 0,9 0,8 ---	TP-0,56
																381	215	4,1 7,3	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,11		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	
170																				
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Polichno (0025) = 24,45 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 24,45 Powiat piotrkowski (10) = 24,45 Woj. łódzkie (10)													4045	81.6	
171					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10)															
a	5,11				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, flk.leś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 110l, Brz, Gb 79l, Db, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, lp, kru, db na %, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	6 SO 4 DB GB	79 79 20				31 34	30 29 6	2 2 12				BRAK WSK-5,11	
b	7,94				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb, Md, Św, Os, Db.c, Wz 62l, Db, Lp, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bk, św, kru na %, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	62 62				25 26	26 25	22				TP-7,94	
c	7,21				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.gaj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 60l, Md, Lp, Ol, Gb 41l, podsz.: lsz, bk, lp, gb, db na , Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB SO BK WZ LP DB	41 41 41 50 129 90 90 90 90				19 19 16 18 37 30 28 37 36	22 23 23 22 30 27 26 28 27	23 3 3 3 2 2				TP-7,21	

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	
171 d	5,65				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, flk.leś, szc.zaj, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, So 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: lsz, gb, bk, czm.p na %, Info: LOZFS	120/120 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 2 DB 2 DB 1 BRZ 1 DB	85 100 81 60 60			31 38 30 23 21	27 27 24 24 22		23				TP-5,65	
f	0,69				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, flk.leś, zaw.gaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, Gb 41l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41		0,9	19 19	20 22	IA I	22	139 102 ---	95 70 ---	3,6 2,1 ---	TP-0,69	
g	0,08				Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Koło (0008) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 70l, So 50l, podsz.: kru, jr, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	26 23	21 21	II III	2 4	239 26 ---	20	0,3 ---	BRAK WSK-0,08	
~a			0,24		Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: ROWY															
~c			0,30		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	26,68 0,08 0,08 26,60 26,60 26,68 26,68		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,47 = 0,08 Obr. ew. Koło (0008) = 0,08 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 27,39 Obr. ew. Polichno (0025) = 27,39 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 27,47 Powiat piotrkowski (10) = 27,47 Woj. łódzkie (10)											188	6			
172					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Polichno (0025) Leśnictwo Prosenie (10)															
a	2,59				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 110l, Lp 79l, Gb 50l, Db 30l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, lp na %, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	79 79				32 34	28 26	2 2				BRAK WSK-2,59	
b	1,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Lp, Św, Gb 69l, podsz.: lsz, kru, gb, jrz, lp na %, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69				30	25		23			TP-1,55	
c	2,17				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Os, Bk 90l, Brz, Db, Św, Ol, Os 61l, Lp, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, db, św, czm.p na %, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	61 150				24 65	23 21		12 3			TP-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	1,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os, Lp 49l, podsz.: kru, jrz, db, brz na %, 1-w cz. SE luka 0,03 ha 2-w cz. SW luka 0,04 ha, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49				20	21	22				TP-0,93
f				0,58	Ośrodek rehabilitacji zwierząt: Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt w Kole, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
g				2,69	Ośrodek rehabilitacji zwierząt: Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt w Kole, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)														
h				0,56	Ośrodek rehabilitacji zwierząt: Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt w Kole, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. ZWIERZ-BZ (Bz)														
i				0,03	Ośrodek rehabilitacji zwierząt: Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt w Kole, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)														
j				0,26	Ośrodek rehabilitacji zwierząt: Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt w Kole, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BR-R (Br-R V)														
k			0,26		Ośrodek rehabilitacji zwierząt: Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt w Kole, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: BUD INNE														
l				0,01	Ośrodek rehabilitacji zwierząt: Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt w Kole, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BR-R (Br-R IVB)														
m				0,13	Ośrodek rehabilitacji zwierząt: Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt w Kole, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
n	2,16				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyz//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NE 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ncp.spe, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Lp 112I, mjs Św, Wz, Md 112I, IIP mjs Gb, Lp 74I, Db, Lp, Os 40I, podsz.: lsż, gb, lp na 50%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	112			1,1	43	30	I	3	490	1060	11,6 5,4 2,9 1,3	BRAK WSK-2,16
o				0,48	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R V)															
p				0,68	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)															
r			0,16		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZWIERZ															
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE, Info: linia projektowana															
~c			0,26		RP: ROWY															
	9,47 9,47 9,47 9,47 9,47		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	5,42 5,42 5,42 5,42 5,42	= 15,94 = 15,94 Obr. ew. Polichno (0025) = 15,94 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 15,94 Powiat piotrkowski (10) = 15,94 Woj. łódzkie (10)											1195	14.5			

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	
173					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Prosenie (10)															
a	2,75				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, flk.leś, szcz.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 47I, podsz.: gb, kru, jrż, św na %, Info: LOZFS, zamieranie Db	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 GB	47 47 47 47 47				17 19 19 20 17	18 20 21 19 17		22				TP-2,75
b	1,56				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, knw.dwl, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Gb 67I, podsz.: gb, lsż, jrż na %, Info: LOZFS, zamieranie Db	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	67				23	23		12				TP-1,56
c	2,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. W 9170(B), P. zad, R. szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 59I, Db, Gb 40I, podsz.: gb, lsż, św, jrż na %, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 BRZ 1 DB LP	59 59 59 150				26 23 20 62	23 23 21 24		13 3				TP-2,00
d	4,92				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, flk.leś, szcz.zaj, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Lp 50I, podsz.: gb, lsż, kru na %, Info: LOZFS	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 GB 1 DB	50 50 50 50				18 21 18 18	23 22 19 21		4 3 4 4				BRAK WSK-4,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
f	3,29				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, flik.leś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Db.c 80l, Gb 70l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, św, jał na %, Info: LOZFS	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	6 DB 4 SO GB	80 80 25			30 32	26 28 9		22 22				TP-3,29	
g	3,76				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Ol, Os 83l, Gb, Ak 50l, podsz.: gb, kru, św, jd na %, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO GB	83 35			31 8	30 16		2 22				BRAK WSK-3,76	
~a			0,98		RP: DROGI L															
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 19,26 = 19,26 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 19,26 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 19,26 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 19,26 Woj. łódzkie (10)															
174					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Prosenie (10)															
a	3,24				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 90l, Gb 60l, Gb 35l, mjs Ol 90l, Ak 60l, Db, Bk, Ak 35l, podsz.: gb, lsz, db na 70%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO GB	90 20		0,8 0,3	31 8	30 8	IA 22	3 22	430 1395	19,4 6,0		BRAK WSK-3,24	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
b	5,43				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, flk.leś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 101l, Db 61l, Gb, Db 46l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 90%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	81 81 81		0,7	28 28 29	28 27 26	IA I I	3 3 3	283 30 23 ---	1535 165 125 ---	24,5 2,9 1,1 ---	BRAK WSK-5,43
							PODRII	GB	35		0,3	7	12	II	22	31	170	28,5 5,2	
c	2,40				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, flk.leś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 52l, mjs Db 72l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		1,0	28 25	28 26	IA I I	2 3	398 41 ---	955 100 ---	17,6 1,1 ---	TP-2,40
							PODRII	GB	32		0,3	7	11	II	22	26	60	18,7 7,8	
d	2,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, flk.leś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 32l, mjs Db, Św 52l, Brz, Db 32l, podsz.: gb, kru, lp na 90%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 GB	52 52 52		1,0	23 22 13	24 23 16	IA I III	23	209 100 23 ---	440 210 50 ---	12,1 4,5 2,1 ---	TP-2,10
							PRZES	LP	150			62	20		3	332	700	18,7 8,9	
f	4,45				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 32l, mjs Jd, Db.c 47l, Db, Lp 32l, podsz.: gb, lsz, lp, db na 80%, Info: Usuwanie brzozy	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB	47 47 47 47 47		0,8	19 21 21 20 13	21 21 19 19 16	I IA I I II	4 3 4 3 4	121 48 22 22 18 ---	540 215 100 100 80 ---	13,4 6,7 3,6 5,0 3,3 ---	TP-4,45
							PRZES	DB	295			120	30		3	231	1035	32,0 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	2,15				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 81l, Gb, Bk, Db 31l, podszt.: kru, db, jrzt, gb, bk na 60%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	30	27	I	3	359	770	13,1 6,1	BRAK WSK-2,15
h	2,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 72l, Bk, Gb, Db.c 42l, podszt.: kru, db, jrzt, brz, lszt na 30%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	25	25	I	3	395	910	17,8 7,7	TP-2,30
i	0,47				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Gb, Ak 81l, Gb 41l, mjs Ak, Db 41l, podszt.: gb, db, lszt na 100%	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,8	32	28	IA	3	401	190	3,0 6,4	BRAK WSK-0,47
~a			0,46		RP: DROGI L														
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,00 = 23,00 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 23,00 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 23,00 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 23,00 Woj. łódzkie (10)												8135	151.2	

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
175					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Proszenie (10)														
a	5,52				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, flk.leś, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 96l, IIP mjs Brz, Db 70l, Gb, Db, Ak 45l, podsz.: gb, db, kru na 40%, Info: zamieranie Db	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	96 96		0,9	38 39	31 31	I IA	12	350 150 ---	1930 830 ---	26,3 10,6 ---	TP-5,52
					IIP	GB	70		0,3	21	20	III	22	84	465	6,7 13,0 2,4			
					PODR	GB	20		0,3		7		22						
b	3,08				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, flk.leś, szcz.zaj, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb 92l, Gb, Os 71l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: gb, db, św, jd, bk na 30%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB 2 BRZ	92 92 92		0,5	36 36 33	29 30 30	I I I	2 2 2	114 71 31 ---	350 220 95 ---	5,1 3,2 0,7 ---	IVD-30%-3,08
					IIP	8 GB 2 DB	50 50		0,2	20 20	19 19	II II	22	42 11 ---	130 35 ---	4,9 1,3 ---			
					PODR	5 GB 3 DB 2 BK	21 21 21		0,5		6 3 7		12	53 165	6,2 2,0				
c	0,96				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.gaj, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 190l, So 140l, Jd 120l, So 100l, Gb 86l, Os, Św 59l, podsz.: gb, jd, db, jrj na 70%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 GB 2 SO 1 DB	59 59 59 59		0,5	22 20 23 22	21 20 25 21	I II IA II	12	81 58 48 20 ---	80 55 45 20 ---	3,3 1,7 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,96
															207	200	6,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	d	3,22			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, flk.leś, gaj.zół, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Gb 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, Gb 30l, podsz.: gb, db, lp, kru na 50%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	96 96		0,9	38 36	31 30	IA I	2 2	350 145 --- 495	1125 465 --- 1590	14,4 6,4 --- 20,8 6,5 5,9 2,4 --- 8,3 2,6	IIIB-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
	f	2,12			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. pas,	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JD 2 BK 1 GB	16 6 5 5		0,7		1 1 1 1	II II II II	22			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,12
	g	3,03			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, flk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 101l, Db, Św, Bk, Db.c 88l, Gb, Brz 71l, Gb, Db 56l, podsz.: gb, kru, lp na 70%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	DRZEW	SO	88		0,9	36	31	IA	2	476	1440	20,7 6,8	IIIB-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,88				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, mek.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 191l, Brz 86l, podsz.: gb, db, jd na 30%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 GB 2 SO	86 86 86		0,8	35 28 29	30 26 28	I II I	12	205 106 77 ---	385 200 145 ---	6,2 3,5 2,3 ---	TP-1,88	
i	3,31				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, flk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd, Gb 91l, Jd, Os, Md 65l, podsz.: gb, db, jd, kru na 60%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 BRZ 2 GB	65 65 65 65		0,7	26 25 23 23	27 26 25 22	IA I I II	12	90 87 55 49 ---	300 290 180 160 ---	6,2 6,9 2,6 4,3 ---	TP-3,31	
~a			0,48		RP: LINIE		PODR PODR II	GB GB	20 40		0,3 0,3	8 15		22 12	31 60				
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 23,60 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 23,60 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 23,60 Woj. łódzkie (10)											9335	154.5		

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	
176					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Prosenie (10)															
a	4,78				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, fłk.leś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, podsz.: gb, kru, jrż, brz na 20%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BK	14 37 49		0,7		2 10 13	II II II	12		20 10 ---	95 50 ---	2,1 5,8 2,7 ---	AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 TW-1,30 CW-1,92
b	12,34				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Jd, Gb 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Brz 70l, podsz.: gb, kru, db na 60%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	96 96		0,8	37 38	30 31	IA I	2 2	275 122 ---	3395 1505 ---	43,3 20,5 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78	
							IIP	6 GB 4 GB	70 50		0,4	22 10	21 13	II III	4 4	71 29 ---	875 360 ---	63,8 20,8 ---	Działka nr 2: IIIB-30%-6,40 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52	
							PODS	JD	11		0,1				22	100	1235	37,5 3,0		
c	4,97				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, fłk.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 30l, mjs Św 88l, Db 70l, Gb, Gr, Św 45l, podsz.: gb, kru, db na 20%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 GB	88 88 88 70		1,0	36 33 33 23	29 29 29 22	IA I I II	2 2 3 4	237 95 95 36 ---	1180 470 470 180 ---	16,9 7,4 3,4 4,2 ---	BRAK WSK-4,97	
																463	2300	31,9 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	d	1,31			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, gaj.zół, C. otul wdn, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, mjs Db.c, Brz, Gb 88l, Lp 70l, Db, Lp 50l, podsz.: gb, kru, db na 50%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	88 88 70		0,9	33 32 23	29 25 21	IA II II	2 2 4	267 116 33 ---	350 150 45 ---	5,0 2,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,31
	f	0,77			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, flk.leś, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 81l, Bk 66l, podsz.: gb, kru, jrz na 20%	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 GB 2 DB 1 GB	66 66 66 46		1,2	26 22 25 15	27 21 27 18	I II I II	3 4 3 4	164 87 98 43 ---	125 65 75 35 ---	1,8 1,7 1,8 1,4 ---	TP-0,77
	~a		0,47		RP: DROGI L														
	~b		0,02		RP: LINIE														
		24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 24,66 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,66 Powiat piotrkowski (10) = 24,66 Woj. łódzkie (10)											9520	159.1	
177	a	0,39			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, zaw.gaj, tśl.mdr, C. otul wdn, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 84l, Gb 34l, podsz.: gb, jrz, db na 90%	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	84 84 84		0,8	33 31 31	28 29 24	I IA II	3 3 3	207 106 30 ---	80 40 10 ---	0,7 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,39
																343	130	1,4 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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
b	4,07				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI 71I, podsz.: gb, kru, db na %, Info: Częściowo wyżywicowany	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE 9 SO 1 DB PODRII (w cz. C) 7 GB 2 DB 1 BRZ	149 wdn 171 30 30 30				48 58 12 16 16 12	32 33 16 17 16	2 2 12					BRAK WSK-4,07
c	2,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, zaw.gaj, C. otul wdn, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Jd 101I, podsz.: gb, kru, db, jw, lp na 90%, Info: wyżywicowany	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE 9 SO 1 DB PODRII (w cz. C) 5 GB 4 BRZ 1 DB	149 171 30 30 30		1,1 0,3	46 57 12 18 14	31 31 16 18 16	I II II II II	2 2 13	471 79 550 31 80 31 10 72	1200 200 1400 80 80 25 185	9,7 1,1 10,8 4,2		BRAK WSK-2,55
d	2,23				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 49I, podsz.: gb, kru, db, brz, św, bk na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEWE 5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 GB PRZES DB	49 49 49 49 49 110		1,1	25 24 22 21 19	23 23 19 19 17	IA I II I II	12	177 71 29 29 26 332	395 160 65 65 60 745 5	11,8 3,7 2,5 3,1 2,3 23,4 10,5		TP-2,23
f	1,96				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 71I, Św 41I, mjs Gb, Db 41I, podsz.: kru, jrż, db, gb, bk na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEWE 8 DB 2 SO	109 109		0,9	44 39	32 32	I IA	12	419 104 523	820 205 1025	9,1 2,2 11,3 5,8		BRAK WSK-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	2,57				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, flk.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 44l, podsz.: gb, kru, brz na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	44 44 44		1,2	19 22 21	18 21 17	I IA II	12	167 65 52 --- 284	430 165 135 --- 730	17,3 5,7 6,1 --- 29,1 11,3	TP-2,57
h	6,77				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb, Jw 81l, Gb 51l, mjs Brz, Lp, Gb 110l, Db 51l, podsz.: gb, jw, lsz, kru, lp na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,85 ha Db.s 8l. 4 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	110 125 81		0,8	39 47 27	31 31 26	I II II	2 2 3	325 28 29 --- 382	2200 190 195 --- 2585	24,7 1,7 3,8 --- 30,2 4,5	IIIB-50%-6,77 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 PIEL-1,85
i	2,78				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, zaw.gaj, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 71l, podsz.: db, kru, brz, gb, bk na 40%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW PODR II (w cz. C)	SO 8 DB 1 BRZ 1 ŚW	110 41 41 41		1,1 0,3	38 22 22 19	30 20 21 21	I II II II	2 12	517 61 20 20 --- 101	1435 170 55 55 --- 280	16,2 5,8	IIIB-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
~a			0,48		RP: DROGI L														
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 23,80 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,80 Powiat piotrkowski (10) = 23,80 Woj. łódzkie (10)												8525	122.4	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,31			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)																	
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 107l, Lp, Gb 71l, mjs Brz 51l, Db 37l, podsz.: kru, db, brz, gb, bk, glg, lp na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 5l. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s 5l.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	107 107 71		0,7	39 41 33	30 34 30	I I I	2 2 3	206 123 31 ---	475 285 70 ---	5,6 3,2 1,5 ---	IIIB-50%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 PIEL-0,39 POPR-0,20			
	b	0,57			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 24l, mjs Bk, Wz, Lp 24l, podsz.: kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	24 24		1,3	11 8	10 11	I IV	11	135 7 ---	75 5 ---	8,2 0,2 ---	TW-0,57			
	c		1,43		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pg/pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mał.wś, C. upor pedr, Info: stawy	SO	PRZES	SO	70				20	17		3		20		BRAK WSK-1,43		
	d	2,30			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeź.spe, mał.wś, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępą 0,06 ha So 128l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 SO	5 24 24 24 7		0,8	9 11 5 6	II II IV II II	22		8	20	1,1 ---	PIEL-0,92 TW-0,92 POPR-0,40			
							PRZES	SO	128				43	29	I	2	12		1,1 0,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
f	3,34				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, sarna, C. upor pedr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 110l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 15 7		1,0		1 6 1	I III II	12			1,2 --- 1,2 0,4	CW-1,58 CP-0,64 POPR-1,00
g	11,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 94l, Brz, Db 54l, mjs Db, Brz 34l, podsz.: kru, db, so, brz, ak, bk na %, Info: 40% BMśw, 30% LMśw, 15% Bśw, 10% BMw, 5% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94			31	29		2			Działka nr 1: IB-90%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 Działka nr 2: IB-90%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96	
h	1,11				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 80l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		0,9	31	27	I	3	370	410	7,1 6,4	IIIA-40%-1,11 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
~a			1,15		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 23,67 = 23,67 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 23,67 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,67 Powiat piotrkowski (10) = 23,67 Woj. łódzkie (10)												1392	28.1	

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
179					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	14,86				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 76l, Db, Brz 36l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, db.c, jr, so na 60%, Info: 70% BMw, 15% BMśw, 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	25	I	3	369	5485	100,6 6,8	TP-14,86
b	2,85				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 66l, mjs Brz, Db 26l, podsz.: kru, brz, db, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	23	I	12	342	975	21,3 7,5	TP-2,85
c	6,03				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l, mjs Św, Db.c 56l, podsz.: kru, św, brz, db.c, bk, jr, na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	25	23	IA	12	333	2010	50,5 8,4	TP-6,03
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 24,38 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,38 Powiat piotrkowski (10) = 24,38 Woj. łódzkie (10)												8470	172.4	

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	
180					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)															
a	2,45				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, mał.włś, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Db.c 87l, mjs Db, Brz 47l, podsz.: brz, kru, db, so, ol na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	33	28	I	3	401	980	15,2 6,2	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
b	5,28				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 86l, mjs Db.c 86l, Db 56l, podsz.: so, brz, db, kru, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	38	26	I	3	346	1825	28,7 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48	
c	7,91				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 76l, Brz, Bk, Db 26l, podsz.: so, db, bk, brz, kru, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	27	26	I	3	384	3035	55,7 7,0	BRAK WSK-7,91	
d	8,63				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, bor.czr, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 98l, Brz, Md 68l, mjs Os 68l, Db, Brz, Bk 48l, podsz.: kru, db, jrż, św, czm.p, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Brz,Os 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		1,0	30 33	28 27	IA I	12	401 43 --- 444	3460 370 --- 3830	68,6 8,3 --- 76,9 8,9	TP-8,22	

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	
180 ~a ~b			0,40 0,24		RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 24,91 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,91 Powiat piotrkowski (10) = 24,91 Woj. łódzkie (10)												9670	176.5		
181 a b c	9,36 4,46 8,21				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Jw 87l, Brz, Db, Jw, Ak, Lp 47l, Czm.p, Db, Brz 27l, podszyt.: kru, jr, db, bez.c, ls, czm.p, brz na % Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, bor.c, U. 20% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 101l, Brz, Db, Os 78l, Db, Ak, Brz 38l, podszyt.: kru, jr, db, głą, śl.t, ak, czm.p na % Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.c, rok.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Ak, Md 72l, mjs Db 101l, Jw, Ak, Db 42l, Lp 32l, podszyt.: kru, db, jr, ak, bk, śl.t, głą na %	100/100 DB-SO (zg) 20 100/100 DB-SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB SO SO	87 87 78 72				33 39 30 28	29 28 26 25		3 3 3 3				Działka nr 1: IIIA-30%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: IIIA-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 TP-4,46 TP-8,21

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
181 ~a ~b			0,69 0,02		RP: DROGI L RP: ROWY														
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 22,74 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,74 Powiat piotrkowski (10) = 22,74 Woj. łódzkie (10)														
182 a b	8,93 3,61				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 91l, Św, Db, Db.c 51l, Brz 31l, podsz.: św, kru, brz, db, wb, so na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Md, Db 75l, mjs Ak, Brz, Bk, Lp, Db 35l, podsz.: kru, db, jrz, bk, czm.p, lp, kl na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	30	28	I	2	451	4025	58,8 6,6	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,1	28 32	26 26	I I	3 3	394 44 438	1420 160 1580	26,5 1,7 28,2 7,8	BRAK WSK-3,61

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 111l, Brz 96l, Db, Bk 46l, mjs Lp, Brz 36l, podsz.: db, kru, brz, so, bk, lp, kl na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	96 96		1,0	30 31	27 25	I II	2 3	392 40 --- 432	1650 170 --- 1820	22,5 2,5 --- 25,0 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 Działka nr 2: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
d	0,68				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl/ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Św 48l, Brz 14l, podsz.: kru, jrz, św, os na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 SO	28 38 14		0,8	9 16 7	10 15 7	II II II	12	68 27 14 --- 109	45 20 10 --- 75	5,1 1,1 0,4 --- 6,6 9,7	TW-0,68
f				0,51	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI), Info: 30% plantacja choinkowa		PRZES	SO BRZ	125 100			30 42	23 26		3 3		5 2 --- 7		
g	0,85				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, flk.leś, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Ak, Ol 86l, mjs Kl, Ak 46l, podsz.: db, bk, jrz, kru, ak, kl na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 DB	101 86 86 86		1,0	40 33 31 30	28 26 27 25	II I I II	12	229 128 44 41 --- 442	195 110 35 35 --- 375	2,6 0,8 0,6 0,6 --- 4,6 5,4	TP-0,85
							PODRII (w cz. C)	4 DB 3 KL 2 BK 1 LP	31 31 31 31		0,4	17 19 18 22	18 16 18 18	II II II II	12	41 31 20 10 --- 102	35 25 15 10 --- 85		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 h				0,36	RP. PS (Ps V), Info: 40% plantacja choinkowa		ZAKRZEW (w cz. S) ZADRZEW (w cz. N)	ŚW DB OL		23 23		0,4		8 9	10 11		4 4	1 2 --- 3	
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Brz, Db, Os, Db.c 44l, podsz.: kru, jr, db, brz, czm.p na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94				33	27		2			IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, Jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Db 80l, Gb, Kl, Brz, Bk, Ak, Lp 40l, podsz.: gb, db, jr, glg, czm.p, ak na %	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80			30 33	26 26		3 3				BRK WSK-1,11
k				0,24	RP. INNE BUD (Bi)														
l				0,06	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	23 23			8 9	10 11		4 4				
m				0,12	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI), Info: plantacja choinkowa		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 n	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, flk.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Ak, Ol 86l, mjs Kl, Ak 46l, podsz.: db, bk, jrż, ak, kl na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 DB	101 86 86 86		1,0	40 33 21 30	28 26 27 25	II I I II	12	230 128 46 41 --- 445	155 85 30 30 --- 300	2,1 0,7 0,5 0,5 --- 3,8 5,6	TP-0,68
~a			1,56		RP: DROGI L		PODR II	4 DB 3 KL 2 BK 1 LP	31 31 31 31		0,4	17 19 18 22	18 16 18 18	II II II II	12	41 31 20 10 --- 102	30 20 15 5 --- 70		
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: ROWY														
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 24,24 = 24,24 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 24,24 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,24 Powiat piotrkowski (10) = 24,24 Woj. łódzkie (10)											8337 (3)	127		
183 a	0,81				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, mał.włś, knw.dwl, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Gb 90l, Jw, Gb, Kl, Ksz, Lp 70l, Gb, Św, Gr 40l, podsz.: kl, gb, ak, lp, brz na %, Info: w cz. NE krzyż metalowy	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB.C 1 JW	180 50 50			80 33 23	25 23 22	3 3 4					BRAK WSK-0,81
							PODR II (w cz. C)	4 DB 4 BK 1 KL 1 DB	28 28 23 23			14 16 11	12 5 10	12					
b			0,19		RP: BUD INNE		PODS	SO	12					22					
							ZADRZEW (w cz. C)	JW JB	90 35			36 16	23 8	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
183 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pgk//gpk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 40% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.c, Db 80l, Jw, Ak, Brz, Lp 40l, podsz.: jrz, kru, ak, jw, brz na %	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	80 80 80				30 32 26	25 26 20		3 3 3			TP-1,50
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So, Db 17l, mjs Ak 35l, podsz.: ak, glg, wb, brz, czm.p na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	13 13 13		1,0		3 5 7	II I I	12			1,9 2,7 0,9 --- 5,5 2,6	CP-2,14
f			0,22		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	JW JB	90 35		0,2	36 16	23 8		3 4		5 1 --- 6		
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, rds.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 29l, podsz.: brz, wb, kru, czm.p, db, os na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 OS 1 OL 1 BRZ	29 29 29 29 29		1,3	12 14 22 22 21	14 16 21 20 20	I IA I I I	11	81 81 14 14 14 --- 204	235 235 40 40 40 --- 590	19,3 15,6 2,1 1,8 2,0 --- 40,8 13,9	TW-2,93
							PRZES	DB BRZ OS	80 80 80			27 28 34	20 21 25		3 3 3		10 2 2 --- 14		
h				2,45	RP. PS (Ps V), Info: staw 0,02 ha		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LP SO LSZ JB JW			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. 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		
183 i j ~a ~b ~c			0,20 0,21 0,71 0,08 0,19		RP: L-CTWO, Info: dawne leśnictwo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, U. 40% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db, Ak, Brz 40l, podszyt.: db, jrż, kru, ak, so, czm.p na % RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG, Info: służebność	100/100 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	AK LP ŻYW.Z GR SO	 80				31	27	3				TP-0,21		
	7,59 7,59 7,59 7,59 7,59		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 11,63 = 11,63 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 11,63 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 11,63 Powiat piotrkowski (10) = 11,63 Woj. łódzkie (10)											604 [6]	46.3				
184 a		0,34			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, podszyt.: brz, śl.t, db, jw na 20%			140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	28 28		0,5	14 16	14 15	I IA	21	27 51 ---	10 15 ---	0,8 1,2 ---	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
184 b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Jw 17l, podsz.: jrz, jw, lsz, kru, śl.t, glg, czm.p na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	DB KL CZM	17 80 80		0,2		4 28 25	II 23 18	12 3 3			0,8 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-0,70	
c			0,24		RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ OS GB BRZ WZ												
d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpk//gpik, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Db, Md 116l, Bk, Db, Ak, Jw, Gb 71l, mjs Czir, Db, Brz, Os, Czm, Lp, Św 56l, Db, Gb, Ak, Db.c, Jw 36l, podsz.: jrz, kru, lsz, św, gb, db.c, ak, bk, lp, jw na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,27 ha Db.s 4l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	116 4		0,6 0,3	37 28	I 22	2 22	286	1205	12,5 3,0	PIEL-1,07 POPR-0,20		
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czir, rok.pos, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So.b, Św, Brz, Lp 56l, mjs Lp 100l, Ak, Db, Md, Brz 71l, podsz.: kru, db, ak, św, lp, jw, bk na %	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56			25 26	24 23	12					TP-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b ~c	3,64		0,41 0,37 0,09		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, zaw.gaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Md 116l, Bk, Db, Ak, Jw, Gb 71l, mjs Czar, Db, Brz, Os, Czm, Lp, Św 56l, Db.c, Db, Jw, Lp, Czm.p 36l, podsz.: jrz, kru, lsz, św, gb, db.c, ak, czm.p, jw, bk na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,09 ha Db.s 4l. 3 szt. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	116 4		0,6 0,3	37	28	I	2 22	288	1050	10,9 3,0	PIEL-0,59 POPR-1,00			
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 14,37 = 14,37 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 14,37 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 14,37 Powiat piotrkowski (10) = 14,37 Woj. łódzkie (10)												2290	26.2				
185 a b	0,69 2,00				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (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. RDw, ps/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% owady, C. upor pedr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/plk//plmk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 7l,	100/100 DB-SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 DB.B	2 7 7		0,8 1,0			I 2 1	II	22 12						PIEL-0,69 CW-2,00

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (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, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 79l, podsz.: kru, lp, jr, jz, ls, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,8	24	24	IA	12	356	550	12,4 8,1	TP-1,54
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pgżk/gpżk//gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wśś, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md, Db 118l, Jw, Brz, Db, Św, Ksz 71l, mjs Kl 71l, Gr, Db, Lp, Jw 56l, podsz.: jr, bez.c, jw, wz, gb, św, ls, czm.p, lp na 70%, Info: kapliczka na sośnie; LOZFS	100/100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	118			1,0	39	28	I	2	458	615	6,2 4,6	IVD-30%-1,34
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pgżk/gpżk//gpiż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wśś, szc.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 61l, BK, Lp 45l, podsz.: kru, jr, św, ls, bez.c, glg, db, lp, jw, bk na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	61 61			1,1	30 30	28 28	I IA	12	333 83 416	480 120 600	12,4 2,7 15,1 10,5	TP-1,44
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/plk//plmk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Jw, Lp, Św, BK, Os, Gb 62l, Db, Kl, Św 42l, podsz.: db, św, jr, czm.p, lp, jw, brz na 70%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	112			1,2	30	27	II	3	441	1395	14,7 4,7	IVD-30%-3,16
~a			0,57		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	10,17 10,17 10,17 10,17 10,17		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 10,74 = 10,74 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 10,74 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 10,74 Powiat piotrkowski (10) = 10,74 Woj. łódzkie (10)												3160	48.4	
186					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	2,44				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Db 116l, Bk, Md, Brz 91l, Db 81l, Db, Brz, Jw, Ksz, Gr 61l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, gb na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,26 ha Db 3l. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db,Kl 20l., Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 SO	116 108		0,8	40 34	31 29	I I	2 2	250 101 ---	610 245 ---	6,3 2,8 ---	PIEL-0,26 CP-0,50
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 116l, Bk, Md, Brz 91l, Db 81l, Db, Brz, Jw, Ksz, Gr 61l, Db 31l, podsz.: jrz, kru, czm.p, gb na 80%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	116		1,0	36	27	II	3	386	1685	16,7 3,8	IVD-30%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pgżk/gpżk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 118l, Db, Gb, Md 91l, Gr, Jw, Db, Gb, Czr, Ksz 61l, mjs Kl, Lp 61l, Gr 41l, podsz.: jrz, kru, czm.p, bez.c, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Db,Kl,Gb 20l. 2 szt., Info: LOZFS	100/100 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	SO	118		0,7	40	28	I	3	323	890	9,0 3,3	IVD-40%-2,75 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-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
186 d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 86l, Gb 71l, podsz.: jrz, kru, db, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	71 71 71 71		1,0	28 31 27 31	27 28 25 25	IA I I I	2 2 3 3	273 95 42 42 ---	460 160 70 70 ---	8,6 2,7 1,5 1,7 ---	TP-1,68
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, kru na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 BK 1 MD	15 28 28 15 15 15		1,0		5 10 10 6 6 8	II I II II II I	12			2,6 2,4 0,2 0,2 2,2 ---	CP-1,96
							PRZES	MD BK DB DB CZR	127 127 80 45 45				36 38 30 16 15	28 25 18 13 12		2 2 3 4 4	25 5 2 2 1 ---	35	
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 31l, mjs Brz 91l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz, ak, so na 30%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha So 19l., Info: LOZFS	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	125		0,8	32	22	III	3	229	830	7,4 2,0	IVD-40%-3,63 CP-0,12
							PODR	7 SO 3 BRZ	19 19		0,7		3 5		12				
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, sdm.leś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 71l, mjs Gb, Db 71l, podsz.: jrz, kru, db, gb na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	106 71		1,0	37 32	28 24	I I	2 3	412 39 ---	545 50 ---	6,5 1,2 ---	IIIA-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
							NAL	JW	15		0,1				22	451	595	7,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a ~b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 61l, Db, Brz, Jw, Czr 51l, podsz.: jrz, kru, św, db, brz, lsz, jw na 80%, Info: LOZFS RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	108		0,9	36	30	I	2	429	345	4,0 4,9	IVD-20%-0,81													
	18,96 18,96 18,96 18,96 18,96		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 19,61 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 19,61 Powiat piotrkowski (10) = 19,61 Woj. łódzkie (10)												5995	76														
187 a b		0,33			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. podsz.: so, brz, db.b na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Św, Gb 51l, podsz.: jrz, św, os, czm.p, brz na 80%, Info: Pomnik ku czci pomordowanych przez hitlerowców															DB-SO PRZES (w cz. C)	DB	100			40	27		3		2		ODN-HAL-0,33
	0,98				100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		1,0	25 24	24 24	IA I	12	279 69 348	275 70 345	7,7 1,5 --- 9,2 9,4	TP-0,98														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
187 c	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, trz.leś, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 28l, podsz.: jrż, kru, czm.p, bk, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 DB 1 BK	15 28 28 15 15 15		1,0	9 8 7	6 10 10 7 6	II II I II II II	12	20 20 10 ---	115 115 55 ---	7,6 12,3 3,5 6,4 0,7 ---	CP-3,99 TW-1,64
d	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, tnk.spe, trz.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jd 24l, mjs Os, So 24l, podsz.: jrż, kru, db, lsż na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 126l. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha So 126l. Db,Kl 61l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	12 24 6 24 13 12		0,9	12 8	2 14 2 10 6 2	I I II III II I	22	20 20 ---	115 115 ---	9,7 14,8 3,1 7,2 0,6 ---	PIEL-0,50 CW-2,13 TW-1,75 POPR-0,70
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 79l, Brz, Db 39l, podsz.: jrż, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	30	26	I	3	384	355	6,2 6,7	BRAK WSK-0,92

444

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	9,52				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pgk/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db, Brz 99l, mjs So 171l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 65l, Gb 55l, mjs Gb 70l, Brz, Czm.p, Czm.p, Wz 55l, Db 40l, Św 35l, Czm.p 30l, podsz.: gb, czm.p, lsz, db na %, 1-w cz. C od gnia 2,81 ha Db.s 5l. 7 szt., Info: w cz. N kapliczka na So	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODS	SO 9 DB 1 DB DB.S	99 55 70 5			37 20 25	29 19 21	2 23 22					IIIB-50%-9,52 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 PIEL-2,81
d	10,21				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pgk/gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 91l, Db 80l, Św, Gb, Db 66l, mjs Gb, Św 45l, podsz.: gb, kru, czm.p, db, jrz na %	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW	7 SO 3 DB	91 91			36 35	30 28	2 3					IVD-30%-10,21 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06
f	2,22				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg//gpil/gi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czm, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 66l, mjs So, Brz 83l, podsz.: czm.p, gb, kru, db na 80%, Info: w cz. NW poidło dla zwierz.	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	83		1,0	34	28	I	12	511	1135	19,3 8,7	TP-2,22
g	1,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czm, sdm.leś, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak, Db 40l, mjs Ak, Db, Brz 71l, Czm.p, Ksz, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na %	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	99			32	25	3					IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	0,60				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, db, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	83 83		1,1	32 30	27 26	I II	2 3	399 43 ---	240 25 ---	3,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,60
i	1,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, sdm.leś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Czm.p 61l, mjs Brz, Gb 61l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	36	26	I	3	306	335	4,8 4,4	BRAK WSK-1,10
j		0,12			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. podsz.: czm.p, gb na 30%	BK-DB	PRZES	CZM.P GB	40 50			14 17	13 15		4 4		1 2 ---		BRAK WSK-0,12
~a			0,51		RP: DROGI L														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 27,73 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 27,73 Powiat piotrkowski (10) = 27,73 Woj. łódzkie (10)												2363	38.6	
189					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	0,87				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Gb, Czm.p 66l, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, gb, kru na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	66 66		1,0	30 25	27 26	IA I	22	306 127 ---	265 110 ---	5,5 2,6 ---	TP-0,87
																433	375	8,1 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,86				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, zaw.spe, U. 30% zwierz, sarna, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Db.s 11l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db,So 86l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 JD 1 BRZ	10 22 18 18 4		0,8		3 6 2 4 1	I II IV I IV	22			0,1 --- 0,1 0,1	POPR-0,20 CW-0,12 CP-1,24
																	40 5 45 --- 90		
c	3,65				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, sarna, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 7l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 118l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 6 7		0,8		2 2 1	I II II	22			1,8 --- 1,8 0,5	CW-3,40
																	90		
d	1,08				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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, podsz.: brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121		1,4	30	24	III	3	414	445	4,3 4,0	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
f	3,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 66l, mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, gb, kru, brz na 80%,	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	86 86		1,0	35 35	28 28	I I	12	437 48 ---	1355 150 ---	21,8 2,3 ---	TP-3,10
																	485 1505	24,1 7,8	

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
189																			
g	4,08				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gpz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, szcz.zaj, trawy, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 66l, mjs Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	86 86		0,9	34 32	29 27	IA II	2 3	383 73 ---	1565 300 ---	23,1 5,2 ---	IIIA-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
h	5,39				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 77l, podsz.: brz, kru, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	25	23	I	3	336	1810	32,7 6,1	TP-5,39
i		1,31			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/plm, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, trf.spe, D. podsz.: brz, so na 70%	SO	PRZES	BRZ	50			13	11		4		1		BRAK WSK-1,31
j	2,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrż na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	30	25	I	2	397	795	14,3 7,2	TP-2,00
~a			0,60		RP: DROGI L														
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 23,94 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 23,94 Powiat piotrkowski (10) = 23,94 Woj. łódzkie (10)												6976	113.7	

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			
190					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12)																	
a	0,86				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, db, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17		0,9		4 5	II IV	22			1,8 0,2 --- 2,0 2,3	CP-0,86			
b	3,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///gp, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,23 ha So 120l. Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	7 4 4 4		0,8		1 1 1	I II I	22			2,5 --- 2,5 0,7	PIEL-3,49			
							PRZES	SO BRZ	120 50			35 17	25 16		3 4		70 1 --- 71					
c		1,18			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, rok.pos, orl.pos, D. podsz.: czm.p, brz, so na 30%, Info: wodociąg	SO	PRZES	SO SO	30 50			12 24	11 19		4 3		2 2 --- 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	
190																				
d	5,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, tśl.mdr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 55l, mjs Brz 120l, Brz, Db, Gb 45l, Brz 30l, pods.: brz, kru, jr, czm.p na 80%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120			1,2	38	26	II	2	449	2380	22,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 2: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
f	2,79				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz, Db 45l, pods.: brz, kru, db na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,0	32	24	II	2	365	1020	15,2 5,4	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
g	6,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 45l, pods.: brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82			1,1	28	23	II	2	378	2475	42,2 6,4	BRAK WSK-6,55
h	1,40				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 110l, pods.: czm.p, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50			1,1	21 20	20 20	I II	12	225 96 --- 321	315 135 --- 450	9,7 3,0 --- 12,7 9,1	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 i ~a ~b	1,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pls///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, so na 60% RP: LINIE RP: DROGI L	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	50 50 82		0,9	19 23 30	19 20 23	II I II	4 3 2	119 75 57 --- 251	130 80 65 --- 275	2,9 2,5 1,1 --- 6,5 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 23,38 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 23,38 Powiat piotrkowski (10) = 23,38 Woj. łódzkie (10)												6675	103.2	
191 a	1,98				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Prosenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 10l, podsz.: brz, wb, kru, czm, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 118l. Brz 43l. Db 58l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	10 10 10		1,0		1 5 1	I II I	12			1,2 --- 1,2 0,6	CP-0,40 CW-1,48
						PRZES	SO DB BRZ	118 58 43				30 20 19	23 17 19		3 4 4	6 1 7 --- 14			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
b	7,54				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 68l, Db, Brz, Czm, Św 33l, podsz.: kru, brz, jd na 20%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	24	26	IA	22	386	2910	57,7 7,7	TP-7,54
c	4,05				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 49l, Bk, Brz, Gb, Św 34l, podsz.: kru, brz, db, gb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	20	18	I	12	222	900	28,4 7,0	TP-4,05
f	1,60				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, flk.leś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb 35l, podsz.: gb, brz, kru na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 BK	35 35 35 25		0,9	14 9 15 7	16 13 16 7	IA I I I	22	75 46 37 8 ---	120 75 60 15 ---	5,7 8,1 5,2 0,9 ---	TP-1,60
							PRZES	DB BK ŚW	80 80 80			26 25 25	21 19 20		4 4 4		50 4 2 ---	12,4	
g		2,65			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 120l. Db 50l. Brz 29l.	SO	PRZES	SO DB BRZ	120 50 30			30 15 10	24 18 13		3 4 4		46 1 1 ---		AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
																	48		

453

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
b	8,50				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. mal.włś, gaj.zół, gwz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 42l, mjs Św, Md, Gb, Brz 62l, Db 42l, podsz.: gb, kru, db na 50%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	62 62		0,9	25 22	26 21	IA II	12	309 63 ---	2625 535 ---	58,3 15,1 ---	TP-8,50
c	3,32				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 36l, podsz.: gb, brz, kru na 60%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 BRZ 2 BK 1 GB 1 DB	36 36 36 29 29 61		0,9	14 17 16 7 7 29	15 18 17 7 7 23	I II I III III I	23	45 39 34 10 5 34 ---	150 130 115 35 15 115 560	7,3 4,5 4,1 35 2,9 2,9 21,7 6,5	TW-3,32
~a			0,47		RP: LINIE														
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 23,20 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 23,20 Powiat piotrkowski (10) = 23,20 Woj. łódzkie (10)												7395	163.4	
193					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Prosenie (10)														
a	10,90				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gi///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, zaw.gaj, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Ak 80l, IIP pjd Gb, Db 40l, mjs Db 65l, podsz.: gb, kru, czm.p, brz na 60%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	80 65		0,7 0,2	33 22	28 20	IA II	2 12	354 67	3860 730	62,5 5,7 19,2 1,8	Działka nr 1: IIIB-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63

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
193																			
b	3,77				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 55l, mjs Brz, Gb, Md, Db.c 70l, Bk 55l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, kru, gb na 80%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	27 31	27 26	IA I	13	335 36 ---	1265 135 ---	24,2 2,9 ---	TP-3,77
																371	1400	27,1 7,2	
																32	120		
c	2,84				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/iz/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. gwz.gaj, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk 62l, podsz.: czm.p, db, gb na 50%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	62 62 62		0,9	26 24 32	26 25 30	IA I I	12	271 74 45 ---	770 210 130 ---	17,1 5,3 2,6 ---	TP-2,84
																390	1110	25,0 8,8	
																16	45		
d	4,61				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/iz/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, gwz.gaj, U. 30% grzyby, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb, So 81l, Db, Czm 34l, podsz.: czm.p, kru, gb na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK 2 BK 1 DB	34 34 34 34 34 81 81		0,7	16 13 15 19 8 33 29	19 16 20 18 12 24 23	IA I I I I II II	22	34 29 19 17 11 43 21 ---	155 135 90 80 50 200 95 ---	7,8 12,5 3,4 3,8 6,2 4,4 1,9 ---	TW-3,22
																174	805	40,0 8,7	
~a			0,49		RP: LINIE														
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 22,61 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 22,61 Powiat piotrkowski (10) = 22,61 Woj. łódzkie (10)												8070	173.8	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	7,73			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Prosenie (10)														
Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/iz/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, gwz.gaj, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db 66l, mjs Ol 82l, Brz 66l, IIP zmiesz. grp, mjs Gr 66l, Db 46l, podsz.: czm.p, gb, kru na 40%					100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	82 82	0,8	31 30	29 27	IA I	2 2	333 78 ---	2575 605 ---	40,4 10,4 ---	BRAK WSK-7,73		
					IIP	6 GB 4 GB	46 66	0,4	15 20	16 20	II II	22	45 38 ---	350 295 ---	15,0 7,6 ---	22,6 2,9			
b	4,52				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/iz/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb, Bk, Św, Czm.p, Wz 67l, Lp, Gb, Db, Wz, Brz, Św 37l, podsz.: czm.p, kru, gb, jr, db na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67		0,9	28 31	28 30	IA I	12	375 45 ---	1695 205 ---	34,2 3,7 ---	TP-4,52
c	4,06				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/iz/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 70l, mjs Db, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: gb, kru, brz na 40%, 1-w cz. C luka 0,38 ha 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Db 25l. 3-w cz. C kępa 1,00 ha Bk 25l. 5 szt., Info: LOZFS	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 MD	90 90 50		0,5	33 34 27	27 25 29	II II I	12	123 57 21 ---	500 230 85 ---	9,4 3,8 2,4 ---	TP-2,48 CP-1,20 ODN-LUK-0,38
							PODR	8 BK 1 DB 1 DB	25 25 14		0,4		7 6 1	22					
							NAL PRZES	BK SO	5 176		0,1	60	28	22 2		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	
194 d ~a ~b	3,97				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/iz/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 53l, Jd, Lp, Gb 23l, podsz.: gb, bk, czm, kru, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 175l. Db 89l., Info: LOZFS	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 DB 2 BK	23 23 69 69		0,9		8 14 29 28	I II II II	22		42 165 230 220 --- 155	1,3 6,7 5,6 6,3 --- 19,9 5,0	TP-1,28 TW-1,28 CW-1,28	
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 20,79 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 20,79 Powiat piotrkowski (10) = 20,79 Woj. łódzkie (10)												7250	146,8		
195 a	1,71				Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) Leśnictwo Prosenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(B), w cz. C 9110(B), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Db 121l, Brz 93l, IIP mjs Db, Lp 61l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, bk, kru, db, lp na %, Info: LOZFS	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	9 DB 1 SO GB GB	93 93 61 20			36 39 22	27 29 21 6	12 22 22					TP-1,71	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
b	6,05				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, bor.czr, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db, Lp, Md 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 61l, podsz.: gb, ak, kru, db, lp na %, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP PODRII	SO 7 GB 2 DB 1 AK GB	93 61 61 61 35			38 20 21 20 8	30 22 20 21 15		2 22 22			IVD-30%-6,05 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82	
c	3,22				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, fik.leś, U. 30% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Brz, Gb, Lp 93l, IIP mjs Db 60l, Brz 50l, podsz.: gb, lp, lsz na %	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO GB GB	93 60 30			38 19	31 22 15		2 23 22			IVD-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	
d	1,95				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk, Jd 55l, podsz.: lsz, gb, kru, db na %, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55			23 23	24 25		13			TP-1,95	
f	9,25				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, fik.leś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ak, Os, Bk 79l, mjs Jd 101l, Lp, Md 79l, Db, Js 60l, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, ak, gb na %, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 DB 1 GB GB	79 79 79 25			36 34 26	29 25 23 10		2 2 3 22			TP-9,25	

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
195																			
g	6,09				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 91l, Brz, Bk, Md, Jd 69l, Db 45l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na %	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	69 69 69				24 22 25	26 20 27		12			TP-6,09
~a			0,60		RP: DROGI L														
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 28,87 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 28,87 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 28,87 Woj. łódzkie (10)														
196					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Prosenie (10)														
a	2,47				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, fłk.leś, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 91l, IIP mjs Db, Bk, Brz 75l, podsz.: gb, brz, lsz, kru na %	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BRZ GB	91 91 75			37 35 23	30 29 22		2 3 4				IIIB-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
b	11,18				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, U. 20% klimat, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 61l, Jd, So 56l, Brz, Bk, Św, Gb 33l, podsz.: gb, lsz, kru, brz na %	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 SO 3 DB 1 DB 1 BK 1 DB 1 DB DB	33 33 71 56 56 46 190			14 11 23 16 18 14 76	17 15 23 19 19 17 30		12			TP-4,47 TW-6,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c ~a	9,44				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db, Lp 118l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 90l, Lp, Św, Brz 70l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,80 ha Db.s 8l. 5 szt. 2-w cz. E kępa 0,28 ha Lp,Db,Gb 70l., Info: LOZFS RP: DROGI L	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15 IIP 9 DB 1 GB PODR II PODS GB DB.S 30 8	KO IP SO 118 70 70 30 8				0,7 0,5 0,2 0,3	37 22 25	32 20 24	IA III II	2 22 22	384 103 13 --- 116	3625 970 125 --- 1095	34,1 3,6 27,2 2,9 --- 30,1 3,2	IVD-50%-9,44 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 PIEL-2,80	
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 23,57 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,57 Powiat piotrkowski (10) = 23,57 Woj. łódzkie (10)											4920	64.2			
197 a	8,07				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, flk.leś, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 119l, Db, Lp 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Gb 70l, Db, Św, Gb, Brz, Os, Gr 50l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db, lp, św na 60%	100/100 BK-DB (cz zg) 30 IIP 6 DB 4 DB	2 PIĘTR IP SO 119 60 70				1,1 0,4	41 22 24	32 21 24	I II II	2 22 22	523 61 61 --- 122	4220 490 490 --- 980	42,1 5,2 14,5 11,7 --- 26,2 3,2	IVD-30%-8,07 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-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	
197																				
b	1,44				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 61l, mjs Brz 119l, Św, Gb 51l, podsz.: lsz, kru, db, św na 50%, Info: Las cenny przyr.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII (w cz. C)	SO 9 DB 1 GB	119 30 30		1,0 0,3	39 21 18	30 19 16	I II II	3 12	490 41 10 ---	705 60 15 75	7,0 4,9	BRAK WSK-1,44	
c		0,60			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. tłl.mdr, jeż.spe, zaw.gaj, C. upor pedr, D. podsz.: kru, wb, glg, śl.t na 20%	OL-DB	PRZES	OL BRZ DB SO WZ JW	60 60 120 120 100 80			23 27 38 35 42 32	21 23 24 17 22 23		4 4 3 3 3 3		15 15 5 1 2 1 ---	39	BRAK WSK-0,60	
d	4,80				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpik, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szch, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 119l.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 3 BK 1 JD 1 GB SO OL DB	15 3 4 15 119 80 119				4 4 39 30 22 27		22 2 4 3				PIEL-2,02 CP-2,70	
f	4,98				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, fik.leś, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 119l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 85l, Brz, Św 50l, podsz.: gb, lsz, db, lp na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,58 ha Db 15l.,	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP PODR	SO 3 DB 3 GB 2 DB 2 GB	119 70 70 50 50		0,9 0,5 0,1	41 26 22 23 16	32 21 19 17 15	I II III III	2 22	409 51 41 20 10 ---	2035 255 205 100 50 ---	20,3 4,1 6,0 5,7 3,8 2,3 ---	17,8 3,6	IVD-30%-4,98 CP-0,58

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]		Obręb - PIOTRKÓW [3]										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	Wiek dojrz./ręb. 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		
197	g	3,50			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, Db 50l, mjs Db 119l, Gb 70l, Gb, Gr 60l, podsz.: lsz, gb, db, kru, brz, wb na %, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db,Gb 15l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,53 ha So 10l. Db 15l. RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR (w cz. C) PODRII (w cz. C) 1 GB		119 15 15 10 30 30			40 29 6 5 18 14	2 11 12				8664	113.4	IIIAU-95%-3,50 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,60		
~a			0,38																		
		22,79 22,79 22,79 22,79 22,79	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 23,77 = 23,77 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 23,77 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,77 Powiat piotrkowski (10) = 23,77 Woj. łódzkie (10)																
198	a	3,77			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, zaw.spe, U. 30% owady, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 118l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 70l, Brz, Św, Gb, Śl.t 50l, Db, Brz, Lp 30l, podsz.: db, kru, brz, św, lp, jw, czm.p na %, 1-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.s 9l. So,Brz 3l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP PODS		118 60 50 9 3 3			37 31 24 21 20 18	2 22 32								IVD-40%-3,77 POPR-0,22 PIEL-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
b	3,36				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, zaw.gaj, bor.czr, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 118l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 70l, Brz, Św, Gb, Śl.t 50l, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, św, lp, jw na %, 1-w cz. C gnia 1,12 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO IP IIP	SO 6 DB 4 DB	118 70 50			37 24 20	31 22 18		2 22				IVD-40%-3,36 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
c	3,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 81l, mjs Św 46l, podsz.: brz, db, kru, bk, jw, czm.p na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96			33	29		2				BRAK WSK-3,72
d	5,83				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 108l, Brz, Db, Jw, Lp 81l, Db, Św, Brz 51l, podsz.: kru, św, db, czm.p, lp, jw, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	39	30	I	2	470	2740	31,6 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 Działka nr 2: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
f	6,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db 51l, mjs Db 114l, Brz, Db 71l, Jw 51l, podsz.: kru, db, św, brz, lp, jw na %	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	114			37	29		2				IIIA-30%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
~a			0,84		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,10		RP: ROWY															
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 23,87 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,87 Powiat piotrkowski (10) = 23,87 Woj. łódzkie (10)												2740	31.6		
199					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)															
a	5,70				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Db, Os, Lp 61l, podszyt.: brz, db, kru, so, bk, św, lp, czm.p na %	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	89 27 27			33	27 7 8		3 22				Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87	
b	4,04				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, mjs Db 74l, podszyt.: brz, db, kru, so, bk, czm.p, db.c na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74				32	25		3			BRAK WSK-4,04	
c	2,96				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, zaw.gaj, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Db, Os, Bk 64l, Db, Św 44l, podszyt.: kru, czm.p, jr, bk, św, db na %	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64				28	26		12			TP-2,96	

465

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b			0,24 0,24		RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,53 23,53 23,53 23,53		0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 24,01 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,01 Powiat piotrkowski (10) = 24,01 Woj. łódzkie (10)												5475	94.1	
200 a b	11,49 3,08				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 96l, Ak 86l, Św, Brz, Lp, Db, Kl, Ksz, Ak, Czm.p 45l, podsz.: brz, lp, jr, św, db, db.c, ak na % Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c, Md 86l, Db, Db.c, Brz, Czm.p, Śl.t 44l, podsz.: db, brz, jr, kru, ak, db.c, glg, lp na %	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	96 86			37 35	30 28		2 2				Działka nr 1: IIIA-30%-5,64 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 Działka nr 2: IIIA-30%-5,85 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86			35	30		3				BRAK WSK-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b	2,28				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//plm//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 86l, Db 61l, Brz, Os, Kl 51l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru, glg, śl.t, db.c, ak na % RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II (w cz. C)	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ 7 DB 2 KL 1 LP	86 86 86 86 31 31 31			36 34 42 35 18 18 18	30 29 33 28 17 16 17		3 3 2 3 11				BRAK WSK-2,28	
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 18,04 = 18,04 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 18,04 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 18,04 Powiat piotrkowski (10) = 18,04 Woj. łódzkie (10)															
201 a	7,44				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 38l, podsz.: czm.p, gb, jrz, brz, os na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 130l., Info: LOZFS	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 DB 1 BK SO DB DB CZR	15 28 28 15 15 15 130 130 65 45	1,0			6 10 11 7 7 6	I II II II II II	12			18,7 1,8 4,3 5,0 0,9 --- 30,7 4,1	CP-7,24	
												36 42 30 15	23 25 22 14	3 2 3 4		20 5 5 5 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 26l, mjs Db, Ksz 26l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. NE kępa 0,09 ha So 130l. 4-w cz. N kępa 0,22 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	7 9	11 12	I II	12	115 27 --- 142	195 45 --- 240	17,1 2,5 --- 19,6 11,7	TW-1,27
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 53l, podsz.: brz, db, so na 10%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	19	17	II	12	282	580	17,7 8,6	TP-2,05
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 11l,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	11 16 5		1,0		4 6 1	II II II	12			3,8 3,0 0,7 --- 7,5 3,3	CP-2,24
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. Jeż.spe, bor.czr, sdm.leś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, db, gb, glg na 60%, Info: LOZFS	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	65 65 65		0,8	27 28 31	25 25 25	I IA I	12	223 64 32 ---	115 35 15 ---	2,7 0,7 0,5 --- 3,9 7,6	BRAK WSK-0,51
							PRZES	SO DB DB	130 150 100			40 70 28	20 24 22		2 2 3		10 15 5 --- 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	
201 g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 51l, mjs Os, Gb, Św 51l, podsz.: jrż, brz, kru, jw, czm.p, gb, lsż na 80%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	51 51		1,1	26 30	23 25	IA I	12	267 124 --- 391	715 330 --- 1045	20,2 9,0 --- 29,2 10,9	TP-2,68	
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 24l, podsz.: kru, jrż, gb, lsż na 40%, Info: LOZFS	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 3 JW	24 24 15		1,0		11 11 8	I I II	12			3,5 2,6 --- 6,1 4,4	CP-1,39	
~a			0,15		RP: LINIE		PRZES	CZR WZ	60 60			24 18	18 14		4 4		20 1 --- 21			
~b			0,28		RP: ROWY															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	17,99 17,99 17,99 17,99 17,99		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,56 = 18,56 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 18,56 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 18,56 Powiat piotrkowski (10) = 18,56 Woj. łódzkie (10)											2176	114.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	2,65				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Db 29l, podsz.: kru, brz, db, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,5	14 14	14 16	IA I	12	273 35 ---	725 95 ---	47,4 4,4 ---	TW-2,43
																308	820	51,8 19,5	
																	50 1 ---		
																	51		
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 21l, mjs Db 21l, Db 16l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. C kępą 0,06 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	21 16		1,0	8	11 7	IA IA	12	135	280	38,0 3,7 ---	TW-2,01
																		41,7 20,1	
																	10		
c	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 133l, Brz 80l, Db.c 74l, Db.c, Db, Brz 55l, podsz.: kru, jrż, db, brz, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Db.s 4l. 4 szt.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BK	133 55		0,8	35 25	25 22	II I	3 3	257 31 ---	1525 185 ---	12,1 6,8 ---	PIEL-1,68
																		18,9 3,2	
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 48l, mjs Brz 48l, podsz.: kru, lsz, jrż, bk, czm.p na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	48 48		0,8	25 24	24 23	IA I	11	205 59 ---	490 140 ---	15,1 5,1 ---	TP-2,40
																		20,2 8,4	

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
202 f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 41l, podsz.: kru, jr, db, ls, na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	41 41		1,0	23 21	22 20	IA I	12	286 29 --- 315	760 75 --- 835	28,8 3,4 --- 32,2 12,1	TP-2,66
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, bor.czr, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 93l, mjs Bk 93l, Wz, Db, Kl, Gb 63l, Brz, Db 43l, podsz.: ls, kru, db, jr, na 70%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	93 93		0,9	34 34	26 26	I II	3 3	377 42 --- 419	420 45 --- 465	6,0 0,7 --- 6,7 6,0	IIIA-30%-1,12 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Wz 63l, podsz.: kru, ls, jr, bk, wz, trz.b na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	63 63		1,1	28 27	26 25	IA I	12	265 170 --- 435	150 95 --- 245	3,3 2,4 --- 5,7 10,0	TP-0,57
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//plm//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, zaw.gaj, trawy, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 62l, Brz, Gb, Bk 47l, podsz.: ls, kru, czm.p, jr, wz, bk, db, brz na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	47 47 47		1,1	24 27 24	24 26 23	IA I I	12	259 80 36 --- 375	580 180 80 --- 840	18,2 5,4 3,0 --- 26,6 11,9	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 DB 1 BK 1 JW	13 25 25 16 16			1,0		5 12 15 6 7	II I I I I	12	20 20	45 45	0,9 4,3 5,3	PIEL-1,31 TW-1,00
							PRZES	BK CZR DB	90 70 65			30 28 20	21 19 19		3 4 4	---	40	---	10,5 4,5	
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db.c 50l, Db, Bk, Db.c 21l, podsz.: kru, brz, jrz, db.c, db, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 130l., Info: pędraczysko	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 DB 1 BRZ	21 50 21 50 21		1,0	8 20 12 20 9	10 18 12 17 13	IA I I II I	23	41 41 27 27 14 ---	80 80 55 55 30 150	11,0 3,6 5,6 2,0 1,9 ---	TP-0,59 TW-1,22	
I	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 16l, mjs Bk, Brz 16l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 133l. Bk 55l. 2-w cz. C kępa 0,43 ha So 133l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	16		1,0		8	II	12				5,6 3,4	CP-1,18
							PRZES	SO BK	133 55			32 24	24 18		3 4			55 2 ---	57	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,35		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	
202																				
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 26,15 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 26,15 Powiat piotrkowski (10) = 26,15 Woj. łódzkie (10)												6360	244		
203					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09)															
a	2,09				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c 48l, podszyt.: kru, jr, brz na 30%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48			0,9	24 16	21 20	IA I	12	259 62 ---	540 130 ---	16,6 4,6 ---	TP-2,09
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 27l, podszyt.: kru, brz, jr, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,68 ha So 130l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	27 46 27 27			1,3	9 16 15 7	10 14 16 10	I III I II	12	135 14 11 8 ---	395 40 30 25 ---	32,0 2,2 1,7 2,8 ---	TW-2,23
							PRZES	SO DB	130 70				31 18	21 15		3 4		45 2 ---	13,3	
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 22l, podszyt.: kru, brz, czm.p, jr, z na 30%, 1-w cz. W kępa 0,69 ha So 130l., Info: pędraczysko	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ	22 50 22 22 16			0,9	7 22	11 15 7 7 6	IA III II III III	12	54 22 ---	125 50 ---	15,2 2,4 ---	TW-1,00 CP-0,66
							PRZES	SO BRZ DB	130 90 90				33 38 35	22 22 20		3 3 3		40 3 2 ---	7,7	
																		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 48l, podsz.: lsz, kru, jr, gb na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	48 48		1,1	21 22	23 21	I IA	12	266 61 ---	435 100 ---	15,5 3,0 ---	TP-1,63
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//plmż//gpż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, lp, głg na 80%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 141l.	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 DB	16 6 27 27		1,0		4 2 7 8	II II II III	12			1,8 4,2 0,4 ---	CP-3,16 POPR-0,38
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//plmż//gpż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, mał.włś, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, db, brz, os, jr, na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 141l.,	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 DB 1 BK	6 24 14 14		1,0		1 8 4 4	II II II II	12			1,0 1,0 ---	CP-1,98 PIEL-1,56 POPR-0,50
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gpż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kok.włk, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, mjs Brz 80l, podsz.: jr, kru, db, brz, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	35	26	I	2	411	310	5,3 7,1	BRAK WSK-0,75

475

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm///gpż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Db 28l, podsz.: kru, jrż, brz, db na %	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	28 65			11 32	13 18		12 4				TW-3,03
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 61l, Db, Brz 48l, podsz.: kru, db, jrż, brz na %,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			20	18		12				TP-3,01
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: ROWY														
	17,86 17,86 17,86 17,86 17,86		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,45 = 18,45 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 18,45 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 18,45 Powiat piotrkowski (10) = 18,45 Woj. łódzkie (10)												5475	67	
205 a	6,08				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (§) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 55l, Jw, Brz 45l, Brz, Czir, Wz, Kl, Jw, Bk, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, kl, jw, głg, bez.c, lp, wz na 60%, Info: LOZFS	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	50 50 50		1,0	22 25 23	20 24 22	I I IA	12	202 69 32 ---	1230 420 195 ---	41,5 11,7 5,6 ---	TP-6,08
															303	1845	58,8 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 b	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.gaj, U. 20% owady, C. upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Bk 7l, podsz.: lsz, jw, jrż, kru, czr, głg na 30%, Info: pędraczysko; LOZFS	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 JW	14 24 24		0,7		7 8	1 11 12	II II II	22	30 10 ---	170 55 ---	2,5 ---	ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-1,21 TW-1,58 POPR-0,50
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, gls.jas, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 145l, Jw, Md, So, Wz 78l, Bk, Ak 48l, podsz.: kl, kru, jrż, gb, lsz, ak, głg, ksz na 60%, Info: LOZFS	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 KL	78 78		1,0	33 30	27 25	I II	12	410 42 452	325 35 360	6,0 0,8 ---	TP-0,79	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: ROWY															
	12,60 12,60 12,60 12,60 12,60		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,93 = 12,93 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 12,93 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 12,93 Powiat piotrkowski (10) = 12,93 Woj. łódzkie (10)												2430	68.1		
206 a	10,94				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. PONIATÓW (0017) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 66l, Św 54l, So 50l, mjs Lp 50l, Jw, Kl, Os, Czr, Db.c 39l, Db, Ak 24l, Brz, Db.c, Bk 14l, podsz.: lsz, gb, kru, jrż, db, jw, głg na %, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 50l., Info: LOZFS	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 MD 1 DB 1 BK 1 BK SO DB CZR AK	14 39 39 50 39 24 144 101 80 80				18 24 24 16 7 42 34 36 27	5 16 23 22 18 10 25 24 24 24		12			PIEL-1,00 CW-1,12 TW-7,24 POPR-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, mał.włś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 78l, Jw, Kl 58l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p na 40%, Info: LOZFS	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	78 58 78		1,1	33 22 31	29 20 26	I II I	12	293 101 44 ---	405 140 60 ---	7,6 4,3 1,1 ---	TP-1,39
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, dzi.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Jw, Kl, Bk, Db.c 78l, Jw, Kl, Os 48l, podsz.: kru, jrż, db, glg, bk na 50%, Info: LOZFS	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	78		0,6	32	28	I	12	300	355	6,6 5,6	BRAK WSK-1,18
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Os 41l, Ak, Brz 21l, podsz.: db, kru, brz, czm.p, czr, ak na 70%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 AK 1 DB	46 41 41 41 41		0,9	23 21 20 20 18	20 19 19 18 17	IA I II II I	22	135 51 26 24 23 ---	145 55 30 25 25 ---	4,6 1,6 1,1 0,8 1,1 ---	TP-1,06
f			0,31		RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE, Info: linia projektowana														
	14,57 14,57 14,57 14,57 14,57		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 15,39 = 15,39 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 15,39 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 15,39 Powiat piotrkowski (10) = 15,39 Woj. łódzkie (10)												1240	28.8	

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	
207					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Dobra Gólesze (0008) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a				0,21	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			18	17		4				PIEL-0,28	
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 91l, mjs Db, Św, Gb, Lp 61l, Db, Brz, Czm.p, Św 50l, Czm.p 30l, podsz.: db, gb, czm.p, św, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 4l.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB	116 4		0,8 0,3	37 29	I	3	370	345	3,6 3,9			
c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, orl.pos, U. 50% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs So.c 116l, Md, Brz, Św, Gb 91l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św, Lp, Brz, Db.c 60l, Db, Czm.p, Czm.p, Db.c 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, db, jrz na %, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db 4l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO 5 ŚW 3 GB 2 DB DB	116 45 60 60 4			43 20 22 21	30 17 20 19	2 22 12						
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	6 7		0,8	1 1	I II	22				CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
207 f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, mał.wś, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 45l, mjs Czm.p 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, gb, db, lsz na %, Info: kompensacja cięć zrębowych	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82			36	29		2				BRAK WSK-2,28	
g	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czf, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 49l, podsz.: czm.p, db, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	21	21	IA	11	356	1605	47,8 10,6	TP-4,51	
h	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, szcz.zaj, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 91l, mjs Db, Gb, Czm.p, Os, Brz 60l, Brz, Św, Wb, Lp, Db, Db.c 45l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, lsz na %, 1-w cz. C od gnia 1,85 ha Db.s 5l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	109 5			39	29		2 22				IIIAU-95%-6,34 AGROT-4,49 ODN-ZŁOŻ-4,49 PIEL-1,85	
~a			0,32		RP: DROGI L															
	19,03 19,03 19,03 19,03 19,03		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Dobra Golesze (0008) = 19,56 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 19,56 Powiat piotrkowski (10) = 19,56 Woj. łódzkie (10)												1950	51.4		

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	
208					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Dobra Gólesze (0008) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	3,38				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 71l, mjs So.c 114l, Db, Brz 71l, Gb 65l, Db, Św, Czm.p 60l, Db, Brz, Św, Czm.p, Gb, Lp 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 7l. So 6l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 7l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 8 DB.S 2 SO	114 7 6		0,8 0,3	42 30	I I	2 22	391 1320	14,1 4,2	IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-1,08				
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Św, So 71l, Db, Ol 51l, Św 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, kru, bez.c na 90%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	71 51 51 71		0,8	30 28 23 32	26 24 22 25	I I I I	3 3 4 3	182 67 62 35 ---	450 165 155 85 ---	5,1 7,4 3,4 1,0 ---	BRAK WSK-2,46		
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czm, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 114l, Ol, Db 74l, Ol, Św 51l, Czm.p 45l, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	74 51 74		0,7	31 25 35	25 21 24	I I II	3 3 3	196 47 27 ---	175 40 25 ---	3,3 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,89		
d				0,46	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL OL	60 70 35		0,6	22 32 17	18 23 14		4 3 4	10 10 2 ---	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///plmk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs Brz 89l, Czm.p 60l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	89			1,0	34	27	I	2	419	815	12,2 6,3	BRAK WSK-1,94
g	9,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///plmk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, Db 71l, Św, Brz, Db 61l, Czm.p 50l, Db, Brz, Db.c, Gb 45l, Czm.p, Brz, Db, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru, db, lsż na %, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Ol,Brz 74l.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEWE	SO	109				39	30		2				Działka nr 1: IIIA-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 Działka nr 2: IIIA-30%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
h			0,17		RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEWE (w cz. C)	CZM.P												
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, mjs Ol 70l, Brz, Czm.p 50l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, db, lsż na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	111		1,2	36	27	II	3	441	220	2,4 4,8	BRAK WSK-0,50	
j	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 71l, mjs So.c 114l, Db, Brz, Lp 71l, Gb 65l, Db, Św 60l, Db, Brz, Św, Czm, Czr, Gb 50l, Czm 30l, podsz.: czm, św, db, kru, jrż na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEWE	SO	114		1,1	42	28	I	2	509	1730	18,4 5,4	IIIA-40%-3,40 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36	
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	22,22		0,41	0,46	= 23,09												5180	68.4	
	22,22		0,41	0,46	= 23,09 Obr. ew. Dobra Golesze (0008)												(22)		
	22,22		0,41	0,46	= 23,09 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115)														
	22,22		0,41	0,46	= 23,09 Powiat piotrkowski (10)														
	22,22		0,41	0,46	= 23,09 Woj. łódzkie (10)														
209					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Dobra Golesze (0008) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	2,56				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l, Brz, Db, Św 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na %	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91			30	24		3				BRAK WSK-2,56
b	5,12				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Św, Db.c 52l, podsz.: czm.p, db, kru na %, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 72l. Brz 65l. Brz 53l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52			19 21	20 20		12				TP-4,77
c	4,79				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, podsz.: db, bk, jr, czm.p na %, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 47l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			18	18		12				TP-4,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d ~a ~b	4,05				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l, Brz, Db, Św 50l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na % RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	91			30	24		3				IIIA-30%-4,05 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21	
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Dobra Golesze (0008) = 16,59 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 16,59 Powiat piotrkowski (10) = 16,59 Woj. łódzkie (10)															
210 a b	2,89 13,81				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 111l. Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 91l, Brz 81l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 81l, Brz, Db.c, Czm.p 50l, mjs Db.c 81l, Czm.p, Db.c 65l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, gb, db, jd na %	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO	2 3 111			35	26		12 2				PIEL-2,74	
						100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 2 GB 2 DB 1 GB	111 65 65 50 50			40 23 22 15 14	30 19 20 17 16		2 22			IVD-30%-13,81 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
c	1,84				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, So 4l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 111l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 4		0,9		2 1	I IV	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,66	
d	3,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Brz, Gb, Czm.p 50l, Db, Db.c 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,3	34	27	II	2	490	1825	19,5 5,2	IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72	
~a			0,54		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	47			17	16		4		1				
~c			0,07		RP: LINIE, Info: linia projektowana	ZADRZEW (w cz. C)	SO	111			34	25	II	2		8				
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 22,90 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 22,90 Powiat piotrkowski (10) = 22,90 Woj. łódzkie (10)												1870 [9]	19.8		

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
211					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	1,76				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na %, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BRZ SO	5 4 102						22 3				PIEL-1,63
b	3,73				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wtś, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db 90l, mjs Gb, Ak 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Brz, Czm.p 60l, Brz, Gb, Św 50l, Db, Czm.p, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.c, db, kru, bk na 60%, Info: mozaika siedlisk LMśw, Lśw, BMśw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 DB	100 60 50		1,1 0,4	35 22 15	29 19 16	I II II	2 22	506 72 27 99	1885 270 100 370	24,3 6,5 7,9 3,8 --- 11,7 3,1	BRAK WSK-3,73
c	1,66				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/pgk//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wtś, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP , IIP mjs Db 75l, Gb 70l, Wz 60l, Czm.p 50l, Czm.p, Gb 30l, podsz.: czm.p, gb, db na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	103 60		0,9 0,1	45 21	29 19	I II	2 22	421 41	700 70	8,6 5,2 2,0 1,2	BRAK WSK-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	5,43				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 30% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św, Gb 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 65l, Lp, Db.c, Gb, Czm.p, Jw 55l, Db 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, lsz, gb na 60%	100/100 JD-DB-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 6 DB 4 DB	113 65 55		0,8 0,5	40 22 16	30 19 17	I III III	2 22	391 62 41 --- 103	2125 335 225 --- 560	22,9 4,2 10,5 9,0 --- 19,5 3,6	IIIB-50%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-1,60
f	2,41				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 61l, Brz 46l, podsz.: czm.p, db, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,1	30	26	II	3	425	1025	12,4 5,1	BRAK WSK-2,41
g	4,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpk, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 40% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św, Gb 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 65l, Lp, Db.c, Gb, Czm.p, Jw 55l, Jw 40l, podsz.: czm.p, db, lsz, gb na 60%	100/100 JD-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB	113 65 55		0,8 0,5	40 22 16	30 19 17	I III III	2 22	381 54 36 --- 90	1865 265 175 --- 440	20,2 4,1 8,3 7,1 --- 15,4 3,1	IIIB-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-0,50
h	15,68				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpk, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 30% inne, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św, Gb 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 65l, Lp, Db.c, Gb, Czm.p, Jw 55l, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jr, gb na 80%, Info: 35% LMśw	100/100 JD-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB	108 65 55		1,1 0,5	40 23 16	30 19 17	I III III	2 22	518 64 36 --- 100	8120 1005 565 --- 1570	93,8 6,0 31,4 22,7 --- 54,1 3,5	Działka nr 1: IIIB-30%-7,51 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	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			0,79		RP: LINIE															
	35,57 35,57 35,57 35,57 35,57		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 36,55 = 36,55 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 36,55 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 36,55 Powiat piotrkowski (10) = 36,55 Woj. łódzkie (10)												18730	284.9		
212					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	7,05				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb, Db, Os, Czm.p 60l, mjs Db, Brz 100l, Brz, Gb 80l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, gb, db, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	35	28	I	2	349	2460	31,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50	
b	2,86				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, mjs Db 100l, Gb, Db, Wz, Ak, Czm.p 65l, Gb, Brz 55l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, gb, kru, db na 80%	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	37	28	I	2	455	1300	16,8 5,9	IIIA-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	
c	3,95				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, szcz.zaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, Db 50l, mjs Gb 75l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, gb, db na 80%	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	87 87		1,1	34 35	28 29	I I	2 2	456 46 --- 502	1800 180 --- 1980	27,9 2,9 --- 30,8 7,8	IIIA-30%-3,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,30			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, zaw.gaj, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 100l, mjs Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Ak, Wz, Czm.p 65l, Św, Czm.p, Db 50l, podsz.: czm.p, gb, kru na 60%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 DB	100 60 60		1,0 0,3	37 21 21	28 19 19	I II II	2 22	429 63 18 ---	1845 270 75 345	23,7 5,5 8,0 2,3 ---	IVD-30%-4,30	
	f	1,57			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Ak, Lp 65l, Db, Gb, Św 55l, mjs Db, Jd 100l, Gb 65l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, gb, db, lp na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	36	28	I	2	429	675	8,7 5,5	IIIA-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47	
	~a		0,16		RP: LINIE															
		19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 19,89 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 19,89 Powiat piotrkowski (10) = 19,89 Woj. łódzkie (10)											8605	122		
213	a	3,84			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 80l, Db 60l, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	33	29	IA	2	514	1975	32,0 8,3	TP-3,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
b	1,79				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		1,1	22 23	21 21	II III	3 4	317 35 ---	565 65 ---	11,1 0,6 ---	TP-1,79
c	1,73				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	20	II	12	286	495	11,5 6,6	TP-1,73
d	1,62				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Db 66l, mjs Db 106l, Gb 84l, Gb 50l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, czm.p na 90%, Info: w cz.SE poidło dla zwierz.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	84 84		0,9	34 35	27 28	I IA	12	293 130 ---	475 210 ---	7,9 3,2 ---	TP-1,62
f	3,86				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 100l, Db, Gb 60l, mjs Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: lp, gb, db na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	81 81		0,9	34 35	28 29	I IA	12	261 180 ---	1005 695 ---	17,7 11,1 ---	TP-3,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
g	3,00	0,65			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Gb 50l, mjs Brz 76l, Db 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, gb, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	76 76		0,9	32 30	27 26	IA I	2 3	385 41 --- 426	1155 125 --- 1280	20,0 2,4 --- 22,4 7,5	TP-3,00		
h					Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, Gl. Bw, ps//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, Info: W uprawie rolniczej	DB-SO															BRAK WSK-0,65
i	1,71				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl////plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	30	26	IA	12	496	850	16,2 9,5	TP-1,71		
j	2,54				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, D. podsz.: so, czm.p na 60%, Info: wodociąg	SO	PRZES	SO BRZ SO WB SO	60 55 40 40 20			23 23 15 21 9	22 22 14 12 7		3 4 4 4 4		40 20 10 1 --- 72		BRAK WSK-2,54		
k	3,48				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Lp, Ol 63l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,2	25	23	I	12	439	1530	35,3 10,1	TP-3,48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b			0,62 0,19		RP: DROGI L RP: LINIE															
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 25,03 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 25,03 Powiat piotrkowski (10) = 25,03 Woj. łódzkie (10)												9217	169		
214 a b c	 2,71 6,43 1,65				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 94l, Brz 45l, mjs Db 61l, podszt.: brz, db, so na 40%, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 40l, mjs Brz, Db 94l, Db, Św, Brz, Db.c 61l, Św 40l, podszt.: brz, kru, db, św na 70%, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, śmł.dar, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 45l, podszt.: kru, db, czm.p, św na 70%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW DRZEW	SO SO SO 2 DB.C	94 10 94 91 66			0,9 0,4 1,0 1,1	26 22 32 34 27	22 1 27 27 22	II I I II	3 22 3 2 3	318 422 370 76 446	860 2715 610 125 735	12,1 4,5 38,0 5,9 8,9 3,2 12,1 7,3	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 BRAK WSK-1,65

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		
214																					
d	4,46				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 66l, Gb, Db, Św 50l, mjs Brz, Św, Gb 40l, podsz.: gb, kru, czm.p, db, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Św,Brz,Db 45l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	84 84		0,9	35 33	28 25	IA II	2 3	390 39 --- 429	1740 175 --- 1915	26,5 3,2 --- 29,7 6,7	TP-0,45		
f	2,57				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 94l, Db, Gb, Św 61l, Brz, Db 50l, mjs Db.c 61l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, gb, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	94		1,1	36	28	I	2	480	1235	17,3 6,7	IIIA-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77		
g	3,32				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl////plm, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, nar.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 61l, Brz, Db 45l, mjs Św 45l, podsz.: brz, kru, czm, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	32	26	I	2	427	1420	23,0 6,9	BRAK WSK-3,32		
h	1,23				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, Db, Brz 40l, podsz.: db, brz, kru, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,2	30	23	II	2	420	515	8,5 6,9	BRAK WSK-1,23		
~a			0,12		RP: DROGI L																
~b			0,15		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,09		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO	91			23	20		3		10		
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 22,73 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 22,73 Powiat piotrkowski (10) = 22,73 Woj. łódzkie (10)											9395 [10]	140.7		
215					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Proszenie (10)														
a	2,12				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, gwz.gaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 101l, Brz 79l, Db, Gb 61l, Gb, Db, Brz 41l, pods.: gb, kru, brz na 50%, Info: LOZFS	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	79 79		0,8	32 31	27 27	I I	3 3	185 185 ---	390 390 780	6,9 7,2 ---	BRAK WSK-2,12
b	2,32				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 41l, mjs Db, Brz 79l, Gb, Db 61l, Os, Brz 41l, pods.: gb, kru, db, jr, db.c na 50%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	31	27	I	2	370	860	15,0 6,5	BRAK WSK-2,32
c	3,42				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gi///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.c, Db 66l, Db.c, Gb, Czm 36l, pods.: db, kru, gb, czm.p na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	26	IA	12	386	1320	27,1 7,9	TP-3,42

495

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 23,93 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 23,93 Powiat piotrkowski (10) = 23,93 Woj. łódzkie (10)													7020	112.5	
216					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Proszenie (10)															
a	9,32				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gi//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, fłk.leś, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c, Lp 81l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd 66l, Bk, Św 55l, Gb, Db, Św 35l, podsz.: gb, bk, so na 50%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	91 91		0,8	36 34	29 28	IA I	2 3	286 119 --- 405	2665 1110 --- 3775	36,6 16,4 --- 53,0 5,7 13,7 3,6 --- 17,3 1,9	IVD-30%-9,32 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80	
b	7,58				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gi//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, fłk.leś, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 80l, Db 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 50%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 GB	80 80 55		1,0	33 23 18	28 24 20	IA II II	2 4 4	310 76 32 --- 418	2350 575 245 --- 3170	38,1 11,3 8,1 --- 57,5 7,6	BRAK WSK-7,58	
c	2,31				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, fłk.leś, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 151l, Db 90l, Św 75l, Db.c 60l, Św, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, bk, kru na 50%, Info: Brak dojazdu	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 GB 1 DB	75 75 60 60		0,8	31 31 21 25	29 27 21 24	I IA II I	12	146 102 53 31 --- 332	335 235 120 70 --- 760	6,6 4,1 3,6 1,9 --- 16,2 7,0	BRAK WSK-2,31	
							PODR	GB	20		0,3		5		22					

[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
216																			
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,50 = 29,50 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 29,50 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 29,50 Powiat piotrkowski (10) = 29,50 Woj. łódzkie (10)											12290	213.6		
217					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	9,41				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, trawy, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 119l, Db 60l, mjs Lp 90l, Db, Gb, Św 85l, Gb 84l, Lp 60l, Gb, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,94 ha Db 14l. 4 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB	119 70 70		0,8	46 24 26	32 22 25	I II I	2 4 3	309 31 21 ---	2910 290 200 ---	29,0 6,9 4,3 ---	IIIB-50%-9,41 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CP-1,94
b	0,48				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 92l, mjs So 102l, Lp 92l, Lp 62l, Lp, Św, Gb 42l, podsz.: lsz, kru, lp, św, gb na 80%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	102		0,9	44	31	I	12	498	240	3,0 6,2	TP-0,48
c	1,52				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz, Lp 28l, mjs Wb, Os, Gb 28l, podsz.: gb, kru, wb, lp, brz, czm.p, ksz na %, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db 20l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Db,So 130l. 3-w cz. N kępa 0,03 ha Lp 45l. 4-w cz. E luka 0,09 ha	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB LP OS LP SO DB BRZ DB SO KSZ	28 28 90 55 65 65 65 55 130 130 55			15 8 40 30 27 28 28 23 45 40 24	14 9 22 20 18 20 20 18 23 23 20		22				TW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,13				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 62l, mjs Db 120l, Gb, Lp 62l, Gb 32l, podsz.: kru, gb, św, wb, db, brz na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62		1,0	28 27 24	26 24 23	IA I I	22	353 40 39 ---	750 85 85 ---	16,7 1,3 2,7 ---	TP-2,13	
f	7,59				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, trawy, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 85l, Brz, Św 81l, Db 70l, Lp, Os 60l, Db 50l, podsz.: gb, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db 14l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 2,28 ha Db 3l. 5 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 GB	119 70		0,6	46 25	32 22	I II	2 3	206 44 ---	1565 335 ---	15,6 7,9 ---	PIEL-2,28 CP-1,40	
g		0,97			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, upor pedr, D. podsz.: św na 80%	BK-DB	PRZES	DB	130			41	25		3		30		BRAK WSK-0,97	
h				0,38	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	DB	130			48	20		3		2			
i				0,51	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	JB ŻYW.W			0,1									
j				0,23	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			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
217 k	7,80				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So, Św 141I, Db 119I, Brz, Gb, Św 90I, Db 80I, Db, Gb, Lp 50I, podsz.: lsz, gb, kru, db, lp na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,95 ha Db.s 7I. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,91 ha Db 14I. 3 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 DB 1 LP 1 DB 1 GB	119 141 91 70 70		0,6	46 49 35 24 22	30 31 27 22 16	I II II II III	2 2 3 4 4	141 52 34 15 11	1100 405 265 115 85	11,0 2,8 4,9 2,8 2,4	PIEL-1,95 CP-0,91
I	0,57				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45I, podsz.: gb, kru, św, db, brz na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		1,1	24 20	24 22	IA I	22	333 34 ---	190 20 ---	6,3 1,1 ---	TP-0,57
				0,54	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)														
m			0,25		RP: DROGI L														
~a			0,36		RP: ROWY														
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 32,74 = 32,74 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 32,74 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 32,74 Powiat piotrkowski (10) = 32,74 Woj. łódzkie (10)												8690 (2)	118.7	

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
218					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	8,18				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, szcz.zaj, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Db, Lp 120l, Lp, Kl 70l, Gb, Db, Gr 50l, podsz.: lsz, gb, db, kru, wb, jw, lp na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Db 14l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 2,52 ha Db.s 8l. 6 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	120 70		0,7	42 26	31 24	I II	2 3	257 50 ---	2100 410 ---	20,7 9,7 ---	IIIBU-95%-8,18 AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98 PIEL-2,52 CW-1,68
b	2,03				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, szcz.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 169l, Lp 109l, Św, Lp, Db 79l, Gb, Db, Św, Lp 39l, podsz.: lsz, gb, kru, lp, jw, db, św na 70%, OP. Cenne drzewo: Db 7 szt., Info: LOZFS	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	109 109		0,8	42 42	31 31	I I	22	221 220 ---	450 445 ---	5,0 5,1 ---	BRAK WSK-2,03
c				0,33	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), Info: zbiornik wody		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,2								
d	5,97				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, szcz.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp 104l, Lp 84l, Brz, Os 64l, Św, Db, Gb, Lp 44l, podsz.: lsz, kru, db, św, lp, gb na 90%, Info: LOZFS	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	104		0,9	44	32	I	12	523	3120	37,3 6,2	BRAK WSK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
f	4,48				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 104l, Db 64l, Db, Św, Brz 44l, podsz.: lsz, kru, św, gb, db, brz, so na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	104 104		0,9	42 43	31 30	IA I	2 3	405 98 --- 503	1815 440 --- 2255	20,7 5,3 --- 26,0 5,8	IIIA-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34		
g	1,12				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, św, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	104 104		1,0	42 42	30 31	I I	3 2	441 10 --- 451	495 10 --- 505	6,0 0,1 --- 6,1 5,4	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12		
h	0,92				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 104l, Db 64l, Db, Brz 34l, podsz.: so, kru, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,0	38	28	I	3	458	420	5,1 5,5	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92		
~a			0,24		RP: LINIE																
~b			0,16		RP: ROWY																
~c			0,16		RP: DROGI L																
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 23,59 = 23,59 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 23,59 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,59 Powiat piotrkowski (10) = 23,59 Woj. łódzkie (10)												9750	115			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)																
a	3,37				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 30% owady, C. upor pedr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 104l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 3 9 3		0,6		1 1	I II II II	22				PIEL-0,90 CW-1,67 POPR-0,50		
b	1,25				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 104l, Brz, Lp 74l, Db, Św, Db.c 44l, podsz.: db, os, jw, jrż, gb, brz, kru, czm.p, bk, lp na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	104 104 74		1,0	39 41 28	31 31 24	IA I II	2 3 3	405 51 39 ---	505 65 50 ---	5,8 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,25		
c	15,95				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 104l, Św 44l, mjs Db 174l, Db 134l, Brz 104l, Lp 89l, Lp, Db, Brz 74l, Db, Gb, Brz 44l, podsz.: kru, św, lsz, db, jrż, brz na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,1	39	30	I	2	490	7815	95,2 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	1,71				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35l, mjs Brz 105l, Db 55l, podsz.: św, kru, brz, db, so, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105			1,0	37	30	I	3	438	750	9,0 5,3	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
c	0,67				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 88l, mjs Db 120l, Brz, Ak, Db 68l, Lp 48l, podsz.: kru, db, ak, jr, czm.p, lp na 70%	100/100 DB-SO (zg) 25	DRZEW	SO	88			0,8	35	29	IA	3	415	280	4,0 6,0	IIIB-50%-0,67 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
d	6,45				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, trawy, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 96l, Gb, Db, Ak 71l, Jw, Gb, Brz, Db 51l, Św 36l, podsz.: lsz, kru, jr, db, św na 70%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW	7 SO 3 DB	96 96			0,9	39 42	30 30	IA I	3 3	339 145 --- 484	2185 935 --- 3120	27,9 12,7 --- 40,6 6,3	IIIB-30%-6,45 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
f	3,19				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk///gp//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Jw, Db, Brz 48l, podsz.: kru, so, db, jr, na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,9	30	26	I	3	373	1190	18,2 5,7	BRAK WSK-3,19

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 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	
220																				
g	2,95				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 116l, Brz 86l, Św, Jw 46l, podsz.: kru, św, jr, db, glg, lp, jw na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	86 86		0,8	40 40	29 30	I IA	12	259 130 --- 389	765 385 --- 1150	12,3 5,7 --- 18,0 6,1	BRAK WSK-2,95	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 22,00 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,00 Powiat piotrkowski (10) = 22,00 Woj. łódzkie (10)												9510	131.2		
221																				
a	4,38				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gp//pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. mal.włś, zaw.gaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 106l, mjs Gr, Gb, Brz 76l, Gb 36l, podsz.: ls, kru, db, ber, bez.c, śl.t na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	106 106		0,7	50 35	32 30	I I	12	382 40 --- 422	1675 175 --- 1850	19,4 2,1 --- 21,5 4,9	BRAK WSK-4,38	
b	1,60				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 85l, mjs Brz 85l, Gb, Jw, Db 55l, podsz.: kru, ls, jr, gb, bez.c, śl.t na 70%	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	85		0,8	35	28	I	3	344	550	8,8 5,5	IIIA-40%-1,60 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	1,36				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Db.c 60l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,9	29 32	24 24	IA I	11	358 39 ---	485 55 ---	11,2 1,4 ---	TP-1,36
d	0,41				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Jw 70l, podsz.: lsz, jrż, db, ber, czm.p na 20%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	110 70		1,0	38 29	27 25	II I	3 3	308 71 ---	125 30 ---	1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,41
f	2,49				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.c, Gb, Bk, Kl, Czr 60l, podsz.: lsz, kru, bk, glg, śl.t, ber na 60%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Brz,Os 10l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	60		1,0	27	24	I	12	348	865	23,0 9,2	TP-2,17
g		0,72			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, trawy	BK-DB	PRZES (w cz. C)	DB DB KSZ CZR.P	110 70 60 60			58 21 30 30	26 19 18 19		4 4 4 4		4 1 1 1 ---		ODN-ZRB-0,72
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	10,24 10,24 10,24 10,24 10,24	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 11,15 = 11,15 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 11,15 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 11,15 Powiat piotrkowski (10) = 11,15 Woj. łódzkie (10)												3967	67.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
222					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Dobra Gólesze (0008) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	1,13				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 91l, Db, Brz 65l, So 55l, Ak 35l, podsz.: so, db, brz, jał na 60%, Info: Ekoton	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	131		1,3	36	24	III	2	392	445	3,7 3,3	IB-100%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,0	9 9	9 10	II III	11	74 21 ---	120 35 ---	12,1 1,8 ---	TW-1,62	
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 131l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 131l. Brz 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,0	7 7	7 9	II III	12	42 11 ---	95 25 ---	17,8 1,8 ---	TW-1,65	
d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, blw.spp, jeż.spe, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, bez.c na 50%, Info: Mozaika siedlisk BMśw, LMśw, Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	2 13 3 35		0,9		7 1 10	I I III	12		100 10 ---	110	3,6 2,4 3,7 ---	PIEL-2,24
							PRZES	SO BRZ	131 100			36 38	23 23		3 3		100 10 ---		9,7 3,0	
												12	14		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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 f	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, rok.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Św 92l, Brz, Db, Db.c 46l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	20	21	IA	12	337	1970	63,7 10,9	TP-5,84
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wtś, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c, Db 38l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na %, Info: w cz. NE Kapliczka-Krzyż	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38			16	17		12				TP-4,22
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wtś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 26l, mjs Św 45l, Lp, Św, Czm.p, Os 26l, podsz.: czm.p, kru, jrz na %, 1-w cz. W kępa 0,69 ha So 60l. Brz 100l. So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ SO SO	26 26 120 100 60 83			13 11 45 38 20 32	12 13 24 24 18 23		32 3 3 4 3				TW-2,61
i	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bob.trj, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 50l, mjs Db 70l, Św, Czm.p 50l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Db 30l. Św,Db 50l. Brz 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92	0,9	30 31	24 24	II II	3 3	292 32 --- 324	985 110 --- 1095	14,2 0,7 --- 14,9 4,4		BRAK WSK-3,37

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, 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
222 j ~a ~b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kst.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, Db 40l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: so, czm.p, jał, kru, db na 50% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,1	30	25	I	2	456	875	14,4 7,5	BRAK WSK-1,92
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Dobra Golesze (0008) = 27,38 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 27,38 Powiat piotrkowski (10) = 27,38 Woj. łódzkie (10)												4822	139.9	
223 a b	11,11 5,19				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Dobra Golesze (0008) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Lp 45l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 40%, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl////gz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Bk, Db.c 34l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,3	15	16	II	12	276	3065	118,6 10,7	TP-11,11
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,2	12 15	14 17	I I	12	210 29 --- 239	1090 150 --- 1240	58,2 5,9 --- 64,1 12,4	TW-5,19

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	
223																				
c	4,70				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 27l, Db 18l, mjs So 20l, Brz 10l, Bk 50l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 135l. Db 65l. Bk 50l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 135l. Db 65l. Bk 50l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 50l. 4-w cz. SE kępa 0,02 ha Bk 50l. 5-w cz. SE kępa 0,02 ha Bk 50l. 6-w cz. E kępa 0,01 ha Bk 50l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	11 65 18		0,8	20 17 4	3 III III	22		15	70	18,9 2,2 --- 21,1 4,5	CP-3,92	
d	4,93				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, orł.pos, jeż.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 65l, Db 50l, Lp 23l, mjs Db 80l, Lp 40l, podsz.: czm.p na %, 1- w cz. E kępa 0,18 ha So 135l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 BK 2 BK	65 23 23 3			22 18 6 7		13					PIEL-1,13 CP-1,50	
f	1,17				Obr. ew. Lubiaszów Stary (0018) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, Czm.p, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	89 70		1,0	35 27	28 24	I I	2 3	322 119 --- 441	375 140 --- 515	5,7 2,8 --- 8,5 7,3	BRAK WSK-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
g	2,15				Obr. ew. Dobra Golesze (0008) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 80l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			30	25		3				BRAK WSK-2,15
~a			0,23		RP: DROGI L														
	29,25 1,17 28,08 29,25 29,25 29,25		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 29,48 = 1,17 Obr. ew. Lubiaszów Stary (0018) = 28,31 Obr. ew. Dobra Golesze (0008) = 29,48 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 29,48 Powiat piotrkowski (10) = 29,48 Woj. łódzkie (10)												4995	212.3	
224					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	2,44				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Gb, Lp 71l, Db 55l, mjs Md, Db, Św 93l, Lp, Gb, Brz, Św, Jd 55l, podsz.: gb, lp, db, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db.c 55l.	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	93		1,1	34	29	I	2	497	1215	17,2 7,0	IIIA-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
b	4,39				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 87l, Db, Gb 50l, mjs Brz 87l, Db, Gb 71l, Gb, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, gb, jrz na 80%	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW	SO	87		0,6	34	29	IA	2	326	1430	20,8 4,7	IIIB-30%-4,39 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224																				
c	0,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 88l, Gb 71l, podsz.: gb, czm.p, db, lsz na 90%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	88			1,0	32	27	II	12	443	320	5,4 7,5	TP-0,72
d	1,41				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Brz 83l, Gb 60l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	83 83			0,9	33 30	28 26	IA II	2 3	390 40 ---	550 55 ---	8,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,41
f		0,79			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, so, brz na 60%, Info: wodociąg	DB-SO	PRZES	CZM.P SO BRZ	35 35 35				13 13 13	10 12 15		4 4 4		1 1 1 ---		BRAK WSK-0,79
g	4,48				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 73l, Db, Gb 55l, Gb, Db 45l, mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, gb, db, lsz, jrj na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW	8 SO 2 DB	83 83			0,9	32 32	29 27	IA I	2 3	367 86 ---	1645 385 ---	25,4 6,5 ---	IIIB-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
h	1,71				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 73l, podsz.: gb, db, kru, jrj, czm.p na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	73 73			1,0	30 32	27 26	I IA	12	317 131 ---	540 225 ---	11,0 4,1 ---	TP-1,71
																448	765	15,1 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
i	5,15				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 67l, podsz.: czm.p, db, kru, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		1,1	28 31	26 25	IA I	12	432 46 ---	2225 235 ---	44,9 5,4 ---	TP-5,15
j	1,76				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, szcz.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, Db, Gb 75l, mjs So, Os 86l, Bk, Db, Gb, Św 45l, podsz.: gb, św, kru, czm.p, jrz na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB ŚW	86 30		0,9 0,2	34 11	28 13	I 23	12	434 18	765 30	12,3 7,0	TP-1,76
k	0,94				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: brz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	23	21	II	12	360	340	7,6 8,1	TP-0,94
l	0,84				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, pzm.spe, U. 20% inne, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 110l, So 85l, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	23	IA	22	374	315	8,1 9,6	TP-0,84
~a			0,38		RP: DROGI L														
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 25,01 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 25,01 Powiat piotrkowski (10) = 25,01 Woj. łódzkie (10)												10278	178.2	

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	
225					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	3,07				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św 83l, Db 50l, podsz.: db, czm.p, kru, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,1	32	27	I	2	468	1435	23,6 7,7	TP-3,07	
b	1,80				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 50l, podsz.: db, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,1	24	23	II	3	399	720	12,0 6,7	BRAK WSK-1,80	
c	6,82				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 106l, Db 71l, mjs Db 55l, Brz 30l, podsz.: gb, czm, db, brz, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	93 93		1,0	32 32	26 25	I II	3 3	380 41 --- 421	2590 280 --- 2870	36,8 4,3 --- 41,1 6,0	IIIA-30%-6,82 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05	
d	7,70				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Bk 55l, Db, Brz 45l, mjs Db, Brz 76l, Gb 55l, podsz.: brz, db, kru, św, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 10l. Db 45l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	25	I	2	318	2450	44,9 5,8	TP-7,65	

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	
225																				
f	2,94				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Md, Brz 61l, Gb 50l, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jr, bk, św na 80%, Info: w cz. NW miejsce postoju	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61			1,0	27	26	IA	12	446	1310	29,7 10,1	TP-2,94
g	1,18				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 101l, Db 61l, mjs So, Brz 86l, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	86			1,0	36	28	I	12	485	570	9,2 7,8	TP-1,18
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 23,99 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 23,99 Powiat piotrkowski (10) = 23,99 Woj. łódzkie (10)												9355	160.5		
226					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Prosenie (10)															
a	6,98				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 61l, mjs Brz, Db 94l, Gb, Lp, Brz, Db.c 61l, podsz.: db, kru, gb, św na 80%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 6 GB 4 DB	94 41 41		0,9 0,3	30 10 10	28 13 14	I III II	2 22	395 16 15 --- 31	2755 110 105 --- 215	38,6 5,5	IVD-20%-6,98	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
226																			
b	2,06				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pls//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, Db, Św 50l, Db, Św 30l, podsz.: db, kru, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 15l., Info: LOZFS	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	96		0,7	27	26	I	2	331	680	9,3 4,5	IVD-20%-2,06
c	2,49				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pls//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 56l, mjs Brz, Db, Db.c 96l, Św 36l, podsz.: db, kru, św, brz na 80%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	96 36		0,9 0,2	30 10	29 13	I II	2 22	409 20	1020 50	13,9 5,6	IVD-20%-2,49
d	2,25				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 99l, Gb 71l, mjs Lp 71l, Jd 61l, Db, Db.c, Gb, Św 41l, podsz.: db.c, gb, db, lp, kru na 80%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 3 DB 1 SO	99 99 99		0,8	33 33 33	28 28 28	II II I	2 2 3	237 119 39 ---	535 270 90 ---	7,4 3,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,67
f	4,20				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szcz.zaj, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, mjs Os 80l, Db, Św, Brz 50l, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: db, kru, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	32 32	29 27	IA I	2 3	357 37 ---	1500 155 ---	24,3 1,4 ---	BRAK WSK-4,20
																394	1655	25,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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		
226																					
g	3,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, flk.leś, U. 10% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Os 82l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Jd 50l, podsz.: gb, kru, db na 70%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB 2 BRZ	82 82 82		0,8	33 31 31	26 25 26	I II I	2 2 3	160 92 63 --- 315	480 275 190 --- 945	8,0 5,2 1,6 --- 14,8 4,9 4,3 1,1 0,7 --- 6,1 2,0	BRAK WSK-3,00		
h	0,75				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, flk.leś, U. 10% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Brz, Md, Bk, Gb, Db.c 66l, IIP mjs Db, Jd 46l, Gb, Db, Lp 31l, podsz.: gb, kru, brz na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	66		0,9	25	24	I	12	356	265	6,2 8,3 1,7 2,3	TP-0,75		
i	0,61				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 35l, podsz.: kru, gb, brz na 50%	60/60 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB 1 BK	35 35 35 35 35 35 28		0,9	14 19 10 14 10 8	17 19 12 13 12 9 7	I I II I I III II	23	64 18 15 10 12 8 --- 127	40 10 10 5 5 5 --- 75	1,5 0,5 1,0 0,3 0,8 0,5 0,3 --- 4,9 8,0	TW-0,61		
~a			0,47		RP: DROGI L		PRZES	LP	110			85	24	3		4					
~b			0,24		RP: LINIE																

519

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]				Obręb - PIOTRKÓW [3]										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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	c	9,05			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 51l, mjs Lp 101l, Db, Jd, Bk 81l, So 66l, Os, Md 51l, podsz.: gb, db, kru na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 BK 1 GB 1 DB 1 DB 1 BK	66 51 51 51 51 34 34		0,9	23 20 25 17 19 9 7	26 21 22 20 18 11 10	I I I I II III II	12	100 53 28 25 23 14 13 ---	905 480 255 225 210 125 120 ---	21,1 10,5 10,9 7,4 7,7 12,8 4,7 ---	TP-9,05		
	~a		0,44		RP: LINIE		PRZES	SO	183			55	26		2	256 2320	5 75,1 8,3				
		19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 20,37 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 20,37 Powiat piotrkowski (10) = 20,37 Woj. łódzkie (10)												6015	130.6			
228	a	9,82			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Żarnowica (0033) Leśnictwo Prosenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpż//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. jeż.spe, zaw.gaj, szc.zaj, U. 20% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, Bk, Gr 60l, Db, Brz 45l, podsz.: gb, kru, bk na 70%, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	80 80		0,8	32 31	28 25	IA II	2 2	261 100 --- 361	2565 980 --- 3545	41,5 19,2 --- 60,7 6,2 11,9 29,4 --- 41,3 4,2	BRAK WSK-9,82		
							IIP	5 GB 5 GB	60 40		0,5	20 10	19 14	II II	22	41 56 --- 97	405 550 --- 955				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
229																				
b	2,81				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: db, kru, jrz, gb, db.c, so, brz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 BK 1 DB.S	12 12 27 27 13		1,0		2 2 8 8 4	I I III I II	22			5,3 0,6 1,7 0,3 --- 7,9 2,8	CP-2,81	
c	4,85				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 13l, Bk 12l, podsz.: lsz, db, gb, kru, jrz na 60%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 DB.S 1 JD 1 GB	27 27 13 13 11		1,0		8 8 2 1 2	III II II II II	22			1,5 8,4 1,2 0,6 --- 11,7 2,4	CP-2,41 CW-1,94 POPR-0,50	
	10,34 10,34 10,34 10,34 10,34				= 10,34 = 10,34 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 10,34 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 10,34 Powiat piotrkowski (10) = 10,34 Woj. łódzkie (10)													20.8		
230					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)															
a	6,09				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, jeź.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrz, gb, lsz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Db,Gb 70l. So 128l.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 BK	14 27 27 14		0,7		3 8 8 4	II I III I	12			2,1 7,9 0,9 --- 10,9 1,8	ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,50 CP-2,89	
							PRZES	SO DB SO	70 70 128			28 28 42	23 23 28		3 3 3		30 30 20 --- 80			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	b	5,63			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Lp 86l, Gb 71l, Db 56l, Gb 51l, Db 28l, podsz.: lsz, db, gb, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db 16l. Bk 20l. 12 szt. 2-w cz. C gnia 2,20 ha 2 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	128 128 71		0,4	47 50 22	33 30 21	IA II II	2 2 4	144 46 5 ---	810 260 30 ---	6,7 2,2 0,7 ---	CW-1,50 ODN-ZŁOŻ-2,20					
	c		0,69		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,Db,Bk 45l.	BK-DB	PRZES (w cz. S)	BRZ DB BK	45 45 45			18 18 16	18 12 12		4 4 4		15 1 1 ---		BRAK WSK-0,69					
	d		2,75		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, jeż.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 128l, Gb, Św, Lp 86l, Gb, Św, Lp, Os 71l, Gb 51l, podsz.: lsz, db, gb, kru, jrz, bk na 80%	100/100 GB-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	128 128 71		1,1	45 50 25	34 31 23	IA II II	2 2 3	414 107 40 ---	1140 295 110 ---	9,4 2,5 2,6 ---	IIIA-30%-2,75 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82					
	f		1,36		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, plsk///gp///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 128l, Db 53l, Św 48l, podsz.: so, db, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,0	35	26	II	3	372	505	4,1 3,0	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
g	3,11				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 128l, Brz 71l, podszt.: lsz, db, gb na 70%	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW	9 SO 1 DB	128 71		1,1	43 25	32 24	I II	2 3	451 38 ---	1405 120 ---	12,4 2,7 ---	IIIB-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
h	3,38				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 86l, Gb 71l, Gb, Db 51l, podszt.: lsz, db, gb, kru na 70%,	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	128 128 71		1,0	43 48 26	31 33 24	I I II	2 2 3	372 49 36 ---	1255 165 120 ---	11,2 1,4 2,8 ---	IIIB-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 23,65 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,65 Powiat piotrkowski (10) = 23,65 Woj. łódzkie (10)												6312	69,6	
231					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	1,30				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, zaw.gaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz, Lp, Gb 80l, Lp, Gb, Bk 50l, podszt.: gb, lsz, bk, db, kru na 80%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	80 100		0,8	35 48	27 30	I I	12	239 177 ---	310 230 ---	5,6 2,9 ---	BRAK WSK-1,30
							PODR	BK	26		0,2		2		22	416	540	8,5 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
231																			
b	4,78				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gpk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd, Lp 25l, Jd 14l, podsz.: lsz, kru, db, lp na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BK 2 DB	13 25 25		0,9			2 8 7	II II III	12			2,7 0,9 --- 3,6 0,8	CP-2,39 CW-2,39
c	5,81				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gpk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb 100l, Gb, Db, Lp, So 70l, Lp, Gb, Brz 50l, podsz.: lsz, db, kru, gb, lp na 80%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	100 100		0,8	48 45	36 31	I IA	12	349 75 ---	2030 435 ---	25,9 5,3 ---	BRAK WSK-5,81	
d	0,66				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 78l, mjs Gb, Bk 48l, podsz.: gb, lsz, bk, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	78 78		1,0	32 31	28 27	IA I	2 3	331 137 ---	220 90 ---	3,7 1,7 ---	BRAK WSK-0,66	
f	5,56				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gpk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 4l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db 80l.	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 JD 1 SO 1 OL 1 BK 1 DB 1 SO	20 20 5 5 6 4 3		0,9		7 2	II II I II I I I	12			2,5 1,7 --- 4,2 0,8	CW-2,63 CP-2,63	
							PRZES (w cz. N)	DB	80			40	31		2	5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	4,14				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, zaw.gaj, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Os 104l, Brz, Św 74l, Brz, Św 54l, Db 44l, Brz, Św 34l, pods.: kru, lsz, db, jr, św na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk 23l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 23l. 4-w cz. S gnia 0,34 ha	100/140 SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	104 94 94		0,9	40 50 34	31 32 28	IA I I	3 2 3	173 179 78 ---	715 740 325 ---	8,2 10,4 2,2 ---	IIIAU-95%-4,14 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-0,90
h	0,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. opor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 64l, mjs Db 134l, pods.: kru, jr, db, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	64 64		1,1	30 32	26 25	IA I I	12	221 212 ---	120 115 ---	2,6 2,8 ---	BRAK WSK-0,55
i	0,64				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 4l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 100l. Db 90l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 OL	8 9 8		1,0		1 1 3	I II III	12			0,2 ---	CW-0,26 CP-0,20 PIEL-0,10
							PRZES (w cz. S)	SO DB	100 90			32 30	28 26		4 4		5 2 ---	0,2 0,2 0,3	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,16 = 24,16 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 24,16 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,16 Powiat piotrkowski (10) = 24,16 Woj. łódzkie (10)												5442	79.3	

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			
232					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)																	
a	1,14				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 71l, Gb 51l, Db 41l, podsz.: lsz, kru, db, gb, brz na 80%	140/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	101 101			0,9	44 40	31 32	I IA	12	253 261 ---	290 300 ---	3,6 3,5 ---	BRAK WSK-1,14		
b	5,80				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.gaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Brz 100l, Brz 50l, Db, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, db, gb, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 50l.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100			0,9	40 41	31 31	IA I	2 3	449 50 ---	2605 290 ---	31,4 3,7 ---	IIIA-40%-5,80 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32		
c	3,05				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 104l, Db, Brz 64l, Św, Db.c, Db 44l, podsz.: brz, św, db, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104			0,8	36	29	I	3	359	1095	13,3 4,4	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05		
d	1,75				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 104l, Db 64l, Gb 54l, Db, Brz 44l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, brz, db na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	104			1,0	40	29	I	2	474	830	10,1 5,8	BRAK WSK-1,75		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
f	5,13				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGb, pg/gp//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 74l, mjs Gr, Gb, Os, Db 74l, Gb, Db, Brz 44l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	104 104			1,0	42 40	31 30	I I	12	304 196 --- 500	1560 1005 --- 2565	18,7 12,3 --- 31,0 6,0	TP-5,13		
g	1,19				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, pg/gp///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 74l, Gb 54l, Gb, Db 34l, podsz.: lsz, kru, gb, db, brz na 80%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	104 104			0,9	42 40	31 30	I I	12	455 49 --- 504	540 60 --- 600	6,5 0,7 --- 7,2 6,1	TP-1,19		
h	5,24				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGb, pg/gp//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 104l, Db, Os 69l, Db, Brz, Św 54l, Gb, Brz, Db 34l, podsz.: lsz, kru, db, św, brz, gb na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	104 104			0,9	40 40	31 30	IA I	2 3	455 49 --- 504	2385 255 --- 2640	27,2 3,1 --- 30,3 5,8	BRAK WSK-5,24		
~a			0,55		RP: DROGI L																	
~b			0,36		RP: LINIE																	
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 24,21 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,21 Powiat piotrkowski (10) = 24,21 Woj. łódzkie (10)												11215	134.1				

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		
233					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiew. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)																
a	1,65				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 74l, mjs Db 104l, Brz 74l, podsz.: lsz, kru, jrj, gb na 80%, 1-w cz. N gnia 0,49 ha	100/100 BK-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	SO	104				0,7	40	30	I	2	319	525	6,4 3,9	IIIB-50%-1,65 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ(2)-0,98
b	4,82				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, jeż.spe, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp 74l, Gb, Db, Gr 54l, podsz.: jrj, lsz, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,45 ha Db 5l. 3 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	104 104 74			0,6	44 45 27	32 30 24	IA I II	2 2 3	202 95 26 ---	975 460 125 ---	11,1 5,5 2,7 ---	IIIB-50%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-1,45	
c	3,36				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpżk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 104l, Brz 74l, mjs Db 154l, Os, Gb 74l, Gb, Db 54l, podsz.: lsz, kru, os, gb na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	104 74 104			0,8	43 30 42	31 24 32	I II IA	12	206 96 85 ---	690 325 285 ---	8,3 7,1 3,3 ---	TP-3,36	
d	13,85				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, jeż.spe, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp 74l, Gb, Db, Gr 54l, podsz.: lsz, kru, jrj na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	104 104 74			0,9	42 45 29	32 31 26	IA I I	2 2 3	306 148 42 ---	4240 2050 580 ---	48,3 24,5 11,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,64 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 Działka nr 2: IIIB-30%-7,21 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,48																
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 24,19 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,19 Powiat piotrkowski (10) = 24,19 Woj. łódzkie (10)												10255	128.8	
234					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	5,48				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Łśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gpżk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, zaw.gaj, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 153l, Brz 103l, Gb, Kl, Brz, Lp, Gr, Db.c, Db 73l, podsz.: lsz, kru, db, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,88 ha Db.s 9l. 4 szt.	100/100 BK-DB (zg) 15	KO DRZEWE	7 SO 3 DB	103 103		0,6	42 45	32 30	IA I	2 3	248 100 --- 348	1360 550 --- 1910	15,7 6,7 --- 22,4 4,1	IIIB-50%-5,48 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,32 POPR-0,56
b	2,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Łśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 66l, Św 56l, podsz.: lsz, kru, db, św na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEWE	4 SO 3 DB 3 BRZ	91 91 91		1,0	37 39 39	31 33 30	IA I I	3 3 3	187 150 136 --- 473	510 410 370 --- 1290	7,0 6,0 2,5 --- 15,5 5,7	Działka nr 1: IIIB-30%-0,51 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15
c	2,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plsk///gp///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czc, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 91l, Db.c, Db 71l, podsz.: kru, lsz, db, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	91		1,0	37	32	IA	3	516	1405	19,2 7,1	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,59				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk///gp///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 91l, Db.c, Db, Lp 66l, podsz.: kru, db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	31	28	I	3	451	1620	23,7 6,6	Działka nr 1: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
f	1,34				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk///gp///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		0,9	38	31	I	2	443	595	6,2 4,6	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
g	7,88				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpżk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, zaw.gaj, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 153l, Brz 103l, Gb, Kl, Brz, Lp, Gr, Db.c, Db 73l, Db 43l, podsz.: lsz, kru, db, gb na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW	7 SO 3 DB	103 103		1,0	41 43	32 30	IA I	2 3	381 153 --- 534	3000 1205 --- 4205	34,7 14,7 --- 49,4 6,3	Działka nr 1: IIIB-30%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
~a			0,61		RP: DROGI L														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,34 = 24,34 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 24,34 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,34 Powiat piotrkowski (10) = 24,34 Woj. łódzkie (10)											11025	136.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)															
a	4,32				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. jeż.spe, zaw.gaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, So 109l, Bk, Lp 89l, Bk, Lp 69l, Os, Gb, Brz 64l, podsz.: lsz, kru, db, bk na 70%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Os 10l. 1 szt.,	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	109		0,7	41	34	I	12	439	1895	20,9 4,8	BRAK WSK-4,32	
b	1,21				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 83l, Db, Db.c 66l, podsz.: kru, db, jr na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	86 86		0,9	30 38	27 27	I II	2 3	348 39 ---	420 45 ---	6,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,21	
c	0,63				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpżk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz, Ol 74l, mjs Lp, Md, So 89l, Os, Db 74l, podsz.: kru, lsz, os, św na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	104		0,5	45	31	I	12	293	185	2,2 3,5	BRAK WSK-0,63	
f	2,46				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpżk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 64l, mjs Db 114l, Bk, Brz 64l, podsz.: kru, gb, lsz, db, św na 70%, 1-w cz. NE gnia 0,73 ha 2 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	114 64		0,8	45 25	32 23	IA II	2 3	391 26 ---	960 65 ---	9,6 1,7 ---	AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-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
235																			
g	5,47				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpżk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 64l, mjs Db 114l, Bk, Brz 64l, podsz.: kru, gb, lsz, db, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha Db 3l. 4 szt.	100/100 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	114 64		0,7	46 25	32 23	IA II	2 3	332 27 ---	1815 150 ---	18,0 4,0 ---	IIIB-50%-5,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
							PODS	DB	3		0,3				12	359	1965	22,0 4,0	
h	1,92				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpżk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 64l, mjs Db 114l, Bk, Brz 64l, podsz.: kru, gb, lsz, db, św na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	114 64		0,9	45 25	32 23	IA II	2 3	441 36 ---	845 70 ---	8,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,92
																477	915	10,3 5,4	
i	3,27				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpżk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gr, Gb, KI 74l, Gb, Db 44l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	114 64		1,0	42 25	31 23	I II	2 3	428 36 ---	1400 120 ---	14,9 3,2 ---	BRAK WSK-3,27
																464	1520	18,1 5,5	
j	2,34				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, zaw.gaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 64l, podsz.: lsz, kru, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	109 109		0,8	29 40	28 27	II II	12	343 37 ---	805 85 ---	9,4 1,0 ---	BRAK WSK-2,34
																380	890	10,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
k	1,96				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpżk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gr, Gb, Kl 74l, Gb, Db 44l, podsz.: lsz, gb, db, jrj na 60%	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW	9 SO 1 DB	114 64		1,0	42 26	32 25	IA I	2 3	471 41 ---	925 80 ---	9,2 2,0 ---	IIIB-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
~a			0,86		RP: DROGI L														
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 24,44 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,44 Powiat piotrkowski (10) = 24,44 Woj. łódzkie (10)												9865	113,8	
236					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	5,36				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpżk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, zaw.gaj, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Gb 114l, IIP pjd Gb, Bk, Jw 60l, mjs Gr 60l, podsz.: kru, gb, jrj, db, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s 7l. 4 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO IP	SO	114		0,7	42	34	IA	2	392	2100	20,9 3,9 14,8 2,8	IIIB-50%-5,36 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-1,70 POPR-0,30
							IIP	DB	60		0,3	23	19	II	12	94	505		
							PODS	DB.S	7		0,3				12				
b	18,57				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpżk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, zaw.gaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Gb 114l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Czr 81l, Brz, Kl 60l, podsz.: kru, jrj, śl.t, gb na 40%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	SO	114		1,1	38	31	I	2	507	9415	100,3 5,4 49,7 5,5 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,12 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 Działka nr 2: IIIB-30%-6,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
							IIP	9 DB 1 GB	60 60		0,3	24 23	23 19	I II	22	101 10 ---	1875 185 2060	55,2 3,0	

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
236 c ~a ~b	4,74				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpk//gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, zaw.gaj, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Gb 114l, IIP pjd Gb, Bk, Jw 60l, mjs Gr 60l, pods.: kru, gb, jr, db, lsz na 30%, 1-w cz. C gnia 1,60 ha 4 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KDO IP IIP	SO DB	114 60		0,7 0,7	40 25	32 23	IA I	2 22	350 257	1660 1220	16,5 3,5 32,3 6,8	IIIB-50%-4,74 AGROT-1,60 ODN-ZłOŻI-1,60
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,21 = 29,21 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 29,21 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 29,21 Powiat piotrkowski (10) = 29,21 Woj. łódzkie (10)												16960	240	
237 a	3,91				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Golesze (0009) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///plmż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 100l, Brz 80l, Brz, Db, Ak, Db.c 51l, pods.: czm.p, db, brz, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Db,Lp,Brz,Św 51l., Info: 30% BMśw, 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	18	I	12	276	1080	32,4 8,3	TP-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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
237 b	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 70l, Brz, Db 44l, Św 41l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	16	17	I	12	304	1465	53,4 11,1	TP-4,82
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plpl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp.,, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 126l. 2- w cz. SE kępa 0,16 ha So 126l. Db 80l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,4	9 9	9 11	II III	12	105 21 --- 126	205 40 --- 245	20,6 2,2 --- 22,8 11,7	TW-1,54
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 21l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 126l. Brz 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,9		7 9	II III	12			2,0 0,1 --- 2,1 2,9	CP-0,41
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 52l,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	15	15	II	12	203	350	11,0 6,4	TP-1,72
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plpl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,0		6	II	12			3,0 3,4	CP-0,73
							PRZES	SO DB	135 135			32 70	25 25		3 3		35 5 --- 40		

537

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.c 45l, mjs Brz 86l, Ak 69l, Ak, Brz 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrż, ak, brz na 80%, Info: w cz zach. krzyż	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	35	28	I	2	383	1180	18,5 6,0	BRAK WSK-3,08
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db.c 62l, Lp, Czm.p, Db, Ak, Czir 50l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrż na %	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	62 62 62			30 31 27	24 24 21		12				TP-1,29
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż///gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Db 26l, mjs Lp, Czm.p 26l, podsz.: lsż, kru, czm.p, db.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 138l. Brz 100l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26		1,2	10 10 12 9	13 11 15 10	IA I I I	22	147 42 28 19 ---	130 40 25 15 ---	10,7 1,3 1,4 3,1 ---	TW-0,78
~a			0,33		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	138 100			40 34	26 26		3 3		15 3 ---	18	
~b			0,15		RP: LINIE														
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,91 = 29,91 Obr. ew. Golesze (0009) = 29,91 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 29,91 Powiat piotrkowski (10) = 29,91 Woj. łódzkie (10)											6715	196.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Stary (0018) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	0,30				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 70% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 45l, podsz.: db, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,7	30	21	II	3	252	75	1,3 4,3	BRAK WSK-0,30
b	0,37				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, kst.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: so, brz, db na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55				18	17		22				BRAK WSK-0,37
c	0,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 70% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So 50l, podsz.: so, jał, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,6	28	20	II	3	224	65	1,2 4,0	BRAK WSK-0,30
d	3,48				Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 20% inne, C. drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c 49l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, so na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49				18	18		12				TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
f	3,31				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 50% inne, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 89l, Db.c 30l, podsz.: so, brz, db na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89			1,2	24	20	III	3	347	1150	18,2 5,5	IB-85%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
g	2,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, okn.szr, U. 10% inne, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Bk 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			1,1	23	24	IA	12	412	1050	29,0 11,4	TP-2,55
h	2,96				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 70% inne, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 70l, Db 40l, Db.c, Kl 30l, podsz.: db, so, czm.p, jał, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119			1,2	35	23	III	3	376	1115	11,0 3,7	IB-85%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
~a			0,02		Obr. ew. Lubiaszów Stary (0018) RP: L ENERG, Info: służebność															
	13,27 12,30 0,97 13,27 13,27 13,27		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 13,29 = 12,30 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 0,99 Obr. ew. Lubiaszów Stary (0018) = 13,29 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 13,29 Powiat piotrkowski (10) = 13,29 Woj. łódzkie (10)												3455	60.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
239					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Stary (0018) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	1,45				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Ak,So,Brz 65l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 65l. 3-w cz. SE luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 AK	27 27		0,9	8 9	9 11	II III	13	42 47 ---	60 70 ---	6,1 3,7 ---	9,8 6,8	TW-1,03
b	1,25				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pyz//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.wśł, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 33l, podsz.: czm.p, glg, jrż, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33		1,0	17 16	16 18	IA I	12	190 54 ---	240 70 ---	12,5 2,7 ---	15,2 12,2	TP-1,25
c	0,72				Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pyz//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, zaw.gaj, U. 70% inne, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 60l, mjs Brz, Db.c 40l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, gb, kru, db na 90%, Info: otulina bagna	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	96 96		0,8	34 36	26 27	I II	3 3	300 78 ---	215 55 ---	2,9 0,8 ---	3,7 5,1	BRAK WSK-0,72

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		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																				
d	1,67			2,56	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 96l, Db, Gb 50l, podsz.: gb, czm.p, db, brz na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	96 96 71		0,7	39 32 26	26 27 22	II I II	13	197 102 28 ---	330 170 45 ---	4,8 2,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,67	
f					Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB SO BRZ DB OS	25 70 25		0,5		11 28 15	13 19 16		4 3 4		80 5 1 ---	86	
g	2,43				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% inne, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 102l, Gb, Db 71l, Św, Db, Gb 45l, mjs Czm.p 35l, podsz.: gb, czm.p, kru, św na 90%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	102 102		0,9	36 34	29 28	II I	12	269 173 ---	655 420 ---	8,6 5,3 ---	TP-2,43	
h	5,34				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czc, mal.włś, szc.zaj, U. 40% inne, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db, Brz 55l, mjs Brz 96l, Db, Gb, Db.c 40l, Św 30l, podsz.: db, czm.p, św, jr, kru na 90%	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW	9 SO 1 DB	96 96		0,9	34 32	27 25	I II	3 3	373 39 ---	1990 210 ---	27,1 3,1 ---	IIIB-30%-5,34 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
i	4,82				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/plm///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% inne, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Jd, Db 60l, Gb 50l, Db 40l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80		1,0	32 30 32	28 27 27	IA I I	2 3 3	398 48 48 ---	1920 230 230 ---	31,1 4,1 2,1 ---	BRAK WSK-4,82		
j	2,36				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/plm///gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, tśl.mdr, U. 40% inne, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 72l, Db 45l, mjs Jd 55l, Gb 50l, Brz 45l, podsz.: db, kru, św, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	27	IA	2	428	1010	18,7 7,9	TP-2,36		
k	0,85				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps///plm////gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 91l, mjs Db.c, Gb 40l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, so na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	30	24	II	3	411	350	5,1 6,0	BRAK WSK-0,85		
l	1,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gpż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 100l, Db 70l, podsz.: gb, kru, czm.p na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100		1,0	35	29	II	12	497	770	10,5 6,8	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	
239																				
m	1,35				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 96l, Gb 50l, podszt.: gb, kru, jrz na 90%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	96			0,9	35	29	I	12	471	635	8,7 6,4	TP-1,35
n	2,60				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, mal.włś, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Gb, Lp 83l, Gb 60l, mjs Lp, Db 60l, podszt.: gb, lp, jd, kru na 90%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	83			0,8	32	29	I	12	397	1030	17,5 6,7	TP-2,60
o				0,80	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), Info: Zbiornik wodny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ				0,1								
p	0,82				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drzew doś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os 20l, podszt.: wb, czm.p, kru na 50%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO DB	20 90 90			0,8	7 32 30	11 24 25	I 2 3	13	90 25 20 ---	75 25 20 45	5,5 6,7	CP-0,82
r	1,16				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szcz.zaj, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 91l, Db 71l, Db, Gb 55l, mjs Gb 40l, podszt.: gb, db, kru, jrz, czm.p na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	91 91			1,0	31 35	27 28	II I	12	331 86 ---	385 100 ---	6,1 1,5 ---	TP-1,16 6,6

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	
239																				
s	2,03				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, jeż.spe, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Jw, Gb, Brz, Czm.p, Lp 60l, Św, Gb 50l, mjs Gb 40l, podsz.: gb, czm.p, jrż, kru na 90%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	96 96		1,0	36 33	29 28	I II	2 2	311 129 --- 440	630 260 --- 890	8,6 3,8 --- 12,4 6,1	BRAK WSK-2,03	
t				0,50	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	10		0,4		5							
w				0,25	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP TP BRZ	10 10 10 10		0,6		5 5 5 5							
x	0,92				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Jd 71l, mjs Brz, Md 89l, Gb 50l, podsz.: gb, jd na 60%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JD 2 GB	89 99 99		0,8	33 32 30	27 26 22	II II III	12	210 121 68 --- 399	195 110 65 --- 370	3,2 1,2 1,0 --- 5,4 5,9	TP-0,92	
							PODR NAL PODS	JD JD JD	30 5 14		0,1 0,1 0,1		4	22 11 22						
y	0,48				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, mał.wś, C. drzew doś, wyżyw, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Jd, Brz, Lp 80l, Gb, Db, Jd 60l, podsz.: gb, jd na 10%	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 JD 1 SO 1 JD 1 DB	144 144 110 80		0,3	61 50 34 32	32 30 29 24	II I II II	2 2 3 3	142 44 22 17 --- 225	70 20 10 10 --- 110	0,1 0,2 0,1 0,2 --- 0,6 1,3	IIAU-100%-0,48 CP-0,40	
							PODR	5 JD 5 JD	13 5		0,9		2 1	22						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
z	0,68				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, trawy, C. drz nat, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Gb, Jd 110l, Jd 70l, mjs So 143l, Gb, Lp 70l, podsz.: gb, jd na 50%	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	JD 7 JD 3 JD	143 50 27		0,4 0,7	52 33	II 8 3	II 12	2 12	360	245	0,5 0,7	IIAU-100%-0,68 CP-0,50
ax	0,17				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ścio, C. otul wdn, drz nat, drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Brz 110l, mjs Lp 91l, Jd 71l, Lp, Gb 61l, podsz.: gb, lp, jd na 70%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	8 JD 2 SO JD	143 143 50		0,4 0,2	52 47	32 29	II II	2 2 13	272 54 --- 326	45 10 --- 55	0,1 0,1 --- 0,2 1,2	CP-0,05
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	32,65 29,95 2,70 32,65 32,65 32,65		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	4,11 4,11 4,11 4,11 4,11	= 37,29 = 34,59 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 2,70 Obr. ew. Lubiaszów Stary (0018) = 37,29 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 37,29 Powiat piotrkowski (10) = 37,29 Woj. łódzkie (10)												13011 (86)	211	
240					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Leśnictwo Proszenie (10)														
a	4,95				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pls///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 50l, Gb, Db, Db.c, Bk 35l, podsz.: db, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 15l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 15l., Info: 20% BMw, 5% Bśw: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	83 83 83		0,8	32 32 19	25 27 21	I I III	3 2 4	259 35 28 --- 322	1280 175 140 --- 1595	21,1 2,9 1,0 --- 25,0 5,1	BRAK WSK-4,95

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
240																			
b	3,14				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pls//gpi, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz, Św, Bk 69l, mjs Brz, Db 39l, podsz.: kru, db, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 15l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Brz 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	24	24	I	22	306	960	19,8 6,3	TP-2,94
c	1,73				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pls//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Bk, Jd 59l, Db, Bk 34l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	24	24	IA	12	365	630	14,9 8,6	TP-1,73
d	1,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/plm//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. rok.pos, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 51l, podsz.: kru, db, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	51 51		0,9	23 23	24 21	IA I	22	194 113 ---	300 175 ---	8,5 3,9 ---	TP-1,55
f				0,29	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50				14 14	15 13		4 4		2 1 ---	3

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	2,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, dbk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Jd 70l, mjs So, Jd 136l, Lp, Gb 70l, podsz.: gb, kru, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 16l., Info: LOZFS	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JD 2 DB 55 55 70	55			0,6	19 15 23	20 17 24	II II II	22	92 26 37 ---	265 75 105 ---	8,9 4,3 2,5 ---	CP-0,50 CW-0,15
h	1,40				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, sit.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 27l, podsz.: brz, wb, gb na 40%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 DB 14 27	14			0,7		3 7	II III	22			0,7 0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,98
i	0,88				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mek.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 111l, mjs Md 136l, So 91l, Lp 81l, IIP mjs Db, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lp na 50%	120/120 JD-DB (cz zg) 10	2 PIĘTR IP 6 JD 2 DB 1 DO 1 SO 136 81 111 136	136			0,4	59 31 48 48	33 27 32 31	I I I I	2 3 2 2	187 51 31 30 ---	165 45 25 25 ---	0,5 0,8 0,3 0,2 ---	IIAU-100%-0,88
																299	260	1,8 2,0 5,3 6,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																					
j	3,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Ol 49l, podsz.: gb, kru, lp na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	49 49 49		0,8	21 18 23	24 19 20	IA II I	22	139 88 23 --- 250	515 325 85 --- 925	15,4 7,6 3,0 --- 26,0 7,0	TP-3,72		
k				0,54	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-LZ (E-Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	50 50 50			12 14 14	14 12 14		4 4 4		2 1 1 --- 4				
l	0,78				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 14l, podsz.: gb, db, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Jd,Db 126l. So 141l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JD 2 BK 1 DB	14 23 23 23		0,9		4 2 7 6	II III II III	22			0,3 0,1 --- 0,4 0,5	CP-0,69		
							PRZES	JD SO DB	126 141 126			37 40 40	29 28 29	2 2 3		15 5 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m ~a ~b	0,77				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, flk.leś, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jd 50l, mjs Db 136l, Bk, Gb, Św, Db 81l, podsz.: gb, lsz, lp na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 JD-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 JD 1 JD 1 BRZ	136 136 101 101		0,7	45 62 41 41	31 31 30 30	I II I I	2 2 2 3	228 76 37 37 ---	175 60 30 30 ---	1,5 0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,77	
	21,82 21,82 21,82 21,82		0,67 0,67 0,67 0,67	0,83 0,83 0,83 0,83	= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 23,32 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 23,32 Powiat piotrkowski (10) = 23,32 Woj. łódzkie (10)											5735 (7)	124.6			
241 a b	1,22 0,66				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Proszenie (10) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 30l, mjs Gb, Św 80l, Jd, Db 45l, Db 30l, podsz.: gb, jrz, św, brz na 40% Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. bor.czr, knw.dwl, flk.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Db 91l, Jd 74l, Db 61l, Jd, Brz, Św 60l, Brz, Jd 49l, Gb 34l, podsz.: gb, brz, jd na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 49l.	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	80 80 80		1,0	28 26 27	27 24 23	I II II	3 3 3	279 71 34 ---	340 85 40 ---	5,9 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,22	
											0,4		5	22	384 465	465	7,4 6,1			
						140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	74 60 91		0,8	26 21 33	23 20 26	II II I	22	203 51 33 ---	135 35 20 ---	2,9 1,0 0,3 ---	TP-0,66	
															287	190	4,2 6,4			

551

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
g	2,73				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rok.pos, knw.dwl, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 96l, So, Brz, Św 42l, podsz.: gb, brz, św, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz 42l., Info: Wyłączone z gospodarowania	60/60 JD-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 GB 2 GB 1 SO 1 OS 1 JD 1 DB	96 96 66 131 96 96 96		0,9	31 27 20 46 34 31 25	26 21 17 27 28 23 22	II III III II II III III	3 3 4 3 2 3 3	74 59 48 38 39 32 31 ---	200 160 130 105 105 85 85 ---	1,2 2,7 4,0 0,8 0,5 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,73
h	5,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, sit.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb 96l, Db 81l, Jd, Brz, Db 60l, Bk 50l, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Db 23l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 1,57 ha Db.s 7l. 4 szt.	140/140 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 SO 1 JD 1 JD	131 131 131 96		0,3	53 48 50 33	29 29 27 23	II I III III	3 3 2 3	134 19 17 15 ---	685 95 85 75 ---	5,6 0,8 0,5 1,2 ---	IIIBU-90%-5,10 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-1,57 CP-0,81
i	1,27				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, prs.roz, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Gb 100l, mjs Bk 111l, Brz, Lp, Jd 100l, Lp 70l, Bk, Db 60l, Jd 26l, podsz.: gb, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db 26l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 14l.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	141 111		0,4	46 40	30 30	I II	3 2	139 35 ---	175 45 ---	1,5 0,5 ---	IIIBU-90%-1,27 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,25 CP-0,42
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,36		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
241																			
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 22,41 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,41 Powiat piotrkowski (10) = 22,41 Woj. łódzkie (10)												3786	44.5	
242					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Proszenie (10)														
a	2,13				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, sit.spe, zaw.gaj, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Jd 116l, Brz 80l, Bk, Gb 60l, Jd 45l, podsz.: gb, jr, jd na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 23l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 23l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 14l. 2 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 DB	131 116 80 80		0,4	41 38 23 28	29 28 22 22	I II II III	3 3 4 3	97 55 14 15 ---	205 115 30 30 ---	1,8 1,2 0,7 0,7 ---	IVDU-95%-2,13 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-1,05
b	7,89				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. trawy, zaw.gaj, gwz.gaj, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 131l, Jd, Gb 111l, Brz 81l, Jd 66l, Db, Gb 60l, Gb 41l, podsz.: gb, kru, os na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,51 ha Db 23l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,77 ha Db 16l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 1,09 ha Bk 23l. 4 szt. 4-w cz. C gnia 1,65 ha 4 szt. 5-w cz. S bagno 0,12 ha, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 JD	131 111 81		0,5	49 46 31	30 27 24	I II II	3 3 3	195 51 19 ---	1540 400 150 ---	13,3 4,6 3,1 ---	ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-2,37
								5 BK 3 DB 2 DB	23 14 23		0,6		12 3 6		22	181 380 ---	205 115 30 30 ---	1,8 1,2 0,7 0,7 ---	
								5 BK 3 DB 2 DB	23 16 23		0,3		7 3 5		22	265 2090 ---	1540 400 150 ---	13,3 4,6 3,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c		0,61			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Gt, tn/gp/gi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, ol na 50%, Info: 5% Lśw	OL													BRAK WSK-0,61
d	3,01				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 74l, Gb, Db, Lp 51l, Jd 45l, podsz.: gb, czm.p, św, jd, jw na 60%, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 4 DB	94 94		0,9	35 34	30 29	IA I	3 3	272 175 ---	820 525 ---	10,7 7,4 ---	IVD-30%-3,01
							PODRII	GB	40		0,2	7	14	II	22	35	105	18,1 6,0	
f	0,53				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 101l, Gb 91l, Jd 51l, podsz.: gb, kru, lsz, jd na 50%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 JD 1 JD 1 DB 1 JD	126 176 176 91		0,9	39 76 90 31	31 36 31 25	II I II II	3 2 3 3	576 96 83 66 ---	305 50 45 35 ---	1,2 0,1 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,53
																821	435	2,0 3,8	
g	8,82				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Św 94l, Gb, Jd 56l, podsz.: gb, kru, św na 60%, Info: zamieranie Db	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	94		0,8	32	29	I	12	438	3865	54,4 6,2	TP-8,82
							PODRII	6 GB 4 GB	30 50		0,3	7 15	11 17	II II	22	20 15 ---	175 130 ---		
																35	305		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
h	2,14				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, pjd Gb 26l, mjs Jd 26l, podsz.: gb na 30%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 JD	26 15		0,3			5 2	II II	12		2,6 --- 2,6 1,2	AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,85
~a			0,60		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 25,84 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 25,84 Powiat piotrkowski (10) = 25,84 Woj. łódzkie (10)												8571	102.5	
243					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	4,33				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jd 94l, So, Gb, Md, Św 74l, mjs Jd 50l, Db 45l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db na 80%,	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 SO 1 JD 1 GB	74 94 94 74 55		0,6	28 33 40 26 20	25 27 27 23 19	II II I II II	12	116 49 25 21 18 ---	500 210 110 90 80 ---	11,0 3,2 1,5 2,4 2,6 ---	TP-4,33
																	229	990	20,7 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
243																			
b	8,88				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 215l, Bk 91l, Brz 56l, mjs Os 91l, So, Db, Gb, Os 70l, Bk 56l, Jd 50l, Brz 30l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 1 JD 1 DB 1 GB 1 GB	56 56 91 91 91 45		0,8	23 22 35 33 31 13	23 20 26 25 23 15	I II II II III II	12	83 72 32 30 28 18 ---	735 640 285 265 250 160 ---	21,4 20,7 4,1 4,3 4,6 7,1 ---	TP-8,88
c	3,26				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, bag.tor, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jd, Db 110l, So, Db 96l, mjs Jd, Bk 76l, Db, Jd, Gb, Bk, Brz 55l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 DB 1 JD 1 GB	76 216 76 96 96		0,7	20 70 27 35 36	22 28 23 26 24	II III II II III	4 2 3 3 3	115 73 60 34 32 ---	375 240 195 110 105 ---	7,9 1,1 4,1 1,3 1,8 ---	BRAK WSK-3,26
d	6,21				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 170l, Db 35l, mjs Db, Brz 94l, Db, Gb, Jw 55l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, kru, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	94		0,9	36	27	I	2	390	2420	33,9 5,5	IIIA-30%-6,21 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86
~a			0,44		RP: DROGI L														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 23,12 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,12 Powiat piotrkowski (10) = 23,12 Woj. łódzkie (10)											6770	133		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a				1,41	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-Ł (E-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OL OL	100 90 60 40				35 30 20 15	23 22 18 13	3 3 4 4		20 10 5 2 --- 37			
b	1,03				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 28% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 45l, mjs Brz 88l, Db 60l, Db, Czm.p, Kl 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,6	33	26	I	2	267	275	4,2 4,1	BRAK WSK-1,03
c	6,27				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db 60l, Brz, Db 40l, Brz 25l, podsz.: so, db, brz, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,0	32	25	II	3	361	2265	28,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
d	2,39				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 60l, Brz, Db 40l, Brz 25l, podsz.: db, brz, so, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,7	32	23	II	3	252	600	9,3 3,9	BRAK WSK-2,39

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, 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
244																			
f	2,69				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Db, Gb 60l, mjs Brz, Gb 91l, Ak 60l, Db, Db.c, Gb, Czm.p 40l, podszyt.: gb, czm.p, jrż, lsż na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Db.s 12l.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 SO 1 DB	91 131 91 161		0,8	36 44 36 58	28 29 26 30	I I I III	22	202 84 75 43 ---	545 225 200 115 ---	8,0 2,0 2,9 0,7 ---	POPR-0,14 CW-0,36 TP-2,19
g	2,35				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 45l, mjs Db, Brz 60l, Db 45l, Db, Db.c, Brz 30l, podszyt.: db, brz, kru, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	33	26	I	3	332	780	11,9 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
~a			0,23		RP: ROWY														
	14,73 14,73 14,73 14,73 14,73		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 16,37 = 16,37 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 16,37 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 16,37 Powiat piotrkowski (10) = 16,37 Woj. łódzkie (10)												5005 (37)	67.8	
245					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a			0,05		Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG														

559

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
245																			
f	1,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db, Brz, Św 72l, Db 30l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	31	26	IA	3	412	710	13,1 7,6	BRAK WSK-1,72
g	1,12				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 72l, Db 40l, podsz.: brz, so, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	26	22	II	3	328	365	7,5 6,7	BRAK WSK-1,12
h	0,59				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 76l, mjs Brz 76l, Db 40l, podsz.: brz, so, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	33	26	I	3	388	230	4,2 7,1	BRAK WSK-0,59
i		2,62			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. upor pedr, D. 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 118l. Db 60l.	SO	PODR PRZES	SO SO DB	15 118 60		0,4	31 20	4 25 17	13 3 4			55 1 --- 56		ODN-ZRB-1,50 CP-0,99
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
	12,41 12,41 12,41 12,41 12,41	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 15,28 = 15,28 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 15,28 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 15,28 Powiat piotrkowski (10) = 15,28 Woj. łódzkie (10)											2415	57.6		

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: nachelenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)																	
a	0,77				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, kru, bez.c, czm.p na 20%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 DB 1 DB	15 26 15 26 15		1,0	7 8 7 7	8 11 10 8	II I I III II	11	10 10 10 8 ---	10 10 10 5 ---	1,0 1,0 1,8 2,0 0,1 ---	TW-0,77			
b	5,09				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, zaw.gaj, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Bk 36l, mjs Św 65l, Brz, Db, Św, Os 46l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, gb na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 DB	36 42 55 36		1,1	21 25 22 17	19 24 21 16	IA IA I I	23	178 75 33 25 ---	905 380 170 125 ---	41,5 14,0 5,0 7,0 ---	TP-5,09			
							PRZES	DB	90			30	20		3		20	13,3				
c	0,91				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Os 64l, podsz.: gb, kru, jrz, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,1	29	28	IA	12	475	430	9,2 10,1	TP-0,91			
d	0,61				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 57l, mjs Md 57l, podsz.: kru, jrz, db, gb, czm.p, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	57 57 57		1,0	27 27 25	24 22 24	IA I I	12	279 72 39 ---	170 45 25 ---	4,2 1,2 0,9 ---	TP-0,61			
																390	240	6,3 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	
246																				
f	1,25				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Os 48l, podsz.: kru, jr, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JD	48 48 48		1,0	23 24 20	22 22 21	IA I I	12	237 67 33 ---	295 85 40 ---	9,1 2,0 2,8 ---	TP-1,25	
g	0,36				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plsk///gp///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	7 13 13 7		1,0		2 3 4 2	I I IV II	12			0,5 0,1 0,1 ---	CP-0,36	
h			0,79		Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność															
i	1,01				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk///gp///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Os 40l, podsz.: kru, db, brz, db.c, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	21	20	IA	12	274	275	10,8 10,7	TP-1,01	
j	4,06				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 141l, Brz 121l, Brz, Św, Db 61l, podsz.: brz, db, św, so, kru, db.c, czm.p na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BRZ 1 SO 1 ŚW	121 19 19 19		0,9 0,3	38 8 6 6	II 22	2	327	1330	12,2 3,0	IB-95%-4,06 AGROT-4,06 ODN-ZRB-4,06		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
246																					
k	2,20				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls/pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 9l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	4 9 4 9		1,0		2 6 3 7	II II II II	12			1,3 0,7 --- 2,0 0,9	CW-2,04		
l	2,69				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s, Db 67l, podsz.: db, brz, kru, św, db.c na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	67 121 67		1,0	27 35 26	26 27 24	IA II I	22	353 46 40 ---	950 125 110 ---	19,2 1,1 1,5 ---	TP-2,69		
m	0,76				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 116l, Db, Św 56l, podsz.: db, brz, św, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,2	35	27	II	3	441	335	3,3 4,3	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76		
n	5,65				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 121l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: so, db, św, kru, db.c na 60%, Info: kapliczka na sośnie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121		1,2	35	27	II	2	443	2505	22,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60		

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	
246					Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 10l, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		6 7	I I	12			1,2 --- 1,2 0,9	CP-1,20	
~a			0,23		Obr. ew. USZCZYN (0019) RP: LINIE															
~b			0,11		Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) RP: LINIE															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: ROWY															
	26,77 17,78 8,99 26,77 26,77 26,77		1,41 1,18 0,23 1,41 1,41 1,41		= 28,18 = 18,96 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 9,22 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 28,18 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 28,18 Powiat piotrkowski (10) = 28,18 Woj. łódzkie (10)											8395	177.7			
247					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)															
a	1,19				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 12l, podsz.: lsz, db, kru, gb na 70%	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ	12 25 25 12		1,0		8 8 7	4 10 10 I II I	22		10 10 ---	10 10 ---	3,7 1,5 1,8 0,5 ---	CP-0,71 TW-0,48
																20	20	7,5 6,3		

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
247																			
b	2,16				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, zaw.gaj, bor.czr, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 129l, Db 71l, podsz.: db, so, brz, kru, jrż na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha So,Brz 19l. 2-w cz. C od gnia 0,65 ha Db 3l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 5 SO 5 BRZ DB	129 19 19 3		0,5 0,2 0,3	40 4 7	II 22 12	2	210	455	3,7 1,7	IIIAU-95%-2,16 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-0,65 CP-0,24	
c	9,05				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Brz, Db 50l, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: db, brz, so, kru na 40%, Info: 45% BMśw, 35% Bśw, 30% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	34	28	I	2	451	4080	52,5 5,8	Działka nr 1: IB-90%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
d	1,05				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 126l.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 SO 1 BRZ SO	7 13 13 126		1,0		2 6 5	I I III	12		11	2,0 0,2 --- 2,2 2,1	CP-1,00
f		1,86			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bag, C. upor pedr, D. podsz.: brz, wb, kru, db, db.c na 60%,	SO	PRZES	BRZ SO OL DB	44 44 44 44			16 19 16 18	17 18 17 18		4 4 4 4		10 10 5 1 --- 26	BRAK WSK-1,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
g	0,67				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 38l	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 SO	28 6 6 12 12 12 2		1,0		8 1 1 4 4 3 II I II II II	12				0,1 --- 0,9 1,3	POPR-0,19 CW-0,27 PIEL-0,21	
h	2,06				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, podsz.: so, db, brz, lsz, św, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	123 19		0,9 0,3	32 3	24 3	III 22	3	266	550	5,1 2,5	Działka nr 1: IB-90%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43 CP-0,62	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: LINIE															
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,63 = 18,63 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 18,63 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 18,63 Powiat piotrkowski (10) = 18,63 Woj. łódzkie (10)												5142	71.9		
248					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)															
a	2,25				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 26l, podsz.: kru, jrż, wb na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 GB 2 BK 1 DB 1 DB.S	12 12 12 22 13		1,0		4 6 3 6 1 I II I III II	22				5,6 0,6 0,2 0,3 --- 6,7 3,0	CW-1,57 CP-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
248																			
b	2,44				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 81l, Db 61l, mjs Św 61l, Db, Bk 26l, podsz.: kru, św, brz, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Bk,Db 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 94		1,0	34 35	29 28	I I	2 2	395 42 ---	965 100 ---	13,5 0,7 ---	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
c	0,54				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 94l, Db, Brz, Św 64l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	31	28	IA	22	475	255	5,5 10,2	TP-0,54
d	0,88				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, Db 44l, podsz.: db, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	33	27	I	2	435	385	5,4 6,1	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
f	0,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	8 7		1,0		2 5	I II	12			0,8 --- 0,8 1,5	CP-0,55
g	0,45				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. upor pedr, D. 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 115		1,0	30	1 22	I III	12 2		11		CW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
h	3,38				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Brz 116l, Św, Brz 45l, podsz.: św, db, kru, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,0	34	29	I	2	474	1600	16,6 4,9	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38	
i	1,61				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 7		1,0		2 4	I II	12			1,5 --- 1,5 0,9	CW-1,11 CP-0,42	
j	1,44				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, trz.leś, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: gb, kru, lsz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 MD 1 BK 1 GB 1 DB 1 DB	36 16 16 26 36 26 16		0,8	10 10 7 15	12 8 10 14 6 6	II II II II IV II	12	26 20 10 8 --- 64	35 30 15 10 --- 90	2,4 0,8 0,7 0,7 0,2 0,1 --- 4,9 3,4	TW-0,55 CP-0,51 CW-0,38	
							PRZES	DB GB	116 80			48 24	26 21		2 4		15 5 --- 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. l.													1 ha	całej pow.	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	k	1,68			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. trawy, zaw.gaj, szcz.zaj, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 116l, IIP zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Os 66l, mjs Gb 96l, podsz.: db, gb, św, lsz, kru na 70%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	116 116		1,1	40 40	31 28	I I	2 3	405 92 ---	680 155 ---	7,1 0,9 ---	IIIA-40%-1,68 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67			
					IIP	7 GB 2 GB 1 DB	66 46 66	0,6	25 20 26	21 18 21	II II II	22	123 31 20 ---	205 50 35 ---	8,0 4,8 5,3 2,2 0,9 ---	8,4 5,0						
	I		0,42		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, plsk///gp///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 116l.	SO	PRZES (w cz. E)	SO DB.C	116 76			32 25	29 21		3 4		30 2 ---		ODN-ZRB-0,27			
	m	1,06			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Db, Db.c 60l, Db.c, Db 30l, podsz.: db, kru, lsz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,0	34	28	I	2	458	485	5,0 4,7	BRAK WSK-1,06			
	n		2,19		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg/gp///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l.	DB-SO	PRZES (w cz. N)	SO	115			34	28		3		22		ODN-ZRB-1,99			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
o	3,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 116l, mjs Db, Brz, Gb, Os 66l, podsz.: db, brz, św, kru, db.c, gb, lsz na 80%, RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	116		1,0	36	29	I	2	480	1440	14,9 5,0	IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,50																
~b			0,47																
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 22,86 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,86 Powiat piotrkowski (10) = 22,86 Woj. łódzkie (10)												6566	91.9	
249					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	4,66				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Lp 98l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Brz, Św, Ol 60l, podsz.: lsz, gb, kru, św, brz, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: Db	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 BRZ	98 98 98		0,9	37 47 35	30 31 28	I IA I	12	339 100 45 --- 484	1580 465 210 --- 2255	20,8 5,8 1,4 --- 28,0 6,0 13,9 2,7 --- 16,6 3,6	BRAK WSK-4,66
							IIP	9 GB 1 DB	60 60		0,4	24 25	21 22	II II	22	101 20 ---	470 95 ---		
							PRZES	DB	190			107	30		2		15		

571

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	f	3,77			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św, Czm 71l, podsz.: lsz, czm.p, kru, gb, bez.c na 90%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 SO	104 125 104		0,9	43 52 42	31 34 30	I I I	12	405 55 49 ---	1525 205 185 ---	18,3 1,8 2,3 ---	BRAK WSK-3,77
	~a		0,17													509	1915	22,4 5,9	
	~b		0,47																
		19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,60 = 20,60 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 20,60 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 20,60 Powiat piotrkowski (10) = 20,60 Woj. łódzkie (10)											8744	126.7	
250	a	4,22			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgżk/gpżk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 135l, Db, Gb, Os, Wz 71l, Gb, Czm.p 50l, podsz.: db, lsz, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Db.s 7l. 4 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	111 111		0,7	39 39	30 29	I II	2 2	309 31 ---	1305 130 ---	14,5 1,5 ---	IIIAU-95%-4,22 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 PIEL-1,22 POPR-0,20
	b	2,82			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gpz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Bk 61l, mjs Db, Wz 115l, Db 81l, Wz, Czm.p 61l, Db, Bk, Gb 31l, podsz.: lsz, db, gb, bk na 80%	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	115		1,1	40	31	I	2	507	1430	15,0 5,3	IIIA-40%-2,82 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
c	3,62				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 53l, mjs Db.c 53l, Db 33l, 1-w cz. W gnia 0,40 ha	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	53 33		0,9	22 12	20 16	I I	22	124 41 165	450 150 600	17,9 20,2 38,1 10,5	ODN-ZŁOŻ-0,40 PRZEST-100%	
d	3,25				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Db 50l, podsz.: kru, brz, jr, db na 20%, Info: 20% LMśw, 20% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,0	33	28	I	2	457	1485	15,4 4,7	IB-85%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25	
f	2,56				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. szcz.zaj, trawy, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Bk 61l, mjs Db, Wz 115l, Db 81l, Wz, Czm 61l, Db, Bk, Gb 31l, podsz.: lsz, db, gb, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db 7l.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	115		1,1	40	31	I	2	507	1300	13,7 5,4	CW-0,26	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 16,97 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 16,97 Powiat piotrkowski (10) = 16,97 Woj. łódzkie (10)													6450	98.2	

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
251					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09)														
a	1,00				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 54l, Bk, Db 34l, podsz.: kru, db, bk, brz na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	54 54		0,9	21 19	19 18	I II	22	224 24 --- 248	225 25 --- 250	8,6 0,8 --- 9,4 9,4	BRAK WSK-1,00
b	15,13				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpżk, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, zaw.gaj, U. 40% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Bk 114l, Brz 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Bk, Lp 69l, Lp, Św, Db, Brz, Czm 50l, podsz.: db, kru, lsz, bez.c, czm.p, głą na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,82 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP PODS	SO 9 DB 1 GB DB.S	114 69 69 7		0,9 0,7 0,1	43 25 26	32 21 20	IA II III	2 22	483 175 31 --- 206	7310 2650 470 --- 3120	72,6 4,8 64,1 13,4 --- 77,5 5,1	IVD-30%-15,13 PIEL-0,52 POPR-0,30
c	2,99				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpżk/gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Db 114l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 69l, Db, Bk 39l, podsz.: gb, kru, db, jr, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 7l., Info: OCP II	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB 1 GB	114 69 69		0,9 0,7	44 26 24	33 24 22	IA II II	2 22	480 184 31 --- 215	1435 550 95 --- 645	14,3 4,8 13,3 2,2 --- 15,5 5,2	PIEL-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
251 d ~a ~b	2,46				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. jeż.spe, zaw.gaj, szc.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Bk 114l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Lp 69l, Lp, Db 50l, podsz.: gb, kru, czm.p, jw, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s 7l. RP: DROGI L RP: ROWY	100/60 LP-GB-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP PODS	SO 9 DB 1 GB DB.S	114 69 69 7		0,9 0,6 0,2	41 25 26	32 21 20	IA II III	2 23 12	483 154 26 180	1190 380 65 445	11,8 4,8 9,2 1,8 --- 11,0 4,5	IVD-30%-2,46 PIEL-0,49
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 22,36 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,36 Powiat piotrkowski (10) = 22,36 Woj. łódzkie (10)												14395	212.1	
252 a	2,99				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. USZCZYN (0019) Leśnictwo Uszczyn (09) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pgż/gpżk//gpiż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, zaw.gaj, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Ksz 79l, Ak, Brz, Db.c 59l, podsz.: gb, db, lsz, jr, na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 7l. 2 szt.	100/100 BK-DB (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO 5 DB 5 GB DB.S	114 59 79 7		0,4 0,3 0,3	42 24 26	33 22 23	IA I II	2 22 22	206 51 41 92	615 150 125 275	6,1 2,0 4,1 2,4 --- 6,5 2,2	IIIAU-95%-2,99 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-0,80 POPR-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmiészanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
b	3,23				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, zaw.gaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 64l, Gb 44l, mjs Db 121l, Jw, Św, Wb 64l, Db.c, Lp, Jw 44l, podsz.: gb, kru, brz, czm.p, jw, bk, lsz na 50%, Info: Drewniany pomnik ku czci żołnierzy AK	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,1	30 33	28 27	IA I	22	428 46 --- 474	1380 150 --- 1530	29,5 2,2 --- 31,7 9,8	TP-3,23	
c	1,33				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, zaw.gaj, szc.zaj, U. 20% inne, C. porol, upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, pjd Db 110l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Lp 65l, podsz.: kru, gb, czm.p, lsz na 50%, Info: bobry	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	110 101		0,8	39 37	30 29	I I	2 2	320 50 --- 370	425 65 --- 490	4,8 0,4 --- 5,2 3,9 2,6 0,5 0,3 --- 3,4 2,6	BRAK WSK-1,33	
d				0,55	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	109 109				33 38	25 25	3 3		40 3 --- 43			
f				0,93	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. S)	GR ŚL.T BEZ.C	50		0,1		34	14	4		1			
g				1,18	RP. PL ŁOW-R (R V)															
h				0,23	RP. BR-R (Br-R V), Info: L-ctwo Uszczyn															

577

Oddz.	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
253					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Golesze (0009) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	2,40				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plmżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 80%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,9	27 29	25 24	I II	3 3	315 34 ---	755 80 ---	14,8 0,9 ---	TP-2,40
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, rok.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czm.p, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,8	30 30	26 25	I II	3 3	299 32 ---	415 45 ---	6,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,38
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, czm.p, brz, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,1	26	24	II	3	411	1405	19,1 5,6	IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 76l, Św, Brz, Db 45l, mjs Czm.p 30l, podsz.: kru, św, czm, jrz na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	76 76 76		1,0	33 28 32	27 26 27	IA II I	3 3 3	273 131 46 ---	885 425 150 ---	15,3 5,4 1,5 ---	TP-3,24
																450	1460	22,2 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(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														
253 f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb, kru, czm.p na 70%, Info: teren zalany; bobry	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	27		0,8	10	15	II	13	168	290	14,4 8,3	BRAK WSK-1,74														
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 32l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,3	15 14	16 16	IA I	12	266 30 296	400 45 445	22,0 1,9 23,9 15,9	TW-1,50														
~a			0,06		RP: LINIE		PRZES	SO	117			35	26		3		5																
	13,68 13,68 13,68 13,68 13,68		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 13,74 = 13,74 Obr. ew. Golesze (0009) = 13,74 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 13,74 Powiat piotrkowski (10) = 13,74 Woj. łódzkie (10)												4900	102.6															
254 a	0,67				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Golesze (0009) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/psz///gpz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp 61l, Czm.p, Db, Lp 30l, podsz.: czm.p, db, lp, gb na %, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św,So,Brz 26l.														100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61			27	24		22					TP-0,42
b				0,32	RP. BR-R (Br-R V)																												
c				1,32	RP. R (R V)																												

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. pods.: kru, czm.p, wb na 80%, Info: teren zalany, bobry	SO-DB	PRZES	OL OL OL	24 35 86			12 17 30	12 15 22		4 4 3		2 3 5 --- 10		BRAK WSK-0,33
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż///gpż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. pzm.spe, bor.czr, trawy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 85l, Db.c, Ak 74l, Db.c 50l, So, Lp 35l, pods.: czm.p, kru, lp, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	74 74		0,8	27 25	22 22	II II	3 3	187 80 --- 267	235 100 --- 335	4,6 1,0 --- 5,6 4,5	TP-1,25
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 34l, pods.: kru, czm.p, db na 40%, Info: mozaika siedlisk BMśw, LMśw, Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 137		1,0	15 38	16 25	IA 2	12	266 10	655 10	32,9 13,3	TW-2,47
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż///gpż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, rok.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 27l, pods.: czm.p, lp, kru, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	27 27 137		1,3	13 38	14 15 25	IA I 3	22	212 25 --- 237	195 25 --- 220	14,8 1,2 --- 16,0 17,2	TW-0,93
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 137l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BRZ SO	3 23 7 137		0,9	 38	 25	I IV I 3	12	 30	 0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,10 CW-0,45	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Jw 50l, mjs Lp 138l, Wz, Lp, Ak, Db 81l, Kl 50l, podsz.: lp, czm.p, gb, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Lp 50l. Brz,Lp,Db,Ak 81l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 LP 1 DB 1 BK	50 35 16 16		0,5	24 16	21 15 2 2	I I II II	22	49 13 ---	175 45 ---	7,9 5,1 0,2 ---	ODN-ZŁOŻ-2,24 CW-0,88 CP-0,30
k	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, 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, Db 88l, Db 50l, podsz.: brz, so, czm.p, jr, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	30	25	I	2	433	1730	26,4 6,6	BRAK WSK-4,00
l	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 72l, Db 50l, podsz.: kru, czm.p, db, jał, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	72 72		1,0	25 25	24 25	I I	3 3	187 177 ---	75 70 ---	1,5 0,8 ---	TP-0,40
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 27l, podsz.: brz, kru, jał na 50%, Info: bobry	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 129		1,3	10 40	12 25	IA	12 2	227 10	245 10	18,4 17,0	TW-1,08
n	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db 120l, podsz.: so, brz, jał na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	26	22	II	3	277	370	7,5 5,6	TP-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		
254 o ~a ~b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 22l, podszyt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 129l., RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 130		1,1	7 38	7 24	II 3	12	53 40 30		7,0 9,7	CP-0,61		
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Golesze (0009) = 20,56 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 20,56 Powiat piotrkowski (10) = 20,56 Woj. łódzkie (10)												4052	129.9			
255 a b	0,94 0,31				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.leś, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 90l, Brz, Lp, Ak 60l, podszyt.: czm.p, ak, brz, db, jał na % 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, tnk.leś, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 81l, Brz, Ak 51l, podszyt.: so, db, ak, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 7 SO 3 SO	60 51 81			1,2	19 20 30	18 19 21		I II	22	265 126 --- 391	80 40 --- 120	2,5 0,7 --- 3,2 10,3	TP-0,94 TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
255 c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.leś, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, So 56l, podsz.: so, czm.p, db, jrż, jał na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81			26	21		3				BRAK WSK-0,79
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 71l, Db 35l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jrż na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,2	26	25	I	3	467	465	9,3 9,3	TP-1,00
~a			0,03		RP: L ENERG, Info: służebność														
	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 3,07 = 3,07 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 3,07 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 3,07 Powiat piotrkowski (10) = 3,07 Woj. łódzkie (10)											585	12.5		
256					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a				1,71	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ LP	40			15	18		4		2		
b				0,58	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	LP	100			110	23		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
256																			
c				0,20	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	LP BRZ SO											
d	8,13				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jd, Gb, Md, Kl, Św 101I, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, jr, lp, bez.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Jd 16I. 2 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP	6 SO 2 LP 2 DB	129 101 129		0,9	45 45 52	30 30 28	I II III	2 3 2	259 86 80	2105 700 650	18,4 11,0 6,1	IVD-30%-8,13 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,30
							IIP	7 LP 2 DB 1 JD	75 65 65		0,3	30 23 16	25 20 15	I II III	22	72 21 5	585 170 40	4,4 12,9 1,6	
							PODR	6 JD 4 JD	50 16		0,2		10 2		22	98	795	19,0 2,3	
f	0,41				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Jd 101I, mjs Db 120I, Gb 71I, podsz.: gb, jd na 70%	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 JD 2 SO	154 154		0,3	55 45	34 31	I I	2 2	252 58 ---	105 25 ---	0,2 0,2 ---	CP-0,15
							PODR II	7 GB 3 JD	35 50		0,4	7 7	13 9		23	31 10 41	15 5 20	0,4 1,0	
g				0,44	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256	h			0,04	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB LP	55				35	8		3		1	
i					Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. B-PS (B-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW CZR DB	70 30 55 50			35 20 35 21	22 13 12 16		3 3 3 4		3 1 1 1 ---		
																	6		
j	0,36			0,24	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mał.włś, C. otul wdn, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 71I, mjs Lp 101I, podsz.: gb, jd, lp, lsz na 50%	120/120 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 JD 1 SO 1 GB	154 154 101		0,6	53 48 35	33 30 24	II I III	2 2 3	381 43 35 ---	135 15 15 ---	0,2 0,1 0,2 ---	CP-0,15
k						PODR II	8 JD 2 GB	55 40		0,4	8 7	11 13		22	41 5 ---	15			
l				0,61	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	120				70	23		3		5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
m	0,33				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szczaj, gaj.zół, ncp.spe, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db, Jd 129l, Lp, Db 101l, Lp 81l, mjs Jd 71l, Gb 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lp, jd, lsz na 70%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	129 101		1,1	45 40	31 25	I III	2 3	456 41 ---	150 15 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
n	2,39				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//ps//gi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Lp 96l, mjs Brz, Ol 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 51l, Db 40l, podsz.: czm, kru, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	96 96		0,5	37 40	25 27	II II	3 3	109 78 ---	260 185 ---	3,5 2,7 ---	IIA-30%-2,39
o	0,71				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, rok.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 101l, podsz.: gb, jrż, kru, jd, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 JD 3 JD	101 55 45		1,1 0,3	35 12	24 12 7	II II	3 22	392 27	280 20	3,5 4,9	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
p	1,48				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 105l, mjs Db, Gb 146l, Db, Ol, Jd 101l, Gb 70l, podsz.: gb, jrż, lsz, jd na 50%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 JD 1 LP	146 146 101		0,6	55 54 50	31 32 30	I II II	2 2 2	203 104 33 ---	300 155 50 ---	2,5 0,3 0,8 ---	IVD-30%-1,48 CP-0,90
																340	505	3,6 2,4	
																23 14 ---	35 20 ---		
																37	55		
r	0,53				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 171l, Brz, Jd 96l, IIP pjd Db.c, Db 76l, podsz.: gb, lp, czm na 60%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	96 96		0,7	37 40	30 29	IA I	2 2	341 37 ---	180 20 ---	2,3 0,3 ---	IIAU-60%-0,53
																378	200	2,6 4,9	
																135	70	1,8 3,4	
s	0,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rok.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Gb 55l, mjs Db 121l, Db, Brz 101l, podsz.: gb, jrż, czm.p, jd na 70%, Info: 20% BMśw, 10% Lśw	100/100 GB-DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	101		1,0	37	27	I	3	441	320	4,0 5,6	IIA-50%-0,72
													</						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
257	a	1,29			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Piłickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Db 111I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 75I, Lp 55I, podsz.: gb, kru, bez.c, lsz na 50%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 JD 1 SO 1 JD	151 131 111		0,3	58 44 40	34 30 29	I I II	2 2 2	222 25 24 ---	285 30 30 ---	0,5 0,3 0,2 ---			
						IIP	4 GB 4 GB 2 GB	101 75 55		0,4	36 23 16	25 20 17	III III III	3 4 4	50 36 14 ---	65 45 20 ---	1,0 1,2 0,7 ---				
						PODR NAL	JD JD	40 3		0,1 0,1		7		22 11							2,9 2,2
										Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Piłickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, ncp.spe, C. otul wdn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 141I, mjs Lp, Gb 100I, IIP zmiesz. grp, mjs Jd 70I, Db 65I, Jd 50I, podsz.: gb, jd, db na 50%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	141		1,0	46	31	I	2	479
	b	1,14					IIP	6 GB 3 GB 1 LP	80 65 65		0,4	23 16 25	23 19 24	II III I	4 4 3	91 36 14 ---	105 40 15 ---	3,7 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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257	c	7,23			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, 100/100 LP-GB-DB (cz zg) S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ncp.spe, C. wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Gb 141I, mjs Db, Brz, Gb, Św, Js 101I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 80I, Jd 75I, Brz, Db 60I, podsz.: gb, lp, db, jd na 50%,	2 PIĘTR IP	8 SO	141			1,0	49	32	I	2	387	2800	23,8	BRAK WSK-7,23
1 DB							141				45	31	II	2	47	340	2,4		
1 LP							101				43	29	II	2	44	320	5,0		
																---	---	---	
															478	3460	31,2		
							IIP	6 GB	75		0,4	25	22	II	3	91	660	14,1	
								3 GB	60			16	19	II	4	36	260	7,7	
								1 LP	60			23	22	I	4	14	100	3,2	
															---	---	---		
															141	1020	25,0		
																	3,5		
							PODR	7 JD	45		0,1								
								3 JD	50				6		22				
	d	3,17			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, 100/100 LP-GB-DB (cz zg) S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 111I, Gb 101I, IIP zmiesz. grp, pjd Lp, Db 60I, mjs Brz, Lp, Jd 80I, podsz.: gb, lp, jd, db na 70%,	2 PIĘTR IP	3 SO	141			0,8	51	30	I	2	139	440	3,7	BRAK WSK-3,17
2 JD							141				61	33	II	2	102	325	0,8		
2 DB							141				54	30	II	2	93	295	2,0		
2 GB							111				36	24	III	3	74	235	3,0		
								1 JD	111			42	29	II	2	44	140	1,0	
															---	---	---		
															452	1435	10,5		
																	3,3		
							IIP	6 GB	80		0,4	22	20	III	4	59	185	4,3	
								4 GB	60			16	17	III	4	36	115	4,0	
															---	---	---		
															95	300	8,3		
													10		22		2,6		
							PODR	6 JD	50		0,1								
								4 JD	40				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	Wiek dojrz./ręb. 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
257																			
f	2,42				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGB, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gaj.zół, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Gb 101I, mjs Brz 111I, Jd 101I, IIP zmiesz. grp, pjd Jd 60I, mjs Św, Wz 70I, podsz.: gb, lsz, jd, db, lp na 60%	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 SO 1 JD 1 LP	141 141 141 101		0,9	55 51 51 36	30 30 31 27	II I II II	2 2 2 3	207 207 54 46 ---	500 500 130 110 ---	3,5 4,3 0,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,42
g	4,74				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Jd 146I, Jd, Db 116I, mjs Lp, Brz, Gb 111I, IIP pjd Lp 60I, mjs Lp, Db 75I, Db 60I, podsz.: gb, jd, lp, lsz na 50%,	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 GB 2 DB 2 SO 2 GB	114 146 146 101		0,8	40 57 55 32	27 32 30 24	II II I III	3 2 2 3	152 90 84 67 ---	720 425 400 320 ---	7,8 2,7 3,3 4,9 ---	BRAK WSK-4,74
h	0,65				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 45I, mjs Lp 45I, Lp 36I, podsz.: gb na 70%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 BRZ	36 36		0,8	8 15	15 19	II I	13	65 66 ---	40 45 ---	2,7 1,6 ---	BRAK WSK-0,65
												60 50	28 28	3 3		10 3 ---	6,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257	i	0,42			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, gaj.zół, C. otul wdn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 111I, Jd 101I, IIP pjd Gb 55I, mjs Lp, Św, Db 65I, podsz.: gb, jd, db, lp na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 SO 2 GB 1 JD	141 141 101 141		0,7	55 51 37 51	31 30 25 32	II I III II	2 2 3 2	158 114 64 41	65 50 25 15	0,5 0,4 0,4	BRAK WSK-0,42
						IIP	GB	75	0,3	23	22	II	4	91	40	0,8			
						PODR	7 JD 3 JD	45 55	0,2		5 9	22				1,9			
j		0,54			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, ncp.spe, C. otul wdn, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So 141I, Lp, Brz, Db 101I, Gb 80I, podsz.: gb, jd, lp, db na 50%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEWE	4 DB 3 JD 1 JD 1 DB 1 GB	141 141 116 116 116		0,7	54 56 39 36 34	29 32 30 28 25	III II II II III	2 2 3 3 3	169 140 44 41 36	90 75 25 20 20	0,7 0,2 0,1 0,2 0,2	BRAK WSK-0,54
						PODR	5 JD 5 JD	50 40	0,5		10 5	22			1,4 2,6				
~a			0,46		Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: LINIE, Info: rezerwat														
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 22,06 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 22,06 Powiat piotrkowski (10) = 22,06 Woj. łódzkie (10)											11498	135.2		

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	
258	a	0,74			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)															
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs So 141I, Db, Lp, Gb 111I, Brz 101I, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 81I, Gb 40I, podsz.: gb, db, jd, lp na 50%,	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 JD 3 JD	141 111		0,3	55 40	33 29	II II	2 2	170 64 --- 234	125 45 --- 170	0,3 0,3 --- 0,6 0,8 2,2 0,2 --- 2,4 3,2		BRAK WSK-0,74
	b	1,18			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Jd 141I, mjs Db, Gb 101I, IIP zmiesz. grp, pjd Jd, Lp 75I, Db, Lp 60I, mjs Lp, Db, Brz 50I, podsz.: gb, lp, db na 30%,	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 LP	141 91		0,9	52 38	31 27	I II	2 3	401 41 --- 442	475 50 --- 525	4,0 0,9 --- 4,9 4,2 2,8 1,1 --- 3,9 3,3		BRAK WSK-1,18
								7 GB 3 GB	75 60		0,4	23 13	22 16	II III	4 4	109 27 --- 136	130 30 --- 160			

593

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
g	0,37				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, ncp.spe, C. otul wdn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Brz 106l, Bk, Db 86l, IIP mjs Db, Bk 65l, Jd 55l, podsz.: gb, lp, jd na 50%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	106 65		1,1 0,4	44 19	31 22	IA II	2 4	563 136	210 50	2,3 6,2 1,3 3,5	BRAK WSK-0,37
h	0,41				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, ncp.spe, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Brz 106l, Brz, Gb, Db 81l, mjs Db 141l, Lp 106l, Gb 60l, podsz.: gb, db, lp, jd na 50%,	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	9 SO 1 GB 5 JD 4 JD 1 JD	141 106 55 45 65		0,9 0,2	46 42 7 10 5 16	31 26 10 5 15	I II 22	2 3 	405 38 --- 443 14 5 --- 19	165 15 --- 180 5 5 --- 19	1,4 0,2 --- 1,6 3,9 --- 1,8	BRAK WSK-0,41
i	1,25				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Lp 101l, Jd 91l, Gb 55l, mjs Gb 71l, Gb 35l, podsz.: gb, lp, db na 70%,	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JD 1 SO 1 JD 1 DB 1 GB	146 146 146 111 111 111		0,4	55 51 50 42 40 35	32 31 32 29 29 25	II II I II II III	2 2 2 2 3 3	115 55 29 26 26 23 --- 274	145 70 35 30 30 30 --- 340	0,9 0,1 0,3 0,2 0,4 0,4 --- 2,3 1,8	BRAK WSK-1,25
~a			0,24		Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: DROGI L, Info: rezerwat														
~b			0,22		Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: LINIE, Info: rezerwat														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
258																						
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,97 = 21,97 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 21,97 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 21,97 Powiat piotrkowski (10) = 21,97 Woj. łódzkie (10)												9990	84.8				
259					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)																	
a	2,11				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Jd, Brz, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs Jd 65l, podsz.: gb na 60%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 GB 2 JD 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 JD	111 141 111 141 141 111		0,6	38 45 48 48 50 36	26 31 31 30 30 26	III II I I II III	3 2 3 2 2 2	90 71 71 35 35 30	190 150 150 75 75 65	2,4 0,3 0,9 0,6 0,5 0,6	BRAK WSK-2,11			
																332	705	5,3				
																		2,5				
																		2,9				
																		1,5				
																		4,4				
																		2,1				
b	4,93				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, C. drzew dos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 91l, mjs Brz, Os, Jd 91l, Bk, Gb 55l, podsz.: gb, lsz, db na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 SO	98 111 98		0,7	34 48 40	29 32 29	I I I	12	314 43 40 ---	1550 210 195 ---	20,4 2,3 2,6 ---	TP-4,93			
																397	1955	25,3				
																		5,1				
																27	135					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
c	2,12				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, dąb.roz, U. 20% inne, C. drzew doś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, pjd Os, Gb 94l, mjs Db.c 94l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Db.c, Brz, Bk, So 65l, Lp 53l, podsz.: gb, os, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Jd 19l. 2 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KDO IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	94 94 94		0,8	40 36 45	29 28 30	I I I	2 2 2	251 69 37 ---	530 145 80 ---	7,4 1,0 1,1 ---	IIIB-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,25
d	14,97				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, U. 10% inne, C. drzew doś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Os 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Gr 75l, Jd 65l, Lp, Bk, Db 50l, Jd 45l, podsz.: gb, lp, lsz na 60%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	106 106		1,1	43 43	30 30	I I	2 2	461 51 ---	6900 765 ---	81,9 8,8 ---	IVD-30%-14,97 AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,17		Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: LINIE, Info: rezerwat														
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,62 = 24,62 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 24,62 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,62 Powiat piotrkowski (10) = 24,62 Woj. łódzkie (10)												13675	201.6	

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
260					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiew. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	0,60				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz, Jd, Gb 64l, mjs Md 64l, Lp, Św, Jd, Czm.p 50l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz na 50%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 SO 1 BK	64 50 50 50		0,9	24 16 23 21	21 18 23 21	II II IA I	12	127 65 28 26 ---	75 40 15 15 ---	2,1 1,5 0,5 0,7 ---	TP-0,60
b	1,94				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, flik.leś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 36l, mjs So, Jd, Św 50l, Gb, Jd 36l, Św 28l, podsz.: gb, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,60 ha Db 85l.	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BK 2 LP 1 BRZ	28 28 28 28		0,9		8 8 8 9	III II III IV	13			0,9 2,0 1,2 ---	CP-1,34
												7	9			11	20	4,1 2,1	
c	3,39				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, flik.leś, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Db, Bk, Lp, Os 75l, Lp, Św, Db.c 55l, podsz.: gb, lsz na 30%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 GB	100 75 50		0,8 0,4	43 25 18	28 21 18	I III II	2 3 4	354 63 27 90	1200 215 90 305	15,4 4,5 5,4 3,5 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 Działka nr 2: IIIB-30%-0,56 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-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
260																			
d	8,41				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gvw.wlk, zaw.gaj, U. 20% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Brz 106l, IIP pjd Gb 50l, mjs Lp, Brz, Db 75l, Jd 60l, podsz.: gb, lsz na 40%,	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	106 75		0,9 0,3	42 22	28 21	I III	2 4	407 91	3425 765	40,6 4,8 19,3 2,3	Działka nr 1: IIIB-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 Działka nr 2: IIIB-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
f	1,05				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Md 19l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,So,Os 45l.	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	JD BRZ SO OS	19 45 45 45		1,0		4 19 20 23	I 18 17 19	11 4 3 4		15 2 1 --- 18		CP-0,85
g	1,20				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pzm.pos, kuk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 25l, mjs Os, Brz, Gb 25l, podsz.: gb, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św,Md,Brz,So 40l.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	JW ŚW MD BRZ SO	25 40 40 40 40		1,0		9 16 20 19 18	I 15 17 17 17	13 4 3 4 4		15 2 1 1 --- 19	7,5 6,2	CP-1,00
h	0,80				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, flk.leś, U. 20% inne, C. otul szk, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Brz 106l, IIP pjd Db 75l, Gb 50l, mjs Jd 50l, podsz.: gb, lsz na 50%,	100/100 BK-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	106 75		1,2 0,2	35 21	26 19	II III	2 4	449 64	360 50	4,2 5,2 1,3 1,6	IIIB-30%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-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	
260 i ~a ~b	6,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gvw.wlk, zaw.gaj, U. 20% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Brz, Os 106l, IIP pjd Jd 50l, mjs Lp, Brz, Db, Gr 75l, Db, Bk, Db.c 50l, Gb, Brz 35l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db 4l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 4l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODS	SO GB 8 DB 2 BK	106 75 4 4		0,7 0,4 0,3	42 22	29 21	I III	2 22		309 103	2075 690	24,6 3,7 17,4 2,6	IIIB-50%-6,72 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 PIEL-1,35
	24,11 24,11 24,11 24,11		0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 24,75 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,75 Powiat piotrkowski (10) = 24,75 Woj. łódzkie (10)											9402	148.1			
261 a	5,99				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 55l, mjs Db, Brz, Św 103l, Db, Gb 76l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,29 ha Db 4l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,44 ha Lp 4l.	100/100 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB 2 LP	103 4 4		0,7 0,3	39	29	I	2 12		339 2030	25,1 4,2	IIIB-50%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-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
261																			
b	3,62				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, żar.m, U. 40% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 91I, mjs Brz 91I, IIP pjd Db 70I, mjs Gb 50I, Db 30I, podsz.: czm.p, jrż, db, lsż na 70%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	91 50		0,8 0,2	34 15	27 14	I III	2 22	341 27	1235 100	18,0 5,0 4,6 1,3	BRAK WSK-3,62
c	3,32				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Md, So 19I, mjs Os 25I, So 20I, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Os,Św,Md 40I. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Os,Św,So 40I. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So,Md,Św 40I., Info: ogrodzone	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEWE PRZES	JD MD SO ŚW OS BRZ WB CZM.P DB	19 40 40 40 40 40 40 40 40	19 40	1,0	 22 21 19 22 21 22 20 20	3 20 18 18 20 19 19 16 18	II II III	12 3 3 4 4 4 4 4 4	 20 20 20 15 1 5 5 1 87	 20 20 20 15 1 5 5 1 87	CP-2,87	
d	1,17				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, zaw.spe, trawy, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 91I, Db, Gb 50I, mjs Cz.m.p 30I, podsz.: czm.p, lsż, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEWE	8 SO 1 DB 1 DB	91 91 71	91 91	1,0	32 35 22	27 25 19	I II III	2 3 4	331 39 29 ---	385 45 35 ---	5,7 0,7 0,9 ---	IIIA-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 7,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 f	1,43				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.spe, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrż na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 131l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	4 28 4		0,8		7	I II I	22			1,3 --- 1,3 0,9	POPR-0,28 CW-0,62 CP-0,41
g	5,89				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orł.pos, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 55l, mjs Db, Brz, Św 103l, Db, Gb 76l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, lsz, gb, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	103		1,0	39	29	I	2	457	2690	33,3 5,7	IIIA-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
~a			0,36		RP: LINIE														
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 21,78 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 21,78 Powiat piotrkowski (10) = 21,78 Woj. łódzkie (10)											6695	89.6		
262 a				1,53	Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-Ł (E-Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB CZM OL OL	35 70		0,4	17 30	15 20	4 3			10 20 --- 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262																			
b	2,12				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 50% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 88l, mjs Db 130l, Db, Św, Db.c 88l, Db 66l, Db, Db.c 50l, Kl 40l, Czm.p, Brz, Czm 30l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, jrz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha, Info: Mozaika siedlisk BMśw, LMśw, Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	29	25	I	3	388	825	12,6 5,9	BRAK WSK-2,12
c	0,56				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 50% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, mjs Brz, Db, Js 100l, Ol 70l, Db 65l, Db, Ol 50l, Czm 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	34	26	II	3	244	135	1,7 3,0	BRAK WSK-0,56
d			0,44		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			25	21		3		5		
f	1,42				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	7 17 7		0,9		1 3 2	II IV III	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-0,68 CP-0,68
							PRZES	SO	117			36	25		3		117		

603

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262	k	5,60			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj,zół, trawy, U. 40% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 131I, mjs Brz 111I, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Gb 60I, mjs Gb 40I, podsz.: gb, lsz, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,59 ha Db.s 13I. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Bk 26I. 2 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO IP SO 131 IIP 6 GB 80 4 DB 80				0,8 44 30 I 2 0,2 23 22 III 4 21 120 --- 62					360 2015 17,4 3,1 5,2 2,3 --- 7,5 1,3			IIIB-50%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CW-1,59 CP-0,37
	I	2,45			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szad, R. trawy, zaw.spe, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50I, podsz.: gb, lsz, czm.p, kru na 70%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE 5 DB 3 DB 2 SO 81 131 131				0,7 27 24 II 12 48 28 III 64 155 --- 292					137 91 225 64 155 --- 292	335 225 155 --- 715	6,4 2,0 1,4 --- 9,8 4,0	POPR-0,13 CW-0,61 CP-0,46 TP-1,25
	~a		0,22		RP: DROGI L														
	~b		0,19		RP: LINIE														
	~c		0,15		RP: ROWY														
		23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 26,39 = 26,39 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 26,39 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 26,39 Powiat piotrkowski (10) = 26,39 Woj. łódzkie (10)											7713 [5] (30)	99.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	7,03				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 90l, Gb, Db 60l, mjs So 131l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru, os, glg na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,16 ha Gb,Bk 24l. 2-w cz. N od gnia 0,13 ha Gb 24l. 3-w cz. NE od gnia 0,06 ha Gb 24l. 4-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk,Gb 24l. 5-w cz. E od gnia 0,08 ha Bk,Kl 24l. 6-w cz. E od gnia 0,09 ha Lp,Bk 24l. 7-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 24l. 8-w cz. E od gnia 0,06 ha Bk 24l. 9-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.s 10l. 3 szt. 10-w cz. NW od gnia 0,25 ha Jd 11l. Cis 12l. 11-w cz. C od gnia 0,25 ha Jd 11l. 2 szt.	140/140 LP-GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB 3 DB	131 90		0,6	43 30	28 23	III III	2 3	206 62 ---	1450 435 ---	13,1 8,2 ---	CW-1,24 CP-0,78
b	4,45				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, Gb, Db 65l, Gb 50l, Jb 40l, Gb 35l, podsz.: gb, brz, czm na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,84 ha Db 14l. Brz 10l. 2-w cz. W od gnia 0,07 ha Jd,Db 14l. 3-w cz. W od gnia 0,19 ha Db 14l. 4-w cz. S od gnia 0,14 ha Db 14l. 5-w cz. NE od gnia 0,12 ha Jd 14l. 6-w cz. E od gnia 0,21 ha Db 14l. 7-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 14l. 8-w cz. C od gnia 0,09 ha Jd 14l. 9-w cz. C od gnia 0,04 ha Jd 14l. 10-w cz. E od gnia 0,08 ha Jd 14l. 11-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 3l. 12-w cz. C od gnia 0,44 ha Bk 3l.	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	131 90 131		0,3	46 34 55	30 24 29	I II II	2 3 2	87 26 10 ---	385 115 45 ---	3,3 1,9 0,4 ---	IIIBU-95%-4,45 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 PIEL-0,86 CP-1,88
							PODR	7 DB 3 JD BK	14 14 3		0,4		3 4		12				
							PODS				0,2				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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263																				
c	3,50				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 131l, IIP zmiesz. grp., pods.: lsz, brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk,Brz 28l. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 7l. 3-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.s 7l. So 5l. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s,Bk 7l. So 5l.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 8 DB 2 DB	131 81 60		0,4 0,4	46 27 19	28 22 18	II III III	2 3 4	165 82 31 113	580 285 110 395	4,6 1,3 6,4 3,8 --- 10,2 2,9	IVDU-60%-3,50 CW-0,94	
d	3,71				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 14l, mjs Db, Db.c 29l, Brz 15l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 131l. Db 70l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 SO 1 BRZ	12 29 29 10		0,9		4 8 9 5	I II II II	12		10	35	12,6 3,9 3,2 1,0 --- 20,7 5,6	CP-3,55
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: LINIE															
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 19,35 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 19,35 Powiat piotrkowski (10) = 19,35 Woj. łódzkie (10)												3500	62.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264	a	2,04			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)														
Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tna.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, sama, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 25l, podsz.: brz, czm.p, jrż, czm, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,60 ha Db.s 74l. Db 100l. Kl 50l.					140/100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JD 1 DB 1 BRZ	14 5 25 5		0,4		2 II 3 IV 2 II	22				0,5 0,2 --- 0,7 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-0,37	
					PRZES	DB.S DB KL SO	74 100 50 150		25 35 21 44	20 24 18 29	3 3 4 2	72 10 9 3 --- 94							
	b	1,06			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Św, Db 63l, podsz.: kru, jrż, czm.p, brz, ol na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	24	IA	22	389	410	9,0 8,5	TP-1,06
	c	1,07			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, podsz.: brz, kru, św, jrż na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	24	21	IA	12	323	345	9,5 8,9	TP-1,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264	d	0,89			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Bk 47l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			0,9	19	19	I	12	254	225	7,5 8,4	TP-0,89
	f	0,96			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			0,8	17	18	IA	12	250	240	9,4 9,8	TP-0,96
	g	1,69			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 35l, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35			1,0	16	17	IA	12	267	450	21,6 12,8	TP-1,69
	h	2,80			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Db 28l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 60l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Bk,Db.c 80l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha So 143l. Brz 100l. Db 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28			1,3	14 15	14 16	IA I	12	212 27 --- 239	595 75 --- 670	41,5 3,8 --- 45,3 16,2	TW-2,41
							PRZES	SO SO DB.C BK BRZ DB	143 60 60 80 100 80				45 25 35 30 45 35	26 19 14 14 22 18		3 3 3 3 3 3	20 10 1 6 1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
264																					
i	3,95				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Bk 80l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So 142l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 142l. Db 70l. 4-w cz. C kępa 0,09 ha So 142l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha So 142l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,7		7 8	II III	12		5	20	7,4 1,6 --- 9,0 2,3	CP-3,69	
j	1,13				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, db, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 116l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	15 15 7 7		0,7		7 7 1 2	IA II IA III	22				3,6 0,5 0,1 --- 4,2 3,7	CW-0,73 CP-0,30	
k		2,79			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 116l.	SO	PODR PRZES	SO SO	14 116		0,2		32	2 25		22 3		20		ODN-ZRB-2,70	
l		0,67			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/tn//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, C. upor pedr, D. podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 2-w cz. C kępa 0,29 ha So 116l.,	SO	PRZES	SO	116				37	23		3		100			ODN-ZRB-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	
264																				
m	1,17				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, So 42l, Db 30l, podsz.: kru, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,9	20	19	I	12	275	320	9,4 8,0	TP-1,17
n	0,88				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			0,8	17	17	I	12	243	215	7,1 8,1	TP-0,88
o	0,79				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			1,1	16	16	I	12	266	210	8,7 11,0	TP-0,79
p	1,91				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, gro.leś, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Św, Bk, Db 63l, Db, Brz, Św 45l, Db 30l, podsz.: kru, brz, db, jrz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,1	26	23	I	22	395	755	17,4 9,1	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264																				
r	3,80				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl///ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 120l. Św 35l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		0,9		2 4	I II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,36	
s	0,54				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl///ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Św, Db 30l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	25	IA	22	429	230	4,9 9,1	TP-0,54	
~a			0,80		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 29,15 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 29,15 Powiat piotrkowski (10) = 29,15 Woj. łódzkie (10)											4527	165,8			
265					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	4,30				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 101l, Brz, Db 60l, Db, Brz 30l, podsz.: so, kru, brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,3	30	23	III	3	390	1675	17,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265																				
b	1,02				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Św 76l, mjs Św 40l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116			1,2	42	27	II	3	466	475	4,7 4,6	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
c	2,80				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 65l, Św 40l, mjs Brz, Db, Św 65l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	30	25	IA	22	453	1270	26,6 9,5	TP-2,80
d		3,65			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 116l.,	SO	PRZES	SO	116				34	26		3		45		AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47
f	3,58				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, sarna, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, db na 70%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 136l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB	9 15 26 26		0,9		3 7 8 6	IA II II IV	13				2,9 1,9 0,4 --- 5,2 1,5	CP-3,26
							PRZES	SO	136				41	26		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
265																						
g	3,94				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 55l, mjs So.c 116l, Db, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, db, so, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116			1,1	34	25	II	3	424	1670	16,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46		
h	7,31				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 65l, Db, Brz 50l, Św 45l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, św, brz na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	116			1,0	34	25	II	3	386	2820	27,9 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20		
~a			0,44		RP: DROGI L																	
~b			0,51		RP: LINIE																	
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,55 = 27,55 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 27,55 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 27,55 Powiat piotrkowski (10) = 27,55 Woj. łódzkie (10)													8015	98.2			
266					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)																	
a			0,22		Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy 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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
b	5,36				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 76l, Brz, Db 50l, Św, Brz 40l, mjs Gb 50l, Db 30l, Brz 25l, podsz.: kru, jrż, db, so, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,09 ha Db 16l. 2-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db 16l. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Jd 25l. 4-w cz. C od gnia 0,14 ha Jd 25l. 5-w cz. S od gnia 0,12 ha Jd 25l. 6-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 16l. Brz 7l. 7-w cz. S od gnia 0,16 ha Db 16l. Brz 7l. 8-w cz. S od gnia 0,11 ha Db 16l. Brz 7l. 9-w cz. S od gnia 0,13 ha Db 16l. 10-w cz. SE od gnia 0,19 ha Brz 7l. 11-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db.s 7l. 12-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 13-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db.s 7l. 14-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 15-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.s 7l. 16-w cz. NE od gnia 0,06 ha Brz 7l. 17-w cz. SE od gnia 0,07 ha Db.s 16l.	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 3 JD 3 DB 2 BRZ 2 SO DB.S	116 25 16 7 7 7		0,7 0,4 0,2	39 5 3 2 1	I 13 22	2 13 22	309 1655	17,2 3,2	IVDU-95%-5,36 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-1,61 CP-1,53		
c	6,60				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 116l, Brz, Db 76l, Db, Św, Brz 45l, mjs Db 116l, Czir 76l, Gb 45l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, db, brz, os na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. NE bagno 0,09 ha 3-w cz. C od gnia 1,95 ha Db.s 11l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	116 11		0,8 0,3	39 2	28 2	I 22	2 22	381 2515	26,1 4,0	IIIAU-95%-6,60 AGROT-4,46 ODN-ZŁOŻ-4,46 POPR-0,47 CW-1,48	
	11,96 11,96 11,96 11,96 11,96		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 12,18 = 12,18 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 12,18 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 12,18 Powiat piotrkowski (10) = 12,18 Woj. łódzkie (10)											4170	43,3		

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	
267					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Golesze (0009) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	4,53				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psz//plmżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol, Św 76l, Czm.p 50l, So, Brz, Db, Św 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	96		1,0	36	28	I	2	455	2060	28,0 6,2	IIIA-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36	
b	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. trz.spe, śle.skr, jeż.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 45l, mjs Brz 86l, So, Św 76l, podsz.: czm, kru, św na 80%, Info: występują bobry; zalewane wodą, torowisko niskie	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	86		0,7	28	27	I	3	443	2505	24,7 4,4	BRAK WSK-5,66	
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd So 11l, podsz.: czm.p, czm, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 119l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Św 92l. Św 30l. 3-w cz. C kępa 0,41 ha Św 92l. Św 60l. Św 30l. 4-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 30l. Św 60l. 5-w cz. NW kępa 0,08 ha Św 30l. So 35l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 JD 1 BRZ	7 5 15 18 5		0,7		1 2 4 1	III III I III	22			0,4 --- 0,4 0,1	POPR-0,21 CW-2,34	
d		1,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. porol, D. 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 126l.,	SO	PODR PRZES	SO SO	25 126		0,1		3 26		22 3		35		ODN-ZRB-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, podsz.: so, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,2	26	21	III	3	345	350	5,6 5,5	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
g		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, Info: bobry, zalane wodą	OL	PRZES (w cz. C)	OL	86			28	23		3		1		BRAK WSK-0,49
~a			0,15		RP: ROWY														
	14,47 14,47 14,47 14,47 14,47	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Golesze (0009) = 16,35 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 16,35 Powiat piotrkowski (10) = 16,35 Woj. łódzkie (10)												5041	58.7	
268 a	1,70				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Golesze (0009) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, rok.pos, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So.c 101l, Db, Brz 45l, mjs Db, Św, Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, so, db, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	101		1,1	38	28	I	2	509	865	11,0 6,5	IIIA-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
b	10,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 40% inne, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 92l, Db 55l, Św 40l, Db, Lp, Kl 30l, podsz.: so, brz, jał, kru, czm.p na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	92 15	 nat	 0,6	 27	 25	 II	 3	 424	 4490	65,0 6,1	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 Działka nr 2: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-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
268 c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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 duże, pjd Brz 65l, podsz.: so, db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	21	22	I	12	399	465	10,4 8,9	TP-1,17
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plmżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, kru na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 AK 2 LP 1 SO	21 21 21 16		0,3		7 8 8 5	II III II II	13			0,2 0,2 0,1 --- 0,5 0,5	ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,30
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//plmżk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Gb 50l, Czm.p, Lp, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, so na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		1,1	32	28	I	2	485	625	9,3 7,2	IIIA-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
g	0,61				Obr. ew. Bronisławów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, kst.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: so, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	99 10		1,1 0,4	29 1	25 1	II 22	3	406	250	3,2 5,2	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Db, Czm.p 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	23	I	12	353	825	20,2 8,6	TP-2,34
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 90%, 1-w cz. W luka 0,03 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	22	23	IA	12	329	235	7,9 11,0	TP-0,69
~a			0,09		Obr. ew. Golesze (0009) RP: DROGI L														
	19,44 3,67 15,77 19,44 19,44 19,44		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 19,53 = 3,67 Obr. ew. Bronisławów (0005) = 15,86 Obr. ew. Golesze (0009) = 19,53 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 19,53 Powiat piotrkowski (10) = 19,53 Woj. łódzkie (10)												7817	127.5	
269 a	15,12				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Golesze (0009) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 98l, Czm.p 55l, Brz, Db.c, Db, Gb 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru, db.c na 90%, 1-w cz. N kępa 0,61 ha Db 98l.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		1,0	30	27	I	3	438	6625	87,6 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 Działka nr 2: IIIA-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-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
269																			
b	1,07				Obr. ew. Bronisławów (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 61l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, jrż, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	24	23	I	12	395	425	10,1 9,4	TP-1,07
c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, db, czm, jrż na 90%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	25 26	23 23	I II	12	248 19 --- 267	85 5 --- 90	1,8 0,1 --- 1,9 5,4	BRAK WSK-0,35
d			0,06		RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU CZM											
f	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Os 55l, podsz.: kru, jrż, db, czm na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	23	I	22	324	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
g	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	22	I	22	378	55	1,2 8,6	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269																				
h	0,25				Obr. ew. Golesze (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, ak, kru, jrż na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	42 50		1,0	19 17	20 19	IA II	12	289 30 ---	70 10 ---	2,6 0,2 ---	TP-0,25	
i	0,34				Obr. ew. Bronisławów (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs So 50l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru, so na 80%, 1-w cz. E luka 0,02 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	22	I	12	324	110	2,2 6,5	BRAK WSK-0,34	
j			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM CZM.P			0,8									
k	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs So 50l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	21	22	I	12	286	25	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,31		Obr. ew. Golesze (0009) RP: DROGI L															
~c			0,07		Obr. ew. Bronisławów (0005) 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			
269																						
	17,39 2,02 15,37 17,39 17,39 17,39		0,50 0,19 0,31 0,50 0,50 0,50		= 17,89 = 2,21 Obr. ew. Bronisławów (0005) = 15,68 Obr. ew. Golesze (0009) = 17,89 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 17,89 Powiat piotrkowski (10) = 17,89 Woj. łódzkie (10)												7420	106.5				
270					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Leśnictwo Żarnowica (12)																	
a	7,84				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, 100/100 S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl/gp, ZR. LP-GB-DB Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, (cz zg) gaj.zół, gwz.wlk, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db, Bk 111l, mjs Gb, Db, Jd, Bk, Brz 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd 65l, Lp 55l, Lp, Bk 45l, Jd 40l, Lp 35l, podsz.: gb, lp, jd na 60%, 																	

[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: nachełnienie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270	d	1,36			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, bar.spe, gaj.zól, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, pjd Bk 79l, mjs Js 79l, Jd, Gb 71l, IIP, podsz.: gb, lp, jd, lsz na 70%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 MD 3 SO 2 SO 1 LP 1 DB	63 63 79 71 71			1,1	35 30 35 28 30	32 27 29 I 26	I IA IA I I	13	165 139 99 47 45 --- 495	225 190 135 65 60 --- 675	4,5 4,1 2,2 1,5 1,3 --- 13,6 10,0 3,0 2,2	BRAK WSK-1,36
	f	1,25			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gł, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 66l, mjs Ak, Lp 66l, Gb, Czm.p, Lp 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, gb, lsz na 90%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 GB	66 66 66			0,9	35 30 23	29 27 23	I IA II	13	233 72 61 --- 366	290 90 75 --- 455	5,4 1,8 2,0 --- 9,2 7,4	BRAK WSK-1,25
	g	2,18			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gł, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, flk.leś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 101l, IIP pjd Gb, Db 71l, mjs Gb 50l, podsz.: gb, lsz, lp, jd na 40%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO LP	101 71			0,8 0,7	36 26	30 25	I I	2 12	381 272	830 595	10,5 4,8 14,3 6,6	IIA-50%-2,18
	h			0,56	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R V)															
	i			3,22	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)															
	j			0,35	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270																				
k				0,09	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: R (R V)															
l	0,81				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 25l, mjs Jd 35l, Lp 30l, podsz.: gb, czm.p, db na 30%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEŹ	6 JD 4 LP	25 4		0,9		4	I I	12			1,9 --- 1,9 2,3	PIEL-0,33 CP-0,46	
m	1,65				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 66l, mjs Lp 66l, Gb, Czm.p 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEŹ	7 SO 2 MD 1 BRZ	66 66 66		0,7	27 35 30	26 28 27	IA I I	13	208 64 31 ---	345 105 50 ---	7,1 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,65	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,66		Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: LINIE, Info: rezerwat															
~c			0,04		RP: LINIE															
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	= 33,23 = 33,23 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 33,23 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 33,23 Powiat piotrkowski (10) = 33,23 Woj. łódzkie (10)												13696	175.2		

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
271	a	7,11			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Gb 116l, mjs Brz 141l, Db, Jd, Lp 91l, podsz.: gb, lp, jd na 70%, 140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB	141		0,7	54	32	II	2	135	960	6,7	BRAK WSK-7,11
2 JD							141			50	32	II	2	90	640	1,5			
2 SO							141			55	31	I	2	87	620	5,3			
1 DB							116			42	28	II	3	39	275	2,9			
1 JD							116			36	26	III	2	36	255	2,3			
1 GB							91			35	24	II	3	34	240	3,9			
										---	---	---							
										421	2990	22,6							
												3,2							
													PODR II	5 GB	60		0,2	14	
							3 JD	45				7				5	35		
							2 JD	55				10	12						
																23	165		
b	1,97				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, pjd Brz 106l, mjs Jd 106l, IIP mjs Lp, Bk, Brz 80l, Db, Gb 60l, Jd 55l, podsz.: gb, Isz, jd na 20%, 100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO	106		1,1	44	30	I	2	441	870	10,3	BRAK WSK-1,97	
1 GB						106			35	25	III	3	41	80	1,1				
													---	---	---				
													482	950	11,4				
							IIP	GB	80		0,5	25	22	III	3	136	270	6,1	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271	c	4,44			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Db 116I, Jd, Db, Gb 86I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 45I, podsz.: gb, jd na 70%,	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 GB	116		0,5	42	26	III	3	70	310	3,7	BRAK WSK-4,44
							2 DB	166		55	32	II	2	57	255	1,4			
							2 SO	166		55	30	I	2	54	240	1,7			
							2 JD	116		36	25	III	2	44	195	1,7			
							1 JD	166		50	32	II	3	29	130	0,2			
														---	---	---			
														254	1130	8,7			
																2,0			
							IIP	9 GB	60	0,3	16	19	II	23	82	365	10,7		
								1 JD	60		20	18	II		9	40	1,8		
									---	---	---								
									91	405	12,5								
											2,8								
d	1,49				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, flk.leś, C. drz nat, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Jd 111I, mjs Db 111I, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 40I, mjs Bk, Db, Jd 80I, Bk, Db, Jd 60I, podsz.: gb, lsz, jd na 50%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 JD	171		0,3	60	33	II	3	173	260	0,4	BRAK WSK-1,49
								1 SO	106		48	30	I	2	20	30	0,4		
								1 GB	111		37	23	III	3	15	20	0,3		
															---	---	---		
															208	310	1,1		
																	0,7		
								IIP	7 GB	80	0,5	24	22	III	4	101	150	3,4	
									3 GB	60		16	18	III	4	35	50	1,8	
															---	---	---		
															136	200	5,2		
											3,5								
							PODR NAL	JD JD	45 3		0,1 0,1			8 11					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: 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	całą pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271	f	2,71			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (§) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, flk.leś, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Md, Gb 151I, mjs Brz 151I, Jd, Db 101I, Jd, Db, Gb 81I, podsz.: gb, jd na 60%,	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE 6 SO 151 2 DB 151 1 JD 151 1 GB 101 PODRII 5 JD 50 4 JD 65 1 GB 55				0,8	53 57 54 38	32 31 33 24	I II II III	2 2 2 3	262 84 45 33 --- 424	710 230 120 90 --- 1150	5,6 1,4 0,2 1,4 --- 8,6 3,2	BRAK WSK-2,71	
	g	1,54			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gpż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 116I, Db, Gb 86I, mjs Jd, Bk 86I, Bk, Lp 60I, podsz.: gb, jd na 60%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE 3 JD 171 2 DB 171 2 SO 171 2 GB 116 1 JD 116 PODRII 4 JD 60 4 JD 45 2 GB 35				0,5	60 53 55 37 35	33 32 I 25 27	II II I III III	2 2 2 3 2	108 70 67 54 29 --- 328	165 110 105 85 45 --- 510	0,3 0,6 0,7 1,0 0,4 --- 3,0 1,9	BRAK WSK-1,54	
	h	1,04			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (§) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 111I, Jd, Gb 75I, mjs Brz, Gb 146I, Jd 111I, Wb 75I, podsz.: gb, lsz, lp na 50%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE 8 SO 146 2 DB 146 PODRII 6 JD 45 4 JD 55				0,8	55 55	31 29	I III	2 2	295 114 --- 409	305 120 --- 425	2,5 0,8 --- 3,3 3,2	BRAK WSK-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 i	1,90				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, pjd Jd 146l, Jd, Gb 86l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 50l, podsz.: gb, jd, lp na 50% Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: DROGI L, Info: rezerwat Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: LINIE, Info: rezerwat	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 												

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	4,15				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Gb, Os, Db 106l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 80l, Db 65l, mjs Brz 80l, Brz 65l, Jd 50l, podsz.: gb, lsz, bk, brz, jd na 30%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 BK	106 65 65		0,9 0,5	42 23 28	30 22 25	I II I	2 22	409 100 45 ---	1695 415 185 ---	20,1 4,8 10,9 5,2 ---	BRAK WSK-4,15
b	6,00				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Gb, Db 106l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db, Jd 75l, Lp, Św 60l, Jd 50l, Bk 45l, podsz.: gb, jd, bk, lsz na 30%,	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 2 GB 1 BK	106 75 60 60		1,0 0,4	38 25 18 26	30 23 19 24	I II I	2 3 4 3	463 109 23 14 ---	2780 655 140 85 ---	32,9 5,5 14,0 4,1 2,7 ---	BRAK WSK-6,00
c	1,51				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp. , IIP pjd Gb 55l, mjs Gb 85l, Db 75l, Bk, Św, Db 55l, Jd 50l, podsz.: gb, jd, db na 50%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 2 BRZ	106 106		1,0	40 38	31 30	IA I	2 2	405 98 ---	610 150 ---	6,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,51
																503	760	7,7 5,1 4,7 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
272 d	5,87				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, flk.leś, U. 30% klimat, C. drz nat, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db, Gb 116l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jd 75l, Db 60l, podsz.: gb, jd, lsz na 50%, 120/120 LP-GB-DB (cz zg) 2 PIĘTR IP 5 JD 176 2 DB 176 1 SO 176 1 JD 91 1 GB 91 IIP 8 GB 60 2 JD 65 PODR II NAL JD 50 JD 3					0,3	55 65 58 35 35	32 30 28 26 25	II III II II II	2 2 2 2 3	122 45 22 20 19 --- 228	715 265 130 115 110 --- 1335	1,1 1,5 0,8 1,7 1,8 --- 6,9 1,2 14,2 6,4 --- 20,6 3,5		BRAK WSK-5,87			
f	6,03				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Jd, Św, Brz 156l, Gb, Db, Jd 111l, mjs Lp 111l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Jd, Db 50l, Jd, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db, jd na 60%, 140/140 LP-GB-DB (zg) 2 PIĘTR IP 7 DB 156 3 SO 156 IIP 7 GB 60 3 JD 60					0,8	54 55	31 29	II II	2 2	296 119 --- 415	1785 720 --- 2505	10,5 5,1 --- 15,6 2,6 11,5 10,5 --- 22,0 3,6		BRAK WSK-6,03			
g	0,35				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 91l, Gb, Db, Md 71l, Gb 55l, mjs Św 55l, podsz.: gb, św, lsz, jrz na 70% 100/100 LP-GB-DB (cz zg) DRZEWE 8 SO 91 2 BRZ 91 PODR II JD 55					0,8	36 36	29 29	IA I	2 2	293 73 --- 366	105 25 --- 130	1,4 0,2 --- 1,6 4,6		BRAK WSK-0,35			
~a			0,23		Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: DROGI L, Info: rezerwat																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
272																			
~b			0,36		Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: LINIE, Info: rezerwat														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 24,50 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,50 Powiat piotrkowski (10) = 24,50 Woj. łódzkie (10)												12260	169	
273					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	0,52				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, mal.włś, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Św, Gb, Bk 76l, Gb, Wz 61l, mjs Lp 61l, Db 55l, Ak 50l, podsz.: lsz, gb, czm.p, wz na 90%,	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	76 76 101		0,7	30 34 38	26 29 29	I IA II	12	146 130 33 ---	75 70 15 ---	1,5 1,2 0,2 ---	TP-0,52
b	4,13				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/gpi, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, U. 50% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db, Gb 90l, mjs Db, Św 111l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp 70l, Gb 50l, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db 4l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,43 ha Bk 4l.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODS	SO 6 DB 4 DB 7 DB 3 BK	111 55 70 4 4		0,7 0,2 0,3	42 19 25	29 18 21	I II II	2 4 3 12	329 31 21 52	1360 130 85 215	15,1 3,7 4,3 2,1 ---	IIIB-50%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
c	1,94				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, C. mło złoż, drz nat, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 47l, Db, Bk 20l, mjs Lp 60l, So, Md, Bk 56l, Db, Brz, Lp, Gb 47l, podsz.: gb, kru, czm.p na 50%	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 BK 1 JD 1 GB	20 25 35 56 35		0,8	7 7 8 25 11	11 9 10 19 14	I II II II II	13	30 10 10 25 10	60 20 20 50 20	4,3 3,0 3,7 2,6 1,3	TW-1,94
d	1,16				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 70% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP , IIP zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: czm.p, lsz, jrż, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	106		0,9	35	27	I	2	417	485	5,7 4,9 1,3 0,3	IIIA-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
								8 DB 2 DB	55 70		0,2	16 23	14 19	III III	4 4	27 9 ---	30 10 ---	1,6 1,4	
f	1,73				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, szcz.zaj, U. 50% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 91l, IIP mjs Db 60l, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, czm.p, jrż, kru na 80%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	91		0,8	37	28	I	2	354	610	8,9 5,1 2,2 1,3	IIIA-40%-1,73 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
								IIP	60		0,2	19	17	III	4	36	60		
g	3,26				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, mjs Db 86l, Gb, Db, Jd 50l, podsz.: db, brz, kru, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,1	30	26	I	2	451	1470	23,1 7,1	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
h	1,25				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 40% zwierz, sarna, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db 110l. Db 75l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Db 110l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	12 28 12		0,7		3 5 6	II III II	22			1,8 0,5 --- 2,3 1,8	CP-0,77 POPR-0,20
i	1,39				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, U. 40% owady, chr.maj, C. upor pedr, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 12l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 111l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	12 18		0,6		2 7	III III	22			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,24
j	1,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 79l, Db 50l, podsz.: brz, kru, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	28	24	I	2	426	810	14,2 7,5	TP-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 k	1,17				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db 110l. Brz,Db,OI 90l. Db 75l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	10 29 20		0,7		3 8 8	I II III	22			0,9 0,2 --- 1,1 0,9	CP-0,82
I	4,85				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trawy, U. 50% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Św, Lp 111l, Brz 101l, Db, Gb 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp 70l, mjs Db 55l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Jd 17l. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Jd 17l. 3-w cz. SE od gnia 0,13 ha Jd 17l. 4-w cz. SE od gnia 0,12 ha Jd 17l. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Jd 17l. 6-w cz. S od gnia 0,14 ha Jd 17l. 7-w cz. S od gnia 0,13 ha Jd 17l. 8-w cz. W od gnia 0,15 ha Jd 17l. 9-w cz. W od gnia 0,55 ha Db.s 7l. 10-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s 7l. 11-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s 7l. 12-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 13-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk 4l.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 7 GB 2 ŚW 1 DB	111 70 70 70		0,7 0,3	42 26 25 25	30 22 23 23	I II II II	2 3 3 3	309 62 21 10 --- 93	1500 300 100 50 --- 450	16,6 3,4 7,1 2,9 1,2 --- 11,2 2,3	IVDU-95%-4,85 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-1,21 CW-1,51
~a			0,57		RP: DROGI L														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 23,87 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,87 Powiat piotrkowski (10) = 23,87 Woj. łódzkie (10)											7585	126,7		

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	
274					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a		0,48			Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. podsz.: brz, so na 40%	GB-SO-DB													ODN-HAL-0,48	
b	7,79				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 76l, Brz 50l, Db 35l, podsz.: db, kru, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 1,00 ha So,Db 131l. Ol 90l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 GB 2 DB 2 BK 2 BRZ	50 50 76 25 20		0,5	17 21 26	17 19 22	II II II	12	18 18 36	140 140 280	5,3 5,3 5,9	ODN-ZŁOŻ-4,23 CP-1,78	
							PRZES	SO DB OL	131 131 90			42 40 42	29 28 27		2 3 3		150 30 20 200	2,4 --- 18,9 2,4		
c	0,94				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 131l, Brz 79l, Db 50l, Lp 30l, podsz.: kru, czm.p, lp na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	94 79		0,9	36 34	28 28	II IA	12	386 43 429	365 40 405	5,5 0,7 --- 6,2 6,6	TP-0,94	
d				1,88	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przrz.: Użytek ekologiczny RP. E-Ł (E-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	90 60 35			36 25 17	21 20 16		3 3 4		20 10 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
f		0,26			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pg/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, zaw.spe, kuk.spe, C. upor pedr, D. podsz.: czm.p, lsz, czm, db na 80%	SO-DB	PRZES	SO DB DB BRZ	130 130 70 105			45 48 28 43	27 26 22 26		3 3 3 3		28 50 10 5 --- 93		BRAK WSK-0,26
g	6,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 50% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 131l, Ol, Db 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk, Gb 55l, Ol, Czm, Czm.p, Db 35l, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, bk, db na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 27l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,15 ha So 11l. Db.s 13l. Brz 5l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,65 ha Bk 4l. 3 szt.	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 3 DB	131 55 70		0,7 0,2	44 18 25	28 18 22	II II II	2 23	267 46 10 56	1630 280 60 340	12,9 2,1 9,3 1,4 --- 10,7 1,8	IVDU-60%-6,10 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-2,00
h	1,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 50% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz 96l, mjs Db 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 50l, podsz.: kru, db, czm.p na 50%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB	96 50 71		0,8 0,4	33 18 26	26 17 23	I II II	3 22	361 54 36 90	395 60 40 100	5,4 4,9 2,3 0,9 --- 3,2 2,9	BRAK WSK-1,10

637

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
274 I ~a ~b ~c	0,54				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 4l, podsz.: czm.p, gb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Bk 70l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Gb 70l. So 100l. RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 JD 2 DB DB BK GB JB SO	11 17 4 70 70 70 70 100		0,7		1 40 IV II III	22 4 3 3 3 2			15 2 2 1 5 --- 25		POPR-0,16 CW-0,19													
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 24,15 = 24,15 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 24,15 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,15 Powiat piotrkowski (10) = 24,15 Woj. łódzkie (10)													5428 (35)	88.3													
275 a	2,51				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 80l, podsz.: kru, db, czm.p, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,66 ha Bk,Brz,So 25l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 4l. Db.s 13l. 2 szt., Info: pędraczysko															100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODR PODS	SO 8 DB 2 BK 5 BK 4 BRZ 1 SO 8 DB 2 DB.S	131 60 60 25 25 25 4 13		0,7 0,2 0,2 0,2	40 19 20 3 8 8	28 17 18 II III II	3 4 4 23 22	288 31 10 --- 41	725 80 25 --- 105	5,7 2,3 2,7 0,9 --- 3,6 1,4	PIEL-0,50 CP-0,66

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275																				
b	2,47				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 40% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 96l, mjs Brz, Os 96l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 50%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 7 DB 3 DB	96 71 50			0,8 0,2	32 23 19	26 21 17	I II II	3 22	352 45 18 ---	870 110 45 ---	11,8 4,8 2,6 1,7 ---	BRAK WSK-2,47	
c	2,44				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 131l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Lp 75l, Bk 50l, podsz.: gb, czm.p, db, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 25l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,97 ha Db.s 4l. Db.s 13l. 4 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,07 ha Brz 25l.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO IP SO IIP 6 DB 4 DB PODR PODS 8 BK 2 BRZ 7 DB 3 DB.S	131 75 60 25 25 4 13			0,8 0,3 0,2 0,4	45 25 20	29 22 18	I II III	2 3 4	360 51 31 82	880 125 75 200	7,6 3,1 2,7 2,7 ---	5,4 2,2	IVDU-75%-2,44 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-0,97 CP-0,45
d	2,27				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 80l, Db, Gb 50l, mjs So 130l, Bk 80l, Lp 50l, Lp 30l, podsz.: gb, ls, kru na 80%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BRZ 1 GB	80 80 80 80			0,9	35 31 32 26	29 28 27 23	IA I I II	3 3 3 3	174 125 80 35 ---	395 285 180 80 940	6,4 5,1 1,7 1,6 ---	TP-2,27	

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	
275																				
f	2,77				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, gwz.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 90I, mjs Db 150I, Brz, Św 120I, Jd 90I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp 70I, Św, Brz, Jd 60I, Lp, Gb 45I, podszt.: gb, św, lp, lsz na 70%,	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	120 120			0,8	42 40	31 28	II II	2 2	380 38 --- 418	1055 105 --- 1160	10,3 1,0 --- 11,3 4,1 5,5 2,4 0,6 --- 8,5 3,1	TP-2,77
g	4,86				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 75I, mjs Bk, Gb 50I, podszt.: lsz, lp, gb na 50%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 BK 2 DB 1 BK	75 75 75 23 23			0,5	28 23 27	24 22 22 8 8	II II II II II	23	47 37 37 --- 121	230 180 180 --- 590	4,9 4,5 4,5 0,6 --- 14,5 3,0	ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-1,55
h	3,63				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, trawy, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 100I, Gb 80I, mjs Lp 100I, Lp 65I, Gb 50I, podszt.: gb, lsz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,65 ha Db.s 13I. 4 szt. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Jd 14I.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	136 136			0,8	46 45	28 29	II II	2 3	295 44 --- 339	1070 160 --- 1230	8,5 1,2 --- 9,7 2,7 0,9 2,7 1,9 --- 5,5 1,5	IVD-30%-3,63 CW-1,80

641

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276																				
b	3,59				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 1,15 ha Db,Lp 70l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 70l. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha So 125l. Db 70l.	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 JD	14 12 28 14		0,8		2 3 10 1	IV II I IV	22			2,9 3,6 --- 6,5 1,8	CW-1,54 CP-0,40	
c	3,60				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Św, Brz 26l, mjs Jw 26l, podsz.: kru, brz, jrż na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 125l. Db 70l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So 125l. Db 70l., Info: Blok UP nr 12	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,5	10	10	I	12	189	680	60,1 16,7	TW-3,12	
d	3,16				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 21l, mjs Db, Lp, Jw 21l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 125l. Ol 70l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 125l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 125l. 4-w cz. E kępa 0,12 ha So 125l. 5-w cz. SE kępa 0,03 ha So 125l., Info: Blok UP nr 12	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 15		0,9	9	9 7	IA II	12	95	300	40,8 1,7 --- 42,5 13,4	TW-2,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276																				
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 25,45 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 25,45 Powiat piotrkowski (10) = 25,45 Woj. łódzkie (10)												4416	141.2		
277					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	1,20				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl/ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, Brz, Db 50l, mjs Db, Brz 65l, Św, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, brz, db, jrz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	32	26	I	3	388	465	8,1 6,8	BRAK WSK-1,20	
b	2,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 26l, So 20l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 120l. Db 65l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 120l. Bk 65l., Info: Blok UP nr 12	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,2	9 11	10 13	I I	12	132 19 ---	305 45 ---	26,8 2,4 ---	TW-1,92	
																151	350	29,2 12,7		
																	80 3 7 ---			
																	90			
c	4,05				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 15l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 120l., Info: Blok UP nr 12	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		0,9			II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,70	
																	90 15 2 ---			
																	107			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
d	8,46				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl/ps, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 95l, Bk 70l, Db 65l, mjs Św 50l, Św 30l, podsz.: brz, so, kru, db, jrz na 50%, Info: Blok UP nr 12	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BRZ 2 SO	122 15 15		0,6 0,5	39 26 6 3	II 	3 23	233 	1970 	17,8 2,1	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76	
f	0,36				Obr. ew. NOWA WIEŚ (0015) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trg.zwi, knw.dwl, U. 38% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, św, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	110 60 60		0,8	42 25 25	25 23 22	II I III	3 3 3	254 29 28 311	90 10 10 110	1,0 0,2 0,1 1,3 3,6	BRAK WSK-0,36
g wsp.	0,06				Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl/ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, (współwłasność 400/640)	40/40 SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 SO 1 OS 1 BRZ 1 BRZ	50 35 30 50 30		0,6	25 15 15 15 18 18 13	22 15 I I II I	3 4 4 4 4	80 35 15 10 10 150	5	0,1 0,1 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06	
h wsp.	0,17				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, trawy, U. 30% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jał, kru na 60%, (współwłasność 400/640)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	23 22	I	22	300	50	1,1 6,5	BRAK WSK-0,17	
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: ROWY														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]				Obręb - PIOTRKÓW [3]										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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
277																					
	16,60 0,36 16,24 16,60 16,60 16,60 (0,23		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 17,40 = 0,36 Obr. ew. NOWA WIEŚ (0015) = 17,04 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 17,40 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 17,40 Powiat piotrkowski (10) = 17,40 Woj. łódzkie (10) = 0,23 we współwłasności)												3147	58.8			
278					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Bronisławów (0005) Leśnictwo Żarnowica (12)																
a	0,03				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, bdz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56		0,6	25 28	23 23	IA I	13	163 72 --- 235	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03		
b			0,02		RP: L ENERG																
c	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	20	21	IA	12	252	10	0,4 10,0	BRAK WSK-0,04		
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, rok.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Czm.p, Kl 30l, podsz.: czm.p, jrż, kl na %, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49			21	21		22				TP-1,29		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, rok.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 67l, So, Ak 41l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	59 116 91		1,0	20 34 30	21 25 23	I II II	12	239 81 37 ---	650 220 100 ---	16,2 2,2 1,5 ---	TP-2,71
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 58		0,8	30 23	23 24	I IA	3 3	210 94 ---	215 95 ---	4,3 2,3 ---	TP-1,03
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 56l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	23	23	IA	12	291	395	9,9 7,3	TP-1,35
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. mal.włś, rok.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 71l, podsz.: czm.p, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	28	26	IA	2	388	820	15,4 7,3	TP-2,11
j	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	20	19	IA	12	252	10	0,3 10,0	BRAK WSK-0,03
~a			0,18		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, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278																				
	8,78 8,78 8,78 8,78 8,78		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 8,98 = 8,98 Obr. ew. Bronisławów (0005) = 8,98 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 8,98 Powiat piotrkowski (10) = 8,98 Woj. łódzkie (10)													2520	52.6	
279					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	0,12				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, Brz 51l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	51 81		0,9	21 32	21 23	IA II	12	243 94 ---	30 10 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,12	
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plmżk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, jrż, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 86		1,1	22 30	21 23	II II	12	235 110 ---	115 55 ---	2,6 0,8 ---		
c			0,01		RP: L ENERG															
	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 0,61 = 0,61 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 0,61 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 0,61 Powiat piotrkowski (10) = 0,61 Woj. łódzkie (10)													210	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		
280					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Leśnictwo Żarnowica (12)																
a	0,31				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, rok.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 66l, So, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	101 66 66		0,8	35 23 24	24 20 23	II II II	3 3 4	213 51 29 ---	65 15 10 ---	0,8 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,31		
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: brz, jał, so, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	22	I	22	378	175	4,0 8,7	BRAK WSK-0,46		
	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77				= 0,77 = 0,77 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 0,77 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 0,77 Powiat piotrkowski (10) = 0,77 Woj. łódzkie (10)														265	5.3	
281					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Leśnictwo Żarnowica (12)																
a			0,07		Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SKŁAD DR																
b				0,42	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO GB	35 35 40			18 20 15	13 12 15		4 4 4		1 1 1 ---				
c			0,46		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. N)	OS	35			19	17		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				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	
281	d	5,31			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, flk.leś, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Jd, Brz, Św 166l, Jd 81l, mjs Gb, Db, Lp, Jd, Św 116l, IIP zmiesz. grp, pjd Jd 65l, mjs Lp 65l, podsz.: gb, jd, db, lsz na 50%, 100/100 LP-GB-DB (cz zg) 2 PIĘTR IP 7 SO 2 GB 1 DB 166 166 166 IIP 7 GB 3 GB 65 50														BRAK WSK-5,31	
	f	5,03			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Jd, Brz, Gb 156l, Gb, Db 106l, IIP pjd Gb 85l, mjs Jd 80l, Bk, Jd 55l, Gb 35l, podsz.: gb, db na 70% 140/140 LP-GB-DB (cz zg) 2 PIĘTR IP 7 DB 3 SO 156 156 IIP GB 55														BRAK WSK-5,03	
	g	2,71			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 90l, mjs So 156l, Db, Gb, Lp 116l, Wz, Jd 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 60l, Gb 35l, mjs Md, Brz, Ak 60l, podsz.: gb, lp, lsz na %, 1-w cz. C gnia 0,22 ha 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Bk,Gb,Lp 24l. 3 szt. 140/140 LP-GB-DB (zg) 20 KDO IP IIP DB 4 GB 3 LP 2 GB 1 BK 9 BK 1 LP 156 60 60 75 60 24 24 50 16 22 25 20 29 18 21 23 19 6 7 2 22 22														ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-0,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281																			
h	1,63				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 79l, Db 70l, mjs Ak, Lp, Os, Md, Gb 52l, podsz.: czm.p, ak, gb, jr, db na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ak,Czm.p 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52		1,1	24 18	23 19	IA II	22	355 33 ---	580 55 ---	16,0 1,9 ---	TP-1,43
i	2,54				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//psm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 111l, Lp, Db 50l, mjs Gb, Brz 70l, Jd, Gb 50l, podsz.: gb, lp, czm.p, kru na 40%	140/140 GB-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB	156		0,3	50	27	III	3	154	390	2,5 1,0	CP-1,20
j	1,20				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//psm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, flk.leś, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Jd 156l, Db 76l, Jd 55l, mjs Db 176l, Db, Brz 116l, Bk, Gb 50l, Lp 30l, podsz.: lp, św, czm.p, gb na 80%,	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	156 156		0,8	48 45	28 27	III II	2 2	267 111 ---	320 135 ---	2,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,20
k			0,63		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P GB OS											
l			0,01		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	DB CZM.P JAŁ											
~a			0,77		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	
281																				
~b			0,14		Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: DROGI L, Info: rezerwat															
~c			0,15		RP: ROWY															
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42		2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 21,07 Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) = 21,07 Powiat piotrkowski (10) = 21,07 Woj. łódzkie (10)												7465 [1] (3)	87,9		
282					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	16,60				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, flk.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Gb, Jd 156l, mjs Jd, Db, Lp, Brz 111l, Jd, Św 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Św, Brz 65l, mjs Lp 65l, podsz.: gb, kru, brz, jd na 50%, 140/140 LP-GB-DB (zg) 2 PIĘTR IP 7 DB 156 2 SO 156 1 GB 111 IIP 5 GB 65 2 GB 85 2 GB 50 1 JD 65 PODR II 7 JD 50 3 JD 40															BRAK WSK-16,60
b	1,32				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, flk.leś, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz, Gb, Lp 108l, Db 66l, Lp, Gb, Db 50l, podsz.: gb, lsz, db na 80%, 100/100 LP-GB-DB (cz zg) DRZEWO SO 108														BRAK WSK-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282																			
c	1,76				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//psm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz, Md, Ak 63l, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, ak, db, gb na 90%	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,1	26	26	IA	12	471	830	18,0 10,2	BRAK WSK-1,76
d	2,07				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 89l, Gb, Brz, Db 50l, podsz.: gb, lsz, kru, db, czm.p na 80%	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89		1,1	34	27	I	3	468	970	14,6 7,1	BRAK WSK-2,07
f			0,76		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P											
~a			0,47		Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: LINIE, Info: rezerwat														
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 22,98 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,98 Powiat piotrkowski (10) = 22,98 Woj. łódzkie (10)												12410	154	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	2,59				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gpż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, flk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp, Św 76l, Jd, Gb, Db 55l, podsz.: gb, lsz, jd na 50%,	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEWE	3 DB 3 GB 2 BRZ 1 JD 1 DB	91 91 91 91 76			0,8	32 30 34 34 25	25 24 27 26 21	II II I II III	12	99 250 71 34 28 ---	255 250 185 90 75 ---	4,1 4,0 1,3 1,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,59
b	1,74				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, flk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Jd 76l, Jd, Db, Gb 50l, mjs Lp 101l, Db 76l, podsz.: gb, lsz, jd na 50%	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	5 BRZ 3 GB 2 SO	101 101 101			1,0	34 26 38	28 22 27	I III I	2 3 2	229 108 88 ---	400 190 155 ---	2,6 2,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,74
c	1,12				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, flk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jd 91l, mjs Gb, Db, Lp, Jd 76l, Brz, Gb, Db 61l, podsz.: gb, jd na 10%,	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEWE	4 DB 4 GB 1 SO 1 BRZ	91 91 91 91			1,2	33 28 34 32	26 23 28 28	II III I I	12	188 166 51 51 ---	210 185 55 55 ---	3,4 3,4 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,12

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283	d	8,61			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, flk.leś, U. 50% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 75l, mjs Brz, Db, Lp, Gb, Os 101l, Lp 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Jd, Db 55l, podsz.: gb, lsz, lp na 50%,	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 GB	101 75 50		1,0 0,5	36 21 14	28 21 16	I III II	2 4 4	458 118 9 ---	3945 1015 75 ---	50,1 5,8 25,6 2,9 ---	BRAK WSK-8,61
	f	1,07			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psm///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, flk.leś, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb, Db 71l, Gb, Db 50l, mjs Db, Brz 111l, podsz.: gb, lsz, lp na 70%,	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEWE PODRII	SO GB	111 35		0,9 0,3	38 7	29 11	I II	2 22	436 18	465 20	5,2 4,9	BRAK WSK-1,07
	g	1,12			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czm, rok.pos, sdm.leś, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 96l, Db 60l, mjs Db 96l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEWE 3 SO	7 SO 3 SO	96 111		1,2	32 38	25 28	II I	3 3	316 152 ---	355 170 ---	4,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,12
	h	3,91			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czm, rok.pos, wdz.spe, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Brz 96l, Bk 65l, podsz.: db, bk, kru, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	96		1,2	28	24	II	3	433	1695	23,0 5,9	BRAK WSK-3,91

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
i	1,12				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. LP-GB-DB (cz zg) Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), 91E0(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, zaw.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 109l, mjs Js 109l, Brz, Św, Gb, Db 71l, Ol, Js, Gb 50l, podsz.: czm, lsz, kru, gb na 80%,	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	7 OL 2 SO 1 DB	109 109 109		0,7	40 36 41	27 27 29	I II II	3 2 3	274 78 42 ---	305 85 45 ---	2,4 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
j	1,01				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 106l, Db, Brz, Gb 66l, mjs Brz 106l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, kru, lsz, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	106		0,9	36	29	I	2	421	425	5,0 5,0	BRAK WSK-1,01
k	0,84				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psm///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, mal.włś, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb, Brz 89l, Gb 65l, Gb 50l, mjs Czm.p 40l, podsz.: gb, lsz, czm.p, jrj na 90%,	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	SO	89		0,8	36	29	IA	2	423	355	5,0 6,0	BRAK WSK-0,84
l			0,42		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEWE (w cz. C)	CZM.P											
~a			0,48		Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: LINIE, Info: rezerwat														
~b			0,08		Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: ROWY, Info: rezerwat														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 24,11 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,11 Powiat piotrkowski (10) = 24,11 Woj. łódzkie (10)												11060	155.4	
284					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	2,03				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(B), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 76l, Db, So, Gb 66l, Db, Gb 45l, podsz.: kru, czm.p, gb, lsz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	86 86 86		1,1	30 32 35	28 26 26	I II I	3 3 3	368 43 43 ---	745 85 85 ---	11,7 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-2,03
b	1,92				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 120l, Db 45l, mjs Brz, Db, Św 71l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	28 26	26 IA	3 3	461	885	16,6 8,6	BRAK WSK-1,92	
c	1,60				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(C), P. zad, R. śmł.dar, zaw.gaj, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 144l, Db, Gb, Brz, Św 91l, OI, Brz, Js 66l, Czm.p 25l, podsz.: czm, kru, ol na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha OI 60l., Info: Bobry	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	144 94		0,6	50 32	27 24	I II	3 3	245 91 ---	390 145 ---	2,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,60
																336	535	3,8 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
d	10,13				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, flk.leś, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Gb, So, Jd, Brz 131l, Brz, Bk, Lp, So, Db 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 85l, Lp 50l, mjs Lp, Brz 70l, Św, Md 65l, Db 50l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Gb 35l. Gb 55l.,	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 DB	234 234 131		0,7	90 75 48	33 31 29	II I II	3 3 2	304 82 38 ---	3080 830 385 ---	12,3 4,3 3,1 ---	BRAK WSK-10,13
f	0,90				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro bororis-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Db, Gb 61l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89		1,0	30 28	27 25	I II	2 3	399 41 ---	360 35 395	5,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,90
g	0,82				Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, zia.wsn, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 116l, Brz 94l, Św 45l, mjs Ol 116l, Db, Js 94l, Ol, Gb, Wz 71l, podsz.: czm, lsz, kru, jrz na 80%, Info: Bobry	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	94 94		0,6	32 35	27 27	I I	3 3	280 68 ---	230 55 285	2,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284					Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, flk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 96l, Gb, Lp, Db 71l, mjs Lp 96l, Bk, Db, Gb, Os 55l, Lp, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru, lp na 70%, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: DROGI L, Info: rezerwat Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: LINIE, Info: rezerwat Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: ROWY, Info: rezerwat	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	96 96 96			1,0	40 36 43	31 28 28	IA II I	2 2 2	388 44 44 ---	2235 255 255 ---	28,5 3,7 1,7 ---	2745 255 255 ---	BRAK WSK-5,76
h	5,76																			
i			0,40																	
~a			0,23																	
~b			0,30																	
~c			0,17																	
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 24,26 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,26 Powiat piotrkowski (10) = 24,26 Woj. łódzkie (10)												11330	135.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
285	a	1,62			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)																
	b	1,16			Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, flk.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Db 151l, Db 126l, mjs Lp 126l, IIP zmiesz. grp, pjd Ak 65l, mjs Gb 80l, Gb, Db, Jw 65l, Bk, Kl, Lp 45l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%, 100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BRZ	126 90 126		1,0	45 38 40	29 28 I	2 2 3	313 86 42 ---	505 140 70 ---	4,6 2,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,62				
	c	1,36			Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, flk.leś, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd So 66l, mjs So, Gb 76l, Brz, Gb, Bk, Os 66l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 45l, Bk 35l, podsz.: gb, lsz, bk, db na 50%, 140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 2 BK	76 66 76		1,0	32 26 30	28 24 I	12	222 114 82 ---	260 130 95 ---	5,0 3,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,16				
					Obszar Natura 2000: PLH100026 Lubiaszów w Puszczy Pilickiej, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk, Jw 79l, Bk, Gb 55l, mjs Os, Brz 79l, podsz.: gb, db, kru, lsz na 60%, 140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 GB 1 SO	79 89 89 79		0,9	28 36 29 38	26 28 II IA	12	182 78 67 41 ---	250 105 90 55 ---	4,9 1,6 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,36				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285																				
d	1,22				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.spe, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 89l, Os, Lp 79l, Bk 60l, podsz.: gb, lsz, bk na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 BK	85 79 79 79		0,9	34 35 32 32	28 28 27 25	I IA I II	12	217 130 42 39 ---	265 160 50 50 ---	4,3 2,6 0,5 1,1 ---	TP-1,22	
f	4,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 91l, Db 55l, mjs So 101l, Brz 91l, Gb 50l, Db, Gb 35l, podsz.: db, kru, czm.p, jrz, gb na 80%,	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	91		0,9	34	28	I	2	415	1660	24,3 6,1	IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
g	6,07				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, flk.leś, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/52233/19 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 130l, Bk 18l, mjs Db 95l, Gb, Db 75l, Jd 13l, podsz.: gb, kru, bk, czm.p na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB 1 BK	75 60 40 13 30	gdn	0,8	30 23 8	25 21 14	I I I	12	93 52 35 14 ---	565 315 210 85 ---	12,5 10,0 15,7 18,1 ---	CW-1,20	
h	5,29				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/52233/19 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Gb 90l, Gb 77l, Bk, Gb, Brz, Db 50l, mjs So 77l, Os 50l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 DB 1 BK 1 DB	77 131 77 65 65	gdn	0,7	31 50 28 25 23	26 30 25 22 20	I II II I II	12	184 35 30 26 23 ---	975 185 160 140 120 ---	20,6 1,5 3,3 3,8 3,2 ---	TP-4,12 CW-1,17	
							PODR	5 JD 3 BK 2 BK	19 40 30		0,4		2 11 8	12		298	1580	32,4 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
285																			
i	1,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 71l, Bk, Db 56l, podsz.: czm.p, kru, db, gb, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	71 71		0,9	28 26	25 23	I II	3 3	327 19 ---	620 35 ---	12,4 0,8 ---	TP-1,90
j			0,38		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU											
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,35		Rezerwat przyrody: Lubiaszów RP: LINIE, Info: rezerwat														
~c			0,56		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: LINIE														
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 24,11 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,11 Powiat piotrkowski (10) = 24,11 Woj. łódzkie (10)											7585	170.3		

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		
286	a	8,16			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)	140/140 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO IP	6 DB 4 DB	126 80		0,3	48 30	28 25	II II	2 3	82 51 ---	670 415 1085	5,9 8,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-1,59 CP-1,44		
IIP							6 BRZ 3 GB 1 GB	50 35 50	0,6	18 10 15	21 13 18	I II II	22	82 31 15 ---	670 255 120 ---	15,2 17,0 4,7 ---	14,0 1,7 15,2 17,0 4,7 ---				
PODR							4 DB.S 2 BK 1 OL 1 JD 1 DB 1 ŚW	13 25 35 25 25 25	0,3		2 6 16 2 5 9	22	128 1045	36,9 4,5							
b	3,54				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 76l, mjs Md, Św, Gb, Brz 76l, Db, Bk, Os, Gb 56l, podsz.: gb, kru, brz, jrz na 50%	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 DB 1 OL 1 BRZ	51 86 76 51 40		1,0	21 37 28 21 15	22 28 27 22 18	I I I II I	4 2 3 4 4	133 84 81 33 27 ---	470 295 285 115 95 ---	10,4 5,3 5,5 2,6 3,0 ---	TP-3,54		
					PODR II	GB	35		0,4	8	13		23	41 145	26,8 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
286																			
c	6,05				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db, Jd 126l, Db, Brz, Gb, Św 65l, Bk, Brz 35l, podsz.: gb, kru, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha Bk 24l. 5 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 15l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 35l. 4-w cz. C kępa 0,52 ha So 12l. Db.s 13l. 2 szt. 5-w cz. C kępa 0,18 ha Brz,Db,Bk 5l. 6-w cz. C luka 0,12 ha 7-w cz. E bagno 0,10 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 OL 1 DB	80 65 126 126 80		0,5	30 23 40 40 26	25 21 28 27 23	II II II I II	12	103 33 23 23 19 ---	625 200 140 140 115 ---	14,1 6,4 1,2 0,9 2,2 ---	ODN-LUK-0,12 CW-0,18 CP-1,22 TP-4,43
d	1,34				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: Blok UP nr 12	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24		0,8	7 7	7 8	III IV	13	22 15 ---	30 20 ---	2,4 1,4 ---	CP-1,34
f	0,77				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Bk 131l, Św 50l, Czm 30l, podsz.: czm, lsz, gb, kru na 50%, 1- w cz. E od gnia 0,26 ha Ol 11l.	60/60 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 DB	131 131		0,6	43 50	26 32	II I	3 2	267 36 ---	205 30 ---	1,5 0,2 ---	IIIAU-100%-0,77 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-0,26
g	2,48				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/psż//gpłż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Bk, Ol 110l, Bk 65l, Db, So, Św 45l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru na 80%	60/60 JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BK	45 40 85		1,3	22 21 30	23 23 25	I I II	4 4 3	259 74 40 ---	640 185 100 ---	17,1 5,3 2,0 ---	TP-2,48
											0,2		1		22	373	925	24,4 9,8	

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	
286																				
h			0,17		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P												
~a			0,40		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: ROWY															
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 23,12 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,12 Powiat piotrkowski (10) = 23,12 Woj. łódzkie (10)											5965	132.4			
287					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	2,34				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l., Info: Blok UP nr 12	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	6 6 12 17		0,8		1 3 6 5	I I II II	22			1,5 1,1 0,6 --- 3,2 1,4	CW-1,15 CP-1,14	
							PRZES	SO	120			40	26		2		50			
b	1,75				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, podsz.: brz, so, db, kru na 80%, Info: Blok UP nr 12	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		1,2	34	24	III	3	349	610	5,7 3,3	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
c	4,22				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.spe, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 67l, mjs Db 50l, Brz 25l, podsz.: brz, so, db, kru na 80%, Info: Blok UP nr 12	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		1,1	38	27	II	2	441	1860	16,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 2: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
d	2,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So 123l., Info: Blok UP nr 12	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23		0,9	8 7 7	9 11 8	I II I	12	63 21 5 --- 89	160 55 15 --- 230	19,2 3,4 3,3 --- 25,9 10,2	TW-2,08
f	0,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, upor pedr, D. zmiesz. grp., Info: Blok UP nr 12	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		0,9		1 2	I III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,90
g	1,01				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl/gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs Md, Ol 65l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jr, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		1,0	30 27	27 25	IA I	22	371 86 --- 457	375 85 --- 460	7,8 2,1 --- 9,9 9,8	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
h	3,15				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 24l, mjs Czm.p 24l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 120l., Info: Blok UP nr 12	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	5 24 24		0,8		6 7	I III II	22			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-1,78 CP-1,30
i	1,46				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz, db na 20%, Info: Blok UP nr 12	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	5 20		0,3		1 1	I IV	23			1,1 --- 1,1 0,8	ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-0,20
j	1,28				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. upor pedr, upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO	3 3 120		0,9		40 27	I II	12 3		25		PIEL-1,21
k	5,04				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 50% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 71l, mjs Db 160l, Brz, Db 121l, Brz, Db, Gb, Św 50l, Czm.p 45l, Db, Brz 35l, Czm.p, Czm 30l, podsz.: czm.p, kru, wb, db, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Brz 15l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Jd 20l. 3 szt. 3-w cz. C gnia 0,38 ha 2 szt. 4-w cz. C gnia 2,09 ha 4 szt., Info: Blok UP nr 12	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO 8 JD 2 BRZ	121 20 15		0,6 0,2	42	26 2 6	II	3 23	247	1245	11,4 2,3	ODN-ZŁOŻ-2,47 CW-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	
287																				
I			0,21		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ CZM.P WB												
m				1,92	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	50				20	17		4		3		
n			0,24		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ												
o	0,16				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 70% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz, Db.c 56l, Db.c, Brz 30l, podsz.: db, kru, jr, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121		0,6	40	22	III	3	182	30	0,3 1,9	BRAK WSK-0,16	
p	0,73				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, trawy, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 122l, Brz, Db 66l, Gb 35l, podsz.: czm.p, jr, ls, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	122 151		1,0	40 58	25 28	II III	3 3	368 45 --- 413	270 35 --- 305	2,4 0,2 --- 2,6 3,6	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
287	r	0,44			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 110l, Db 65l, mjs Ol 85l, Db 80l, Brz 75l, Db.c, Os, Jw 55l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db.c, jr, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	23	I	3	327	145	2,7 6,1	BRAK WSK-0,44																	
s																				0,06		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			17	16		4		3				
t wsp.																				0,02		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 30			15 15	15 16		4 4		5 2 --- 7				
w																					1,67		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, C. upor pedr, D. podsz.: db, kru, czm.p na 20%	SO	PRZES	SO DB	120 45			37 12	27 10		2 4		2 3 --- 5	AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
x																				1,82			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 120l, Db, Brz 65l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, db, jr, brz na 80%, Info: Blok UP nr 12	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	40	27	II	3	392	715	6,6 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			
287 z ~a ~b			0,13 0,22 0,26		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG RP: LINIE RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ CZM.P WB			0,5											
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 (0,02	= 31,58 = 31,58 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 31,58 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 31,58 Powiat piotrkowski (10) = 31,58 Woj. łódzkie (10) = 0,02 we współwłasności)												5865 (13)	86.8				
288 a b	2,04 1,22				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Bronisławów (0005) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl///ps///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 84l, Brz 71l, Db 50l, podsz.: jał, brz, czm.p, kru, so na 40% Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gz///psm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 70l, mjs Db 130l, Brz, So.c 52l, Db.c 38l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	84 71		0,9	34 25	24 21	II II	3 3	283 32 --- 315	575 65 --- 640	9,5 1,4 --- 10,9 5,3	BRAK WSK-2,04			
					Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gz///psm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 70l, mjs Db 130l, Brz, So.c 52l, Db.c 38l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 38		0,7	23 19	22 18	IA IA	22	232 21 --- 253	285 25 --- 310	7,8 1,1 --- 8,9 7,3	TP-1,22			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
c	1,33				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gz///psm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	26 28	24 23	I II	22	247 27 ---	330 35 ---	7,0 0,5 ---	TP-1,33
d	2,30				Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 91l, podsz.: so, jał, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	28	23	II	3	332	765	11,2 4,9	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
f	4,02				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//ps///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	23	21	II	3	274	1100	21,6 5,4	TP-4,02
g	2,23				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg///ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mał.włś, tnk.leś, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	31	26	I	2	364	810	15,4 6,9	TP-2,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
h	2,07				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: so, jał, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	23	21	II	22	360	745	15,7 7,6	TP-2,07
i	0,96				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Db 50l, podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	21	21	II	22	300	290	6,2 6,5	TP-0,96
j	0,67				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Db 50l, podsz.: jał, so, czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	99 74		0,9	34 22	25 21	II II	3 3	271 57 --- 328	180 40 --- 220	2,3 0,7 --- 3,0 4,5	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
k	1,34				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	32	25	II	3	316	425	6,1 4,6	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
~a			0,22		RP: DROGI L														
	18,18 13,59 4,59 18,18 18,18 18,18		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,40 = 13,81 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 4,59 Obr. ew. Bronisławów (0005) = 18,40 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 18,40 Powiat piotrkowski (10) = 18,40 Woj. łódzkie (10)											5670	106.5		

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	
289					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Bronisławów (0005) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	2,41				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm//plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, tnk.leś, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 69l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	24	23	I	22	295	710	14,7 6,1	TP-2,41	
b	6,33				Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm//plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, tnk.leś, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Brz, Gb 45l, Lp, Ak 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 40l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	25	I	2	369	2335	43,6 6,9	TP-6,15	
c	1,39				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg////ps, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 51l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 116l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	21	IA	12	343	475	13,5 9,7	TP-1,09	
d	7,68				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 96l, Brz 70l, podsz.: jał, so, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	20	18	III	22	277	2125	47,4 6,2	TP-7,68	

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(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	
289 f <																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290																			
c	0,32				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psm////plsm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 66l, Czm.p 60l, So 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 70%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,7	30 28	23 23	II I	3 3	131 93 ---	40 30 ---	0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,32
d	5,61				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 75l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,7	20 19	21 21	IA I	12	204 22 ---	1145 125 ---	41,9 3,6 ---	TP-5,31
f	0,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św 30l, podsz.: jał, so, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	121 75		0,9	36 24	22 21	III II	3 3	190 82 ---	135 60 ---	1,3 1,1 ---	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
g	0,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	23	21	II	3	237	215	4,1 4,6	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	
290																				
h	0,86				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, podsz.: jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	111			1,0	34	23	III	3	313	270	3,0 3,5	BRAK WSK-0,86
i	1,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Db 40l, podsz.: so, jał, kru, brz na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93			0,9	33	24	II	3	325	420	6,0 4,6	BRAK WSK-1,30
j	2,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, 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.: jał, brz, kru na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,8	16	18	I	12	241	700	21,5 7,4	TP-2,90
k	1,84				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 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, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 140l. 2-w cz. SE luka 0,06 ha, Info: Skład drewna	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28			1,2	9 8	10 11	II III	12	105 11 ---	195 20 ---	17,8 1,0 ---	TW-1,61
~a			0,47		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	37,66 37,66 37,66 37,66 37,66		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 38,36 = 38,36 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 38,36 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 38,36 Powiat piotrkowski (10) = 38,36 Woj. łódzkie (10)												12070	263.8		

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			
291					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wołbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Leśnictwo Żarnowica (12)																	
a	2,18				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pls///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 66l, mjs Md, Gb 66l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 28l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	66 66		0,9	28 23	23 22	I II	22	316 33 ---	690 70 ---	15,0 1,9 ---	TP-2,08			
b	1,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 37l, mjs Md, Db 37l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	18	19	IA	12	281	485	21,2 12,3	TP-1,72			
c	1,38				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Lp, Os, Gb, Bk 66l, podsz.: czm.p, gb, kru, lp, db na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	66 66		1,0	24 29	23 24	II I	12	276 32 ---	380 45 ---	9,8 1,0 ---	TP-1,38			
d	1,89				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pls///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Db 48l, Bk, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	20 20	22 21	IA I	22	283 30 ---	535 55 ---	16,4 1,4 ---	TP-1,89			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
291																					
f	5,13				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps///psm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, zaw.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 71l, Db.c, Czm.p, Bk, Db 55l, mjs Md, Lp 71l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, gb, brz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,8	30 28	26 25	IA I	2 3	272 65 --- 337	1395 335 --- 1730	26,2 4,0 --- 30,2 5,9	TP-5,13		
g		1,14			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, D. podsz.: db, brz, jd, czm.p na 30%	DB-BK-SO	PRZES	SO DB	116 50			30 18	22 14		3 4		1 3 --- 4		ODN-HAL-1,14		
h		1,49			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. podsz.: so, brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 106l.	SO	PRZES	SO DB	106 50			33 18	24 15		3 4		25 2 --- 27		ODN-HAL-1,49		
i	10,52				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/psm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, rok.pos, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs Brz, So, Os 80l, Czm.p, Gb 50l, Db, Gb 45l, Gb 35l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, gb na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	34	28	I	2	388	4080	59,6 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291																				
j	2,49				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, orl.pos, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs So 89l, Brz, Db 79l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79			0,9	33	30	IA	2	420	1045	17,2 6,9	TP-2,49
k	3,40				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pls///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md, Gb, Bk 81l, Bk, Db 55l, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	81 81			0,7	30 32	27 27	I I	12	230 111 --- 341	780 375 --- 1155	13,8 6,4 --- 20,2 5,9	TP-3,40
l	3,49				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pls///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 71l, Db 50l, Czm.p 30l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	71 81			0,9	27 28	24 22	I III	3 3	323 33 --- 356	1125 115 --- 1240	22,5 2,6 --- 25,1 7,2	TP-3,49
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: ROWY															
~c			0,16		RP: LINIE															
	32,20 32,20 32,20 32,20 32,20	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 35,40 = 35,40 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 35,40 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 35,40 Powiat piotrkowski (10) = 35,40 Woj. łódzkie (10)												11541	219		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	3,10				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 96l, mjs Db 96l, Db, Św 55l, Ak, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,7	32	26	I	2	328	1015	13,8 4,5	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10	
b	2,16				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 87l, Ak, Lp, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, so, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	30	25	I	2	365	790	12,2 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73	
c	1,33				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps////psm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 50l, mjs Św 79l, Os, Md, Ak 70l, Gb 50l, Ak, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, ak, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	79 79 70		0,8	28 31 28	25 24 22	I II II	3 3 3	243 29 27 ---	325 40 35 ---	5,7 0,3 0,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,95 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28	
d	4,24				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 86l, mjs Db 30l, podsz.: kru, czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	25	24	II	2	328	1390	22,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
f	6,74				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pls//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 93l, Db 65l, Św, Db 55l, mjs Db 93l, Gb 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		0,8	32	26	I	2	344	2320	32,9 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,25 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Działka nr 2: IIIA-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
g	3,16				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.leś, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 89l, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	28	24	II	2	328	1035	15,7 5,0	BRAK WSK-3,16
h	2,44				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 100l, Brz 80l, mjs Brz 45l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	25	23	II	3	327	800	14,1 5,8	BRAK WSK-2,44
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: ROWY														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 23,65 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,65 Powiat piotrkowski (10) = 23,65 Woj. łódzkie (10)												7750	117.8	

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
293					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	5,18				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Lp, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	25	23	II	3	319	1650	26,4 5,1	BRAK WSK-5,18
b	1,04				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, zaw.gaj, szcz.zaj, U. 38% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Ol, Os, Lp 63l, Gb 45l, Czm.p, Db, Lp 40l, podsz.: kru, czm.p, lp, czm, gb na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63		0,7	28 27	25 25	IA I	22	229 57 ---	240 60 ---	5,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,04
c	2,20				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDb, plż/ps//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 69l, Gb 60l, mjs Os 69l, Db 60l, Db 40l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, gb, kru na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	69 69 76		0,9	27 25 35	26 23 26	IA II I	22	191 133 29 ---	420 295 65 ---	8,2 7,1 1,2 ---	TP-2,20
d	3,92				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 86l, Db 40l, podsz.: jał, db, czm.p, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	22	21	II	3	307	1205	19,2 4,9	BRAK WSK-3,92

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
293																			
f	3,76				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, zaw.gaj, szcz.zaj, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 77l, mjs Św, Lp, Md, Ol, Wz 77l, Brz, Db, Gb 65l, Lp 50l, Czm.p 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, gb, lp, czm na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	31 34	26 26	I I	3 3	306 34 --- 340	1150 130 --- 1280	20,8 1,3 --- 22,1 5,9	BRAK WSK-3,76
g	2,80				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Os 69l, Db 50l, mjs So, Db 95l, Brz 69l, Gb 50l, Czm.p, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	69 76 76		0,8	29 35 32	26 28 25	IA IA II	22	223 80 72 --- 375	625 225 200 --- 1050	12,2 3,9 4,2 --- 20,3 7,2	TP-2,80
h	4,36				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psżk/plżk//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, Brz, Db 71l, Gb, Lp, Db, Bk 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, gb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	26	24	I	3	381	1660	33,1 7,6	TP-4,36
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: ROWY														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,94 = 23,94 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 23,94 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,94 Powiat piotrkowski (10) = 23,94 Woj. łódzkie (10)											7925	144,3		

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
294					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	4,25				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 60l, Db 45l, mjs Brz, Gb 60l, Gb, Czm.p, Bk, Ak 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, gb na 80%, 1-gnia 1,29 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	99		0,7	37	28	I	2	329	1400	18,2 4,3	AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
b	2,49				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, fłk.leś, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs So 96l, Db, Ak 50l, Gb 35l, Bk 30l, podsz.: gb, czm.p, kru, lp, ak na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	96		0,7	35	27	II	12	341	850	12,5 5,0	TP-2,49
c	1,73				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, fłk.leś, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db, Gb, Os 65l, Bk, Gb, Db 50l, mjs So 96l, Bk 60l, Jd 50l, Lp 45l, Gb, Bk 35l, podsz.: gb, kru, lsz, lp, św na 90%,	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	96		0,8	37	28	II	12	379	655	9,6 5,5	TP-1,73
d	4,38				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, fłk.leś, zaw.gaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 101l, mjs Czm.p 60l, Gb, Db, Lp, Bk 50l, Db 30l, podsz.: gb, czm.p, kru, lsz, lp na 90%, Info: 30 % LMśw	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	DRZEW	SO	96		0,9	42	30	IA	2	460	2015	25,7 5,9	IIIB-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-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
294																			
f	0,62				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, fik.leś, mal.włś, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Lp 50l, mjs Gb 79l, Czm.p 30l, podsz.: gb, czm.p, kru, św na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	79 79 79		1,0	35 35 42	28 27 28	IA I II	2 3 3	311 86 45 ---	195 55 30 ---	3,2 0,5 0,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,24 AGROT-0,07 ODN-ZŁOŻ-0,07 Działka nr 2: IIIA-30%-0,38 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11
g	2,01				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, jeż.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 70l, Db, Św, Gb 50l, mjs Brz 111l, Lp 70l, Jw 40l, Czm, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, gb, czm na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	111		0,9	44	28	I	2	432	870	9,6 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-0,39 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12 Działka nr 2: IIIA-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
h	4,63				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Lp 65l, Św, Db, Gb, Lp 45l, mjs Brz, Db 94l, Czm.p 45l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, gb, św na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	94		0,9	35	27	I	2	390	1805	25,3 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 Działka nr 2: IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
i	3,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 66l, mjs Md, Db 66l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	29	25	IA	22	428	1325	27,3 8,8	TP-3,10
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		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
294 ~c			0,32		RP: ROWY														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 23,93 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,93 Powiat piotrkowski (10) = 23,93 Woj. łódzkie (10)												9200	132.1	
295					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	1,23				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, Db, Brz 55l, mjs Db 160l, Db, Brz, Św 106l, Gb 55l, Gb, Brz 35l, Db 30l, podsz.: gb, św, kru, db, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	106		0,8	39	30	I	2	354	435	5,2 4,2	IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
b	1,46				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, zaw.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: gb, db, kru, jrz na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 DB 1 LP 1 GB	4 23 13 23 23		0,7		1 8 2 9 5	II I IV III IV	23			1,9 --- 1,9 1,3	ODN-ZŁOŻ-0,31 CW-0,55 CP-0,60
c	1,76				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 27l, podsz.: lp, wb, kru, św na 30%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	27 27 27		0,8	10 10 10	11 11 12	I I II	12	42 42 11 ---	75 75 20 ---	11,9 6,0 1,0 ---	CP-1,76
																95	170	18,9 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	
295																				
d	0,91				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, gwz.włk, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs Db, Bk 90l, Lp 50l, Lp 35l, podsz.: czm.p, gb, lp, db, czm na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	111			0,9	36	28	I	2	407	370	4,1 4,5	IIIA-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZłOŻ-0,27
f				0,57	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	60				36	17		3		2		
g	0,68				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, gwz.włk, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 45l, mjs Brz, Md 66l, Db, Czm.p 45l, Czm, Db 30l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	28	26	IA	22	397	270	5,5 8,1	TP-0,68
h				0,14	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO												
i	0,47				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, fik.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 106l, mjs Db, Tp, Lp 75l, Db, Gb, Ak, Lp 55l, Lp, Gb 35l, podsz.: gb, lp, lsz, jrz na 80%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	106 106			0,9	41 37	29 25	II II	12	337 73 --- 410	160 35 --- 195	2,0 0,4 --- 2,4 5,1	BRAK WSK-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
295	j	2,16		1,07	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, szc.zaj, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 106l, Bk 45l, mjs Brz, Ol 106l, Ak, Lp, Gb 45l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na %	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	106				40	27		3			IIIA-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65		
k					Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R V)		SAMOS (w cz. W)	BRZ OL SO LP	10 10 10 5												
						ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. NW)	WB CZM.P TP JS LP	60 70 50			80 55 30	27 17 13		3 3 3							
l					5,19	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, fik.leś, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 94l, Bk, Ak, Gb, Db 45l, mjs Lp 45l, Czm.p, Bk 30l, podsz.: gb, lp, kru, ak na %,	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB 1 SO LP	94 94 20			35 36	27 28 12		12 12					
~a			0,19		RP: DROGI L																
~b			0,36		RP: LINIE																
~c			0,12		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	
295																				
	13,86 13,86 13,86 13,86 13,86		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 16,31 = 16,31 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 16,31 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 16,31 Powiat piotrkowski (10) = 16,31 Woj. łódzkie (10)												1448 (2)	38		
296					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	0,10				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy 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. bor.czr, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 OS 1 SO	25 25 25 25		0,6	9 7 10 9	13 9 15 10	I II I I	13	53 5 11 11 ---	5	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10	
b	0,09				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd So 31I, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	31 31		0,4	10 12	15 16	I II	13	65 14 ---	5	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,09	
	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19				= 0,19 = 0,19 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 0,19 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 0,19 Powiat piotrkowski (10) = 0,19 Woj. łódzkie (10)												17	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
297					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	2,93				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, ps/pl//plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jał, so, brz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	43 43 55		1,1	18 16 24	18 18 20	I II I	22	161 80 29 ---	470 235 85 ---	17,7 6,6 2,3 ---	TP-2,86
b	2,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 50l, So 35l, podsz.: so, brz, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 50l., Info: ekoton przy zalewie	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	136 20		1,0 0,2	35 2	21 2	III 22	3	305 ---	700 ---	5,8 2,5	BRAK WSK-2,30
c	1,08				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, chr.spe, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs So 55l, So 37l, podsz.: so, jał, wb na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 37		0,7	16 14	15 17	II I	23	93 45 ---	100 50 ---	4,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,08
d	1,47				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	29 29 135		1,2	9 8 28	11 11 22	I III 3	21	156 18 174	230 25 255 15	16,2 1,3 ---	TW-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
f	1,35				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 135l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0	7 7	7 9	II III	12	53 11 ---	70 15 ---	11,3 1,0 ---	TW-1,15
								PRZES	SO	135		32	22		3		60	12,3 9,1	
g	2,11				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 136l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11		1,0		2 4	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,86
								PRZES	SO SO	136 40		32 13	23 12		2 4		85 1 86		
h	0,83				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 101l, podsz.: so, brz na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,2	27	22	III	3	340	280	3,7 4,5	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
								PODR	SO	15		0,2	2		22				
i	1,98				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 20l, podsz.: so, jał, brz na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	136		1,2	33	24	III	2	371	735	6,1 3,1	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
								PODR	SO	15		0,3	2		22				

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298																			
c	7,47				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 70l, podsz.: so, kru, brz, jał na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	136 15		1,2 0,1	34 2	24 22	III 22	3 22	378 2825	23,3 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55	
d	0,44				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 40l, podsz.: kru, wb, brz na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ 1 SO	7 SO 50 60	44 50 60		0,7 	21 21 23	19 20 22	IA II I	13 	161 31 49 --- 241	70 15 20 --- 105	2,4 0,3 0,5 --- 3,2 7,3	TP-0,44
f	2,05				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, jał na 10%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 136l., Info: Odn.dot.przerzedzeń, na luce pl.manewr.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 136	nat 	0,7 	 34	3 23	III 	23 3	 25	 	4,7 2,3	CP-1,87
g	2,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 11l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 136l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	10 136 40		1,0 	 33 9	2 23 8	II 	12 3 4	 100 1 --- 101	 	CP-1,77	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,16		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
298																			
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,95 = 15,95 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 15,95 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 15,95 Powiat piotrkowski (10) = 15,95 Woj. łódzkie (10)												3436	59,2	
299					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	1,76				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 31l, mjs Db 31l, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 130l. 2-w cz. N luka 0,05 ha, Info: skład drewna	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	31 130		1,2	9 35	11 24	II 3	12 3	153 25	270 25	19,9 11,3	TW-1,67
b	1,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, 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, mjs Brz 25l, podsz.: jał, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 130		0,9	7 34	8 23	II 3	12 3	68 60	130 60	15,9 8,4	TW-1,70
c	3,46				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 134l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 SO 1 SO SO	6 13 5 134		0,7		1 3 1	I I I	22 2			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299	d	2,00			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wdz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, podsz.: kru, czm.p, wb, jał na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	45 65 50			0,9	18 26 22	18 22 21	I I I	13	154 62 60 ---	310 125 120 ---	10,9 2,8 2,7 ---	TP-2,00
	f	1,30			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 55l, mjs Brz 43l, podsz.: brz, kru na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43			0,9	15	17	I	12	243	315	11,9 9,2	TP-1,30
	g		2,12		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. Gw, pl//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bgn.pos, D. podsz.: wb, kru na 30%, Info: 25% BMw, 15% Bśw	SO-DB	PRZES	SO OS BRZ SO SO BRZ	65 50 40 40 25 25				26 25 16 18 9 9	19 20 17 17 8 11		3 3 4 4 4 4		15 5 100 35 10 15 ---	180	BRAK WSK-2,12
	h	7,60			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, 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.: um. zag.: um prz, podsz.: so, kru, brz na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	134 12			1,1 0,4	34 2	23 2	III 22	3 22	334 2540		21,0 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
	~a		0,23		RP: DROGI L															
	~b		0,18		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	
299																				
	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 20,55 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 20,55 Powiat piotrkowski (10) = 20,55 Woj. łódzkie (10)												4205	86,6		
300					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	2,73				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 3l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 126l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 SO SO SO	15 7 126 40		0,8		3 1 25 11	III II	22 2 4		65 1 --- 66		CW-0,95 CP-1,62	
b	12,86				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 91l, podsz.: so, kru, brz na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	91 15		0,8 0,4	25 2	23 2	II 22	3 22	290	3730	54,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51	
c	2,24				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: kru, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	15	16	II	12	229	515	19,8 8,8	TP-2,24	
d	3,85				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	97 10		0,9 0,2	24 1	22 1	II 22	3 22	337	1295	17,3 4,5	IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300																				
f	3,04				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, wrz.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, So 70l, So 45l, podsz.: so, brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 70l. 2-w cz. S bagno 0,20 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	21	20	III	3	292	890	14,8 4,9	BRAK WSK-3,04	
g		3,50			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, LMP. d SO MP/3/35574/05 d SO MP/3/35575/05 , D. podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 126l.,	SO	PODR PRZES	SO SO	15 126		0,3	36	3 26		22 2		60		ODN-ZRB-3,50	
h		2,68			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. podsz.: wb, kru na 50%, Info: LOZFS	SO	PRZES	OS SO BRZ SO BRZ SO	35 65 35 20 20 35			25 25 13 8 7 16	18 19 15 8 9 14		3 3 4 4 4 4		5 10 100 15 20 30 --- 180		BRAK WSK-2,68	
i	0,75				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	12	14	IA	12	233	175	9,6 12,8	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	
300																				
j	2,18				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Db 55l, Db 35l, podsz.: so, brz, jał, czm.p na 50%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,8	25	22	I	12	294	640	13,2 6,1	TP-2,18
k	0,81				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 40%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,7	25	21	I	13	266	215	5,3 6,5	BRAK WSK-0,81
~a			1,14		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46	6,18 6,18 6,18 6,18 6,18	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 35,87 = 35,87 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 35,87 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 35,87 Powiat piotrkowski (10) = 35,87 Woj. łódzkie (10)												7766	134.8		
301					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	13,25				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 80l, podsz.: kru, jał, jrż, so na 20%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: Skład drewna	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,1	24	21	II	3	366	4850	85,5 6,5	BRAK WSK-13,25

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, podsztyt, 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	
301																				
b	7,63				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, podsz.: kru, so, db na 10%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	22	19	II	12	290	2215	49,5 6,5	TP-7,63	
c	4,07				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, So 55l, Brz 45l, mjs So 89l, Db 45l, podsz.: kru, brz, db, so, wb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. E bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	16	18	I	12	246	1000	35,4 8,7	TP-3,82	
d		0,46			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. drz nat, D. podsz.: brz, wb na 10%,	SO	PRZES (w cz. C)	SO	20			9	8		4		10		BRAK WSK-0,46	
f	0,81				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 56l, Db 45l, podsz.: kru, jał, brz, db, jrz na 40%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	19 20	19 18	IA II	12	245 26 --- 271	200 20 --- 220	6,6 0,6 --- 7,2 8,9	TP-0,81	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, 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
301																			
g			0,66		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, rok.pos, D. pods.: wb, brz, so na 20%, Info: LOZFS	SO	PRZES	DB SO SO SO	45 89 45 30			16 35 20 12	12 20 17 11		4 3 4 4		2 2 2 1 --- 7		BRAK WSK-0,66
h	1,60				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 45l, mjs Brz, Db, So 56l, Brz, Db 30l, pods.: kru, brz, db, jrz na 60%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	36	23	II	3	294	470	7,1 4,4	BRAK WSK-1,60
~a			0,79		RP: DROGI L														
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 29,27 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 29,27 Powiat piotrkowski (10) = 29,27 Woj. łódzkie (10)											8772	184.7		
302					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) Leśnictwo Żarnowica (12)														
a	10,00				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 79l, pods.: so, czm.p, brz na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	24	21	II	3	353	3530	63,3 6,3	BRAK WSK-10,00

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302																				
b	7,74				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l, mjs Db 69l, Brz 40l, podsz.: so, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			1,0	21	20	II	12	324	2510	53,9 7,0	BRAK WSK-7,74
c	4,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 63l, mjs Md, Db.c, Św 63l, podsz.: czm.p, so, db, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,07 ha, Info: Skład drewna	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,9	20	21	I	12	320	1310	30,3 7,4	TP-4,03
d	2,03				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db, brz, jał na 40%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42			0,8	20 21	18 18	IA II	12	193 48 --- 241	390 95 --- 485	14,3 2,9 --- 17,2 8,5	TP-1,98
f	0,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, Gl. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(B), P. zad, R. pok.zwy, zia.wsn, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czm 50l, mjs Db, Os 69l, podsz.: czm, jr, kru na 80%, Info: F. społeczne	60/60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	69 69 69			0,8	28 32 30	25 24 24	II I I	3 3 3	251 69 34 --- 354	225 60 30 --- 315	3,1 0,8 0,6 --- 4,5 5,0	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
302																				
g	3,34				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, mjs Db 61l, Brz 30l, podsz.: kru, so, jał, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 129l., Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			1,1	25	22	I	22	378	1265	30,3 9,1	TP-3,11
h	1,31				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, Ol, Wb 56l, Db 40l, podsz.: kru, db, jał, jrj na 20%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,9	26	23	I	22	329	430	9,2 7,0	TP-1,31
~a			0,75		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: ROWY															
	29,42 29,42 29,42 29,42 29,42		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 30,21 = 30,21 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 30,21 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 30,21 Powiat piotrkowski (10) = 30,21 Woj. łódzkie (10)												9845	208.7		
303					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	2,10				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pls///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb, Os 96l, Db 55l, mjs Brz 96l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	96			0,9	32	27	I	3	390	820	11,1 5,3	IIIA-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303																				
b	9,57				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 90l, Św, Brz 71l, Brz, Db 30l, podsz.: so, czm.p, db, jał, kru na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	27	23	II	2	336	3215	48,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
c	2,72				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 61l, Św, Czm 45l, podsz.: kru, czm, db, śl.t na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol,Brz 61l. Ol 86l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 2 OL 1 BRZ	77 96 96 86 77		0,7	28 36 40 36 29	24 27 26 25 25	I I II II I	3 3 2 3 3	88 65 63 61 31 ---	240 175 170 165 85 ---	4,3 1,2 2,5 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-2,72	
d	3,54				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l, mjs Db, Brz 94l, Brz, Św 30l, podsz.: so, kru, jał, brz na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94			1,1	30	24	II	3	390	1380	19,3 5,5	IB-85%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
f	4,05				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Db 40l, podsz.: czm.p, jał, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,9	30	24	I	3	372	1505	25,2 6,2	BRAK WSK-4,05

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
303 g	0,86				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, prz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 90l, Ol 70l, Św 50l, Czm 30l, podsz.: czm, czm.p, kru na 10%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	90 90 90		0,7	36 38 38	25 27 26	I II II	3 2 3	164 59 57 ---	140 50 50 ---	2,1 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,86
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 23,54 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,54 Powiat piotrkowski (10) = 23,54 Woj. łódzkie (10)												7995	117.5	
304 a	0,67				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. podsz.: czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	6		0,8		1	I	22				CW-0,67
b	1,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. zaw.spe, tśl.mdr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Db, Czm, Os 65l, Czm.p, Czm 30l, podsz.: czm, czm.p, kru, jrz na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 DB	65 65 98		0,7	29 26 41	25 22 26	IA III II	22	143 76 67 ---	185 100 85 ---	3,9 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,30
																286	370	6,7 5,2	

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
304																			
c	6,01				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plżk//plż///plmż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 91l, mjs Db, Brz 60l, Db, Os 50l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	32	25	II	2	406	2440	35,9 6,0	Działka nr 1: IB-90%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
d	2,82				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 101l, mjs Brz, Św 83l, Db 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	83 83		0,7	28 31	25 23	I II	2 3	255 58 --- 313	720 165 --- 885	11,8 3,0 --- 14,8 5,2	BRAK WSK-2,82
f	1,21				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plżk//plż///plmż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, D. mjs Db.b 7l, podsz.: czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	6		0,5		1	I	22				POPR-0,41
g	4,06				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, jał, kru na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83		1,0	25 29	24 25	I II	2 3	355 41 --- 396	1440 165 --- 1605	23,7 1,3 --- 25,0 6,2	BRAK WSK-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 h ~a ~b ~c	4,64		0,24 0,32 0,08		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, mjs Brz, Db 86l, Db 30l, podsz.: so, kru, czm.p na 40% RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	30	23	II	2	231	1070	17,1 3,7	Działka nr 1: IB-85%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47
	20,71 20,71 20,71 20,71		0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 21,35 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 21,35 Powiat piotrkowski (10) = 21,35 Woj. łódzkie (10)												6370	99.5	
305 a	2,36				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gz, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. szcz.zaj, trawy, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 78l, Gb, Czm.p, Bk, Db.c, Db 55l, mjs Lp 55l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, gb, kru, db na 90%, 1-w cz. N luka 0,05 ha, Info: L skład drewna	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	78 78		0,8	33 31	27 27	IA I	3 3	302 76 --- 378	715 180 --- 895	11,9 3,3 --- 15,2 6,4	BRK WSK-2,36

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
305																			
b	4,61				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Db, Brz 76l, Czm.p 60l, Lp, Db.c, Bk, Gb, Św 55l, Czm.p 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, gb, db, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	31	25	I	3	327	1505	27,7 6,0	BRAK WSK-4,61
c	1,48				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, Db 50l, mjs Db 30l, podsz.: db, jał, kru, so, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	24	22	II	3	328	485	9,2 6,2	BRAK WSK-1,48
d	0,22				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plżk//plż///plmż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	20	19	III	3	243	55	1,1 5,0	BRAK WSK-0,22
f	0,20				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plżk//plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, nwł.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp,, podsz.: kru, db, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,4	17 14	14 15	IA I	33	84 5 --- 89	15	1,0 --- 1,0 5,0	BRAK WSK-0,20
g				0,03	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PIASKI (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	
305																				
h	0,74				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy 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, gjn.lśn, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	21	21	II	3	291	215	4,1 5,5	BRAK WSK-0,74
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,41		RP: DROGI L															
	9,61 9,61 9,61 9,61		0,56 0,56 0,56 0,56	0,03 0,03 0,03 0,03	= 10,20 = 10,20 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 10,20 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 10,20 Powiat piotrkowski (10) = 10,20 Woj. łódzkie (10)													3170	58.3	
306					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) Leśnictwo Żarnowica (12)															
a	4,09				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) 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 duże, pjd Db, Brz 56l, mjs Db 30l, podsz.: db, jał, so, kru na 50%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98			1,0	29	24	II	3	368	1505	19,8 4,8	BRAK WSK-4,09
b	2,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 83l, Brz 45l, Db 30l, podsz.: kru, jał, db, brz, so na 40%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83			1,0	27	22	II	2	361	830	13,9 6,0	BRAK WSK-2,30

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306																			
c	2,88				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 96l, mjs Db 96l, Db 40l, podsz.: so, db, jał, kru na 40%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	29	23	II	3	373	1075	14,6 5,1	BRAK WSK-2,88
d	1,44				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tnk.leś, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 106l, Czm.p 30l, podsz.: so, czm.p, db, jał na 70%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	30	24	II	3	371	535	6,2 4,3	BRAK WSK-1,44
f	1,32				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Bk 22l. So,Db 65l. Brz 50l., Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	55 38 75		0,9	21 17 24	20 17 21	I IA II	12	184 79 33 ---	245 105 45 ---	6,6 4,4 0,8 ---	TP-1,09
g	0,67				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, psżk//pl///pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 66l, mjs Db 129l, Brz, So 50l, Db, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, kru, jał, jrz na 60%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	129		1,1	36	25	II	3	409	275	2,2 3,3	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306																				
h	7,49				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, So, Brz 60l, Db 45l, mjs Os, Ol 45l, Brz 30l, podsz.: kru, db, jał, brz, so na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45			0,9	19 19	19 20	IA I	13	156 110 --- 266	1170 825 --- 1995	38,9 22,0 --- 60,9 8,1	TP-7,39
i		3,24			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, czm, kru na 50%, Info: Przystań, kemping, LOZFS	DB.B-SO	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	55 55 55			1,0	23 20 21	20 19 18	II I II	4 3 4	168 53 50 --- 271	545 170 160 --- 875	10,3 4,7 5,4 --- 20,4 6,3	BRAK WSK-3,24
j			0,30		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: TURYST, Info: miejsce postoju, ośrodek port na cyplu, f. społeczne		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ SO	55 55				26 24	19 18		3 3		1 1 --- 2		
k	2,58				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św 45l, Brz 35l, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 70%, Info: LOZFS	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	50 45 50			1,0	23 21 19	21 20 18	I IA II	4 3 4	197 54 24 --- 275	510 140 60 --- 710	11,5 4,6 2,4 --- 18,5 7,2	TP-2,58

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 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
306																			
I			0,89		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: TURYST, Info: parking w dzierzawie, kemping, f. społeczne		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	55 55		0,7	23 20	21 18		4 4		50 20 --- 70		
~a			1,32		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 28,53 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 28,53 Powiat piotrkowski (10) = 28,53 Woj. łódzkie (10)											8195 [72]	168.3		
307					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. WŁADYSŁAWÓW (0034) Leśnictwo Meszcze (08)														
a	0,93				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plm///gpż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 56l, mjs Db 85l, Db 56l, Gr, Brz, Jkl 45l, podsz.: jrz, db, czm.p, bez.c na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56			25 24	23 23		13				BRAK WSK-0,93
~a			0,03		RP: DROGI L														
	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 0,96 = 0,96 Obr. ew. WŁADYSŁAWÓW (0034) = 0,96 Gmina Grabica (042) = 0,96 Powiat piotrkowski (10) = 0,96 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. CISOWA (0004) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	1,15				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls///plm///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os 36l, So, Os 26l, podsz.: ol, kru, os, brz, bez.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Os 50l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Os,Brz 50l. 3-w cz. NE kępa 0,17 ha Os,Brz,Db 50l.	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26		0,7	13 12	18 17	I I	13	162 17 --- 179	185 20 --- 205	9,4 1,1 --- 10,5 9,1	BRAK WSK-1,15	
b				0,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	36 50			8 20	12 16		4 4		2 1 ---	3		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB DB												
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 41l, So, Brz 29l, podsz.: kru, lsz, jrz, os, brz na 100%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz 29l.	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	41 41		0,7	19 26	22 24	I I	4 3	130 61 ---	320 150 ---	9,8 4,9 ---	BRAK WSK-2,48	
																191	470	14,7 5,9		
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 62l, mjs Os, Db, So 62l, Db, Os 42l, podsz.: kru, jrz, db, os, czm.p na 90%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	62		0,7	27	24	I	3	237	325	5,1 3,7	BRAK WSK-1,38	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
308 f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 56l, Db 40l, podsz.: kru, jrż, db, brz, so na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	56 56 40		0,9	28 26 18	21 22 19	I I II	22	178 93 27 ---	175 90 25 ---	4,6 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,97		
g h	0,96		0,30		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 56l, Ol, Db, Os 42l, podsz.: kru, jrż, brz, os, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	56 56 42		0,8	24 25 19	21 22 19	I I I	23	128 107 23 ---	125 105 20 ---	3,3 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,96		
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gpż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Os, Ol 71l, Db 51l, podsz.: kru, jrż, db, os, czm.p na 100%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	71		0,7	28	24	II	3	190	175	2,0 2,2	BRAK WSK-0,92		
j	0,24				Obr. ew. ZABORÓW (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls///plm///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 21l, podsz.: kru, czm, brz, db, os na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	21		0,7	8	9	IA	22	69	15	2,3 9,6	BRAK WSK-0,24		
k	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls///plm///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os 27l, podsz.: kru, jrż, os, ol, św na 70%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 DB	27 27 27		0,6	10 9 7	16 13 12	II IA I	22	62 40 9 ---	20 15 5 ---	1,0 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,33		
																111	40	2,3 7,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
I	0,46				Obr. ew. CISOWA (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls///plm///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol, Brz 56l, mjs Db, Gb 71l, podsz.: ol, bez.c, kru, jrz na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	71 81		0,8	24 28	22 24	III II	4 3	172 101 --- 273	80 45 --- 125	1,1 0,4 --- 1,5 3,3	BRAK WSK-0,46
m	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls///plm///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gr, Ol 46l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, bez.c na %, 1-w cz. W luka 0,05 ha	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	56 56 56			24 29 28	22 23 25		4 2 3				BRAK WSK-0,61
n	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls///plm///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 36l, Db 27l, podsz.: czm.p, kru, ol, wb, bez.c na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	27 27		0,8	10 11	16 18	IA I	22	120 29 --- 149	135 35 --- 170	10,2 1,6 --- 11,8 10,4	BRAK WSK-1,13
o	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls///plm///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 51l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bez.c na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51		0,9	27 29	21 23	IA I	23	209 98 307	505 235 740	14,3 5,2 --- 19,5 8,1	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 p	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. , S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls///plm///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrż, ol, os na 40%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	29 29 29 36		0,8	10 11 11 17	16 14 15 17	II IA I I	22	64 42 30 17 ---	90 60 45 25 ---	4,1 3,9 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,42
r	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. , S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls///plm///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 51l, Db, Ol 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c, db na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	51 51 51		0,9	28 26 25	23 22 23	I IA II	3 2 3	168 80 28 ---	275 130 45 ---	6,1 3,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,65
s	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. , S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls///plm///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 81l, Ol 66l, podsz.: czm.p, os, kru, brz, jrż na 90%	40/40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	66 66		0,8	26 24	24 20	II III	3 4	210 60 ---	105 30 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
~a			0,01		Obr. ew. ZABORÓW (0037) RP: ROWY														
~b			0,02		Obr. ew. CISOWA (0004) RP: L ENERG, Info: służebność														
~c			0,40		RP: ROWY														
	16,62 0,57 16,05 16,62 16,62 16,62		0,73 0,01 0,72 0,73 0,73 0,73	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 17,40 = 0,58 Obr. ew. ZABORÓW (0037) = 16,82 Obr. ew. CISOWA (0004) = 17,40 Gmina Grabica (042) = 17,40 Powiat piotrkowski (10) = 17,40 Woj. łódzkie (10)												3652 (3)	106.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 a	1,19				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Grabica (042) Obr. ew. MAJKÓW-ŚREDNI (0025) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls///plm///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js 66l, Brz, Os 50l, So, Brz 29l, podsz.: jrz, ol, os, czm.p, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,So 29l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Brz,Os 50l.	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	66			1,0	28	22	III	3	329	390	6,2 5,2	BRAK WSK-1,19
	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19				= 1,19 = 1,19 Obr. ew. MAJKÓW-ŚREDNI (0025) = 1,19 Gmina Grabica (042) = 1,19 Powiat piotrkowski (10) = 1,19 Woj. łódzkie (10)												390	6.2		
310 a	0,50				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. MAJKÓW DUŻY (0020) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls///plm///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mał.włś, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 45l, Db, Js, Os, Brz 25l, podsz.: os, kru, ol, brz, lsz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	25 25		0,7	10 11	13 15	IA II	12	99 12 --- 111	50 5 --- 55	4,4 0,3 --- 4,7 9,4	BRAK WSK-0,50	
	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50				= 0,50 = 0,50 Obr. ew. MAJKÓW DUŻY (0020) = 0,50 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 0,50 Powiat piotrkowski (10) = 0,50 Woj. łódzkie (10)												73	4.7		

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	
311					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0043) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	0,88				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 42l, mjs Os, Czr.p 42l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jrj, brz na 80%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	42 42			0,7	16 15	18 16	IA II	12	161 38 ---	140 35 ---	5,2 1,7 ---	TP-0,88
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Tp 56l, Os, Db.c 42l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db.c, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Brz,Os 56l., Info: LOZFS	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	42 42			0,7	15 18	19 22	I I	12	144 18 ---	240 30 ---	10,4 0,9 ---	TP-1,67
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 80l, Db, Św 60l, Db, Db.c 45l, podsz.: jrj, kru, db, czm.p, bez.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol,Wb 50l., Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	80 80 80			0,8	30 31 23	25 24 21	I II III	2 3 4	160 92 53 ---	380 220 125 ---	6,5 1,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,37
d	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 45l, podsz.: ol, brz, db na 40%	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEW	OL	45			0,2	19	17	III	4	37	5	0,2 1,0	BRAK WSK-0,20
f				0,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. N-E (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU CZM				0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 g	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Js, Db 104l, Db, Wz 71l, Brz, Jw, Czr.p 61l, Ol 45l, Jw, Ol 25l, podsz.: jrz, kru, czm.p, czm, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 1,10 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 1,03 ha Bk 7l. 2 szt. 3-w cz. W od g cz 0,65 ha Jd 9l. 3 szt. 4-w cz. SW bagno 0,13 ha, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	104		0,7	40	28	I	2	337	2670	32,6 4,1	IVD-20%-7,93 CW-0,81 PIEL-1,50
h		0,55			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP: LS-E, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. podsz.: db, lsz, brz, czm na 60%	SO-DB	PRZES	OL BRZ SO	80 80 80			32 32 35	23 24 25	3 3 3			30 20 5 ---		
j				0,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. N-E (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,5								
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 13,62 = 13,62 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0043) = 13,62 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 13,62 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 13,62 Woj. łódzkie (10)											4295	61.1		

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	
312					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0043) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	6,86				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi//gpyi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol, So, Lp 45l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 40%, Info: LOZFS	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 BRZ	15 27 27 15 27 45		0,9		9 9 8 16	5 12 11 6 10 17	II II II I II	22	12 10 5 35 --- 62	80 70 35 240 --- 425	2,3 7,2 8,3 3,8 6,4 --- 28,0 4,1	CP-2,75
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 82l, Db.c, Brz, Św, Os 42l, podsz.: jrż, kru, czm.p, św na 60%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	42 42		0,7	21 18	19 19	IA I	12	146 62 208	380 160 540	13,9 7,0 20,9 8,0	TP-2,61	
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 79l, mjs Db 101l, Czir 55l, Db, Gb, Czir 35l, podsz.: jrż, kru, db, brz, czm.p na 80%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 79		0,7	33 35	26 25	I II	3 3	205 49 254	115 25 140	2,0 0,2 --- 2,2 4,0	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wśś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 101l, Brz 60l, Db, Czir, Kl 50l, Brz, Db, Czir, Jw 35l, podsz.: kru, jrż, św, db, bez.k na 80%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	101 141		0,9	39 62	27 29	I III	2 3	372 45 ---	500 60 ---	6,4 0,5 ---	IVD-30%-1,35
f	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 8l, mjs Gb, Brz 29l, Jw, Lp 15l, podsz.: brz, kru, jrż, czm, db.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 118l. Lp 66l. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha So 118l. Lp 66l., Info: LOZFS	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 DB 1 BK 1 JD	8 29 15 15 17		1,0		1 10 3 5 1	II II II II II	12	10	80	9,3 1,0 ---	CW-4,29 CP-3,46
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wśś, jeż.spe, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż, db, os na 80%, Info: LOZFS	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OS 1 ŚW	45 45 45 45		0,8	19 22 23 16	20 22 21 18	I I II I	12	132 48 23 20 ---	255 95 45 40 ---	10,0 2,5 1,2 2,1 ---	TP-1,93
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czir, mal.wśś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Db, So.s, Św, Os 45l, podsz.: kru, jrż, db, os na 50%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	45		0,8	22	21	IA	12	269	570	19,0 9,0	TP-2,12
~a			0,25		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
312																			
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 23,67 = 23,67 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0043) = 23,67 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 23,67 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 23,67 Woj. łódzkie (10)												2868	103.1	
313					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0043) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	5,25				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, zaw.gaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 70l, Gb 36l, mjs Db 119l, Db, Gb, Wz 91l, Brz, Kl, Św 70l, Gb, Brz, Db 56l, Db, Czmp.p, Jw 36l, podsz.: gb, kru, jr, db, os na 90%, 1-w cz. C od g cz 0,40 ha Jd 9l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,18 ha Bk 9l. 3 szt., Info: LOZFS	100/100 JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS BK JD	SO 9 9	119 9 9		0,8 0,2 0,1	38 3	26 II I I	3 22 22	299 	1570 	14,8 2,8	IVD-30%-5,25 CP-1,18 PIEL-0,40	
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpi//gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Jw 45l, podsz.: gb, kru, jr, os, db na 50%, Info: LOZFS	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 BRZ DB	45 45 148		0,7 	18 20 62	20 20 27	I I 3	12 3	153 17 170	135 15 150	5,3 0,4 5,7 6,5	TP-0,88
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 56l, Czm, Db 30l, podsz.: kru, jr, os, czmp.p, lsz na 70%, Info: LOZFS	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	56 56		0,8 	23 24 24	24 24 IA	I IA 12	205 87 292	240 100 340	7,0 2,6 9,6 8,2	TP-1,17	
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
313																						
	7,30 7,30 7,30 7,30 7,30		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 7,69 = 7,69 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0043) = 7,69 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 7,69 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 7,69 Woj. łódzkie (10)												2075	30.1				
314					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. BUJNY (0004) Leśnictwo Wierzeje (11)																	
a	1,64				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 29l, Ol 11l, podsz.: brz, ol, db, jrj na 20%, Info: LOZFS	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 BRZ 1 JD	11 29 29 12		0,9		2 12 16 1 II II	12	43 19 ---	70 30 ---	2,6 2,6 1,5 ---	CP-1,55 PIEL-0,09				
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, dąb.roz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 46l, podsz.: jrj, kru, czm.p, bez.c, os na 50%, Info: LOZFS	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OS 1 OL 1 DB.C	46 46 46 46 46	103 80 70 50	0,7		52 32 27 14	25 22 15 7	2 3 4 4	14 3 1 1 ---	75 85 90 45 35 ---	2,6 2,2 2,4 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,54			
																216	330	9,7 6,3				

723

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
314 g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Os 61l, Db 40l, podsz.: lsz, jrj, św, bez.k, glg na 90%, Info: LOZFS	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	93 93 93		0,9	36 30 31	25 26 27	II I I	12	185 115 80 ---	105 65 45 ---	1,6 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,57		
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, dąb.roz, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Kl 70l, podsz.: śl.t, lsz, db, jrj, kru na 90%, Info: LOZFS	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 BRZ 2 DB	70 60 60		0,7	28 28 22	22 25 20	II I II	3 3 4	139 48 32 ---	345 120 80 ---	8,1 2,0 2,3 ---	BRAK WSK-2,47		
							PODR II	BK	27		0,1	7	14		23	11	25				
	11,41 11,41 11,41 11,41 11,41				= 11,41 = 11,41 Obr. ew. BUJNY (0004) = 11,41 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 11,41 Powiat piotrkowski (10) = 11,41 Woj. łódzkie (10)												1900	48.6			
315 a	5,39				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. BUJNY (0004) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp///gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 76l, mjs Ol, Os 76l, Czm.p 40l, podsz.: lsz, kru, gb, jrj, bez.c na 80%, Info: LOZFS	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	76 76 76		0,9	33 34 36	26 26 25	I I II	2 2 2			141 141 67 ---	760 760 360 ---	13,9 7,9 7,6 ---	TP-5,39
																349	1880	29,4 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
315 b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, dąb.roz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, Gb, Tp, Ol 62l, Db 30l, podsz.: lsż, gb, kru, jrż, os na 90%, Info: LOZFS	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	62		0,9	27	26	I	12	334	980	24,9 8,5	TP-2,94
c	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp///gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, pzm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Kl, Jb 48l, podsz.: lsż, gb, jrż, głg, os na 70%, Info: LOZFS	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	48 48 48		0,7	27 27 28	23 24 24	I I I	3 3 3	117 61 20 --- 198	785 410 135 --- 1330	19,0 14,7 3,4 --- 37,1 5,5	TP-6,73
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gpk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, gaj.zół, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Gb 81l, Lp 71l, Db 25l, podsz.: lsż, kru, jrż, śl.t, głg na 80%, Info: LOZFS	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 DB	81 81 101		0,9	34 34 44	25 26 28	II I II	3 3 3	167 140 37 --- 344	350 295 75 --- 720	6,7 2,6 1,0 --- 10,3 4,9	BRAK WSK-2,09
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15				= 17,15 = 17,15 Obr. ew. BUJNY (0004) = 17,15 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 17,15 Powiat piotrkowski (10) = 17,15 Woj. łódzkie (10)												4910	101.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	3,89				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, kop.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Ak, Kl, Gb 49l, Os 26l, podsz.: lsz, os, jr, gb, kru na 70%	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	49 49 49		0,6	21 21 22	23 22 21	I I II	4 4 4	129 36 16 ---	500 140 60 ---	11,8 4,9 1,4 ---	BRAK WSK-3,89
b	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, zaw.gaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 80l, mjs Db.c 148l, Gb 131l, Ol, Brz, Js, Lp, Bk 98l, Ak 45l, Os, Lp 24l, podsz.: gb, lsz, db, jr, na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,43 ha Db 15l. 2-w cz. C od gnia 1,00 ha Jd 15l. 10 szt. 3-w cz. E od gnia 1,00 ha Db.s 7l. 2 szt.	140/140 LP-GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB 1 GB 1 GB 1 BK	148 98 65 65		0,4	62 34 23 25	31 25 21 21	II II II II	2 3 4 3	170 15 13 13 ---	1220 110 95 95 ---	7,6 1,5 2,5 3,0 ---	POPR-0,36 PIEL-0,64 CP-1,43
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, gp///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, zaw.gaj, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md 88l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: gb, lsz, jr, db, kru na 30%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BK	88 88 88 88		0,8	37 35 38 34	29 28 28 29	IA I II I	2 2 2 2	171 125 83 43 ---	180 130 85 45 ---	2,5 2,0 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,04
							IIP	5 BK 5 GB	60 60		0,3	24 23	23 22	I II	22 22	46 43 ---	50 45 ---	1,5 1,3 ---	
							PODR	GB	20		0,5		8		22	89	95	2,8 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 d	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, gwz.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, So 104I, Ol, Ak 91I, IIP zmiesz. grp, mjs Św 71I, podsz.: gb, lsz, jr, kru, brz na 40%, Info: pomnik w cz. SE	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	124 91		0,8	63 48	30 28	II I	2 2	384 39 ---	2370 240 ---	21,7 3,6 ---	BRAK WSK-6,17	
							IIP	7 GB 3 GB	91 104		0,3	24 32	18 23	IV III	4 3	60 35 ---	370 215 ---	8,1 3,1 ---		
							PODR	7 GB 2 BK 1 JD	25 25 25		0,5		6 4 4		11			11,2 1,8		
f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, gwz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Kl, Lp, So 66I, podsz.: gb, jr, kru, db, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: Db.s	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 MD 1 BRZ 1 GB	66 66 66 56 66		0,9	30 30 37 24 26	25 24 28 22 19	I I I I III	13	136 97 37 30 26 ---	625 445 170 140 120 ---	14,6 6,2 3,2 2,6 3,7 ---	TP-4,61	
							PODR PODR II PRZES	GB GB DB	15 35 270		0,5 0,1		8 13 120		22 22 3	11	50 15			
							DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 JD	15 37 15		0,9		6 18 19 3	I I I I	12	89	435	7,9 15,3 ---		
g	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, kon.maj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Bk, Ol, Db, Św 27I, So 15I, podsz.: kru, os, wb, bez.c, jr, na 50%, 1-w cz. S kępa 0,61 ha Gb,Brz 60I. Db 80I.	140/140 JD-DB (zg)	PRZES	GB BRZ DB	60 60 80				23 26 26	20 23 25		4 4 3		30 10 6 ---	23,2 4,7 46	TP-1,96 CP-2,33
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: ROWY															

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316																				
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) = 28,26 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 28,26 Powiat piotrkowski (10) = 28,26 Woj. łódzkie (10)													7996	132.4	
317					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. ROKSZYCE I (0043) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a				2,47	Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP. R (R IIIA)															
b				2,29	RP. R (R IIIB)															
c	7,00				Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. ncp.spe, gaj.zół, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Bk 122l, So, Db.c, Brz, Js, Św, Ak, Bk 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Ak 53l, Gb 25l, podszyt.: gb, kru, jrz, lsz na 30%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 DB 2 MD 1 DB 88 88 122				0,6	40 43 53	28 31 30	I I II	12	220 70 34 --- 324	1540 490 240 --- 2270	24,0 5,8 2,3 --- 32,1 4,6 9,2 3,7 --- 12,9 1,8	BRAK WSK-7,00	
d	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, glp//gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, Cis 5l, Gb 22l	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEWE 3 DB 2 JD 2 DB 2 BK 1 BK 3				0,9			I II IV II I	12			1,3 ---	PIEL-2,00 CP-2,13	
							PRZES DB JD BK 145 80 104						55 23 34	28 22 31		3 3 2	40 2 8 ---	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
317 f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. ncp.spe, zaw.gaj, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, So, Ol, Gb 66l, Gb 30l, podsz.: kru, jrż, gb, os, św na 30%	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OS	66 66 66		0,6	26 29 33	28 27 28	I I I	3 3 3	125 72 50 --- 247	330 190 130 --- 650	4,6 4,4 1,7 --- 10,7 4,1	BRAK WSK-2,62
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ost.kla, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Os, Ol 11l, podsz.: brz, kru, jrż na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	11		1,0		3	I	22			5,4 3,6	CP-1,50
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Ol, Db, Św, Gb, Md 49l, podsz.: gb, kru, jrż, św, lsż na 30%	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR	BRZ GB	49 15		0,7 0,5	21 8	21 8	I 22	4 22	195	655	15,3 4,6	TP-3,36
i	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Os, Gb 45l, Ol 40l, podsz.: kru, gb, jrż, os na 40%	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	5 BRZ 3 DB 1 MD 1 SO GB	45 40 40 45 20		0,8 0,5	24 13 24 23	21 16 23 20	I II I IA	4 4 3 3	98 45 21 18 --- 182	380 175 80 70 --- 705	10,1 9,3 3,1 2,3 --- 24,8 6,4	BRAK WSK-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 j	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Gb 34l, Gb 9l, podsz.: brz, lsz, jr, kru na 50%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 DB 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK	9 34 34 27 12 10		1,0		11 7 7	2 14 9 12 2 3	II II I II II II	12	50 32 43 --- 125	160 105 140 --- 405	11,4 20,3 1,9 --- 33,6 10,4	CP-3,22
k				0,05	Obr. ew. ROKSZYCE I (0043) RP: ROWY-R (W)															
~a			0,42		Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: ROWY															
	25,69 25,69		0,84 0,84	4,81 4,81	= 31,34 = 26,53 Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) = 4,81 Obr. ew. ROKSZYCE I (0043) = 31,34 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 31,34 Powiat piotrkowski (10) = 31,34 Woj. łódzkie (10)												5402	136.1		
	25,69 25,69 25,69		0,84 0,84 0,84	4,81 4,81 4,81																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	8,25				Krajna Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Jd, Gb 93l, mjs Gb 126l, Brz 93l, So 91l, Brz, Js 66l, podsz.: gb, brz, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 30l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,53 ha Gb 30l. 6 szt. 3-w cz. C od gnia 0,51 ha Brz 30l. 4 szt. 4-w cz. C od gnia 0,27 ha Gb,Brz 30l. 3 szt. 5-w cz. C od gnia 0,32 ha Jd 13l. 4 szt. 6-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 12l. 3 szt. 7-w cz. E od gnia 0,22 ha Db 11l.	80/80 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 GB 2 DB 2 DB 1 BRZ	56 168 91 56		0,4	22 60 36 24	20 30 28 21	II III I II	4 3 3 4	37 50 410 13	305 410 410 105	9,9 2,5 6,1 2,0	IVD-50%-8,25 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-2,39
							PODR	5 BK 3 JD 2 DB.S	12 13 11	0,2		5 3 4		22		150	1230	20,5 2,5	
							PODR II	8 GB 1 DB 1 BRZ	30 30 30	0,3	8 9 13	11 13 18	II I I	13	26 3 7	215 25 60			
															---	---	---		
b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp//gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, kop.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Jd 103l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 25l, podsz.: gb, brz, jrż na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Gb 32l. 2-w cz. C od gnia 0,97 ha Db 14l. 4 szt. 3-w cz. E od gnia 0,45 ha Jd 15l.	140/140 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO IP	4 DB 4 GB 1 GB 1 BRZ	168 128 103 65	0,3	60 45 32 28	28 23 22 24	III IV III I	3 3 3 3	62 51 10 10	290 240 45 45	1,7 2,7 0,7 0,7	CP-1,51	
							IIP	5 GB 3 GB 2 BRZ	55 65 45	0,5	16 25 20	19 19 21	II III I	4 3 4	62 31 21	290 145 100	5,8 1,2 9,7 4,6 2,6		
							PODR	7 DB 3 JD	15 15	0,3		4 3		11		114	535	16,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
318 c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, glp/gpi/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: gb, kru, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 93l. Gb 127l. Gb 50l. Brz 40l.	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 GB 1 DB	33 33 33		0,8	15 10 7	19 13 9	I II III	11	54 37 9 ---	55 40 10 ---	2,3 2,9 1,0 ---	TW-0,91	
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, kop.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Jw 22l, podsz.: gb, brz, jrz na 40%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 JD 2 DB 2 GB	22 22 55		0,4		5 6 19	III III II	22			0,2 1,6 ---	ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,78	
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, pjd Js 22l, mjs Db, Brz, Jw 22l, podsz.: gb, brz, kru na 30%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JD 1 GB	11 22 22		1,0		1 1 9	II II I	32			1,8 0,7 1,8 ---	CW-2,05	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: ROWY															
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) = 18,75 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 18,75 Powiat piotrkowski (10) = 18,75 Woj. łódzkie (10)												2960	55.5		

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	
319					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	3,97				Krajna Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, kop.pos, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Brz, Md, Gb 93l, Js 75l, IIP mjs Kl 75l, podsz.: gb, kru, lsz, bez.c na 20%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	93 93			0,9	41 35	28 30	II IA	21	332 89 ---	1320 355 ---	20,4 4,7 ---	TP-3,97
b	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, Gb 55l, Gb 30l, mjs Gb, Św 113l, Ol 81l, Brz, Db 75l, podsz.: lsz, gb, jr, kru, jd na 40%, Info: Trzebież przekształceniowa	150/140 LP-GB-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 DB 1 SO	113 113		1,0	49 44	30 29	II I	22	488 53 ---	3370 365 ---	37,1 4,0 ---	TP-6,91	
c	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: db, czm, brz na 50%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 40		0,4	35 10	30 15	IA II	3 4	74 32 ---	25 10 ---	0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,34	
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, czw.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 38l, podsz.: kru, gb, brz na 40%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 BK 1 SO	38 38 38 38		0,7	13 17 21 21 16	19 21 20 20	I I I IA	11	52 43 27 14 ---	120 100 65 35 ---	6,1 3,4 5,4 1,4 ---	TP-2,34	
							PODR	GB	15		0,3		8		22	136	320	16,3 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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	
319 f ~a ~b ~c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/pg///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, zaw.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 82l, mjs So 113l, So, Db 82l, Ol 59l, podsz.: lsz, gb, jrż, kru, bez.c na 30% RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 OS 1 BRZ	113 82 82 82		0,6	48 21 28 33	29 21 23 22	II III III III	2 4 3 3	117 63 47 22 --- 249	85 45 35 15 --- 180	0,9 0,6 0,2 0,1 --- 1,8 2,5	BRAK WSK-0,73	
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,54 = 14,54 Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) = 14,54 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 14,54 Powiat piotrkowski (10) = 14,54 Woj. łódzkie (10)												7240	113.1		
320 a	6,23				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 36l, Bk 25l, Brz 14l, podsz.: jrż, kru, brz na 30%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 DB 1 JD 1 DB	14 14 25 25 36		1,0		5 3 7 4 18	I I III I I	22		10 14 --- 24	60 85 --- 145	2,2 28,4 2,8 4,8 --- 38,2 6,1	CP-4,01 TW-2,22
							PRZES	JD DB	106 106			31 37	23 25		3 3		20 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
320 b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 49l, Gb, Brz 34l, mjs Db 80l, Św 49l, Os, Św, Kl 34l, podsz.: gb, jrz, kru, bez.k na 70%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	49 49		0,6	23 26	21 25	I I	4 3	160 21 --- 181	635 85 --- 720	14,9 2,0 --- 16,9 4,3	BRAK WSK-3,97
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 21l, Gb 15l, podsz.: brz, ol, kru, jrz na 20%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JD 2 DB	15 15 21		1,0		4 2 6	II II III	11			0,3 0,1 --- 0,4 0,8	CP-0,52
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zia.wsn, zaw.gaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 39l, mjs Wb 55l, Św 39l, podsz.: kru, brz, os, lsz, jrz na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	39 39 39		0,6	15 20 18	18 22 20	I IA I	11	96 34 16 --- 146	145 50 25 --- 220	7,0 2,1 1,0 --- 10,1 6,6	TP-1,52
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, dzi.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 5l, Czc 4l, mjs Os 14l, podsz.: os, kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Os,Brz,Db 51l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 JD 1 DB.S	14 5 14 5		0,9		4 1 1 1	II II II II	22			1,4 --- 1,4 0,6	POPR-0,37 CW-0,65 CP-1,39
							PRZES	OS BRZ DB	51 51 51			42 25 25	28 21 20		3 4 4		10 5 5 --- 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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 g ~a ~b	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd So, Św 123l, Db, Brz, Gb 75l, mjs Jd 123l, Brz 113l, Os 75l, IIP pjd Gb 35l, mjs Jd 60l, Jd 35l, podsz.: gb, jrż, św na 30%, Info: Trzebież przekształceniowa RP: LINIE RP: ROWY	160/140 LP-GB-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 DB 2 GB	123 113		0,9	49 36	30 23	II III	12	381 73 --- 454	2270 435 --- 2705	21,2 5,4 --- 26,6 4,5 8,0 1,3	TP-5,96
	20,74 20,74 20,74 20,74		0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) = 21,10 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 21,10 Powiat piotrkowski (10) = 21,10 Woj. łódzkie (10)												4056	101.6	
321 a	3,50				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.gaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz, Gb 36l, Brz 14l, podsz.: gb, jrż, kru, czm, brz na 70%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	3 DB 3 JD 2 DB 1 ŚW 1 DB	36 25 14 36 21		0,8	8 10	16 5 4 13 7	I I II II II	22	21 4 --- 25	75 15 --- 90	4,0 3,7 0,7 1,4 0,3 --- 10,1 2,9	CP-2,10
							PRZES	JD DB	123 123			40 35	27 27	III II	3 3	300 45 --- 345			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 b	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Brz 84l, mjs Jd 96l, Jd 56l, Gb 36l, podsz.: gb, os, kru, jrz na 70%	140/140 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB 3 JD 2 DB	124 124 84		0,5	51 40 35	31 27 25	II III II	3 3 3	147 77 47 ---	925 485 295 ---	8,5 3,4 5,4 ---	CP-2,00
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 122l, Brz, Db, Gb, Md, Bk, Os, Tp 73l, Gb 45l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: iwa, jrz, lsz, bez.c, gb na 30%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 GB	73 122		1,0	34 30	30 24	IA III	2 3	433 38 ---	1085 95 ---	19,7 1,0 ---	TP-2,51
d	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 35l, Jd 25l, mjs Brz, Db.c 35l, Db 25l	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 1 BK 2 MD 1 ŚW 1 GB 1 DB 1 BK	11 11 35 35 35 35 25		0,8	18 9 8 9	18 14 11 10 6	II I I III II	22	58 16 ---	145 40 ---	4,8 2,3 ---	CW-2,25 CP-1,40
~a			0,24		RP: DROGI L											64	410	29,0	
~b			0,64		RP: LINIE												7 33 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 ~c			0,17		RP: ROWY														
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 19,80 = 19,80 Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) = 19,80 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 19,80 Powiat piotrkowski (10) = 19,80 Woj. łódzkie (10)												3955	84.2	
322 a	4,23				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 81l, mjs Bk, Gb 50l, Db, Gb 40l, podszt.: gb, jr, kru, św, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Gb,Db 27l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 27l. 3 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Db 40l.	140/140 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 JD 1 GB 1 GB	133 113 133 113 81		0,5	51 36 41 38 28	31 28 25 25 23	II I III III II	3 3 3 3 3	187 28 27 27 23 ---	790 120 115 115 95 ---	6,3 0,7 0,6 1,4 1,9 ---	IVD-50%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,90
b	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 81l, mjs So, Ol 113l, Gb 81l, podszt.: gb, kru, jr, brz, os na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,84 ha Db,Bk 36l. Db,Jw,Bk 24l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Db,Św 36l. 2 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Gb 24l.	140/140 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 DB 1 GB 1 JD 1 BRZ	133 83 113 103 81		0,2	52 30 40 40 37	29 26 24 29 30	II III III II I	3 3 3 3 3	72 21 10 15 10 ---	415 120 55 85 55 ---	3,3 2,2 0,7 0,8 0,5 ---	CP-2,23
											0,3		8 8 6		22	292 1235	10,9 2,6		
											0,7		13 11 9 13 3		11	128 730	7,5 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
322																			
c				0,85	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB OL	58 58 128 30			20 24 41 8	18 23 24 11		4 4 3 4		20 20 20 5 --- 65		
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg///gpk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, mjs Js 35l, podsz.: jrz, gb, lsz, ol, db na 80%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	14 27		1,0	14	6 18	I I	22	44	60	3,9 2,9 --- 6,8 5,0	CP-1,04 TW-0,33
f	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, dąb.roz, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 83l, mjs Św, Bk, Jd 133l, Brz 113l, Brz 83l, Gb 25l, podsz.: gb, kru, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk 37l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 27l. 3 szt.	140/140 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	133 113 83		0,5	52 38 31	30 24 22	II III III	3 3 3	200 45 21 --- 266	1160 260 120 --- 1540	9,2 3,2 2,6 --- 15,0 2,6	CP-0,45
							PODR PODRII NAL	DB BK 8 DB 2 JD	27 37 14 14		0,1 0,2 0,4	9 13	7 13		22 11 11	21	120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 g	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, dąb.roz, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 113l, Db 83l, Gb 63l, mjs Bk 133l, Brz 113l, Js, Bk 83l, Bk, Gb 51l, podsz.: gb, jr, ls, bez.c, kru na 50%	140/140 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 DB 1 JD 1 SO	133 133 133		0,5	52 39 37	28 26 26	III III II	3 3 3	213 25 25 ---	1160 135 135 ---	10,1 0,7 1,1 ---	CP-1,65
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jd 28l, Wz, Jw 24l, Jd, Bk 11l, podsz.: gb, ls, jr, kru, db na 40%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 DB	11 36 36 36 24 24		1,0		3 10 12 7 6 6	II III I II II III	22	13 12 10 ---	35 35 30 ---	1,8 3,3 2,9 4,7 0,3 ---	CP-2,00 TW-0,87
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: ROWY														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 26,87 = 26,87 Obr. ew. WOLA ROKSZYCKA (0040) = 26,87 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 26,87 Powiat piotrkowski (10) = 26,87 Woj. łódzkie (10)												5228 (65)	65.1	
323					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. KOZIEROGI (0015) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a				1,67	Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP. R (R VI)														
b	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jr, os, wb na 50%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	29 29 29		0,8	19 13 21	17 14 18	I IA I	12	68 42 42 ---	25 15 15 ---	1,2 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,38
c				0,44	RP. R (R V)											152	55	3,0 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
323 d f g h i ~a	 0,61 0,62 1,40 			1,37 1,09 0,06	RP. R (R VI) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgts, tpm/plm//glp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Os 71l, Db, Brz, Os, Db.c 41l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgts, tpm/plm//glp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 81l, Os, So, Db 41l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 81l. Db 41l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Bgts, tpm/plm//glp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: ol, kru, prz.cw na 50%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, Info: Luka - nar. st. pos. RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg) 60/60 SO-DB (cz zg) 60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO BRZ OL	71 41 14		1,0 0,9 0,8	28 20 9	23 21 12	I I I	3 4 11	401 231 111	245 145 155	4,9 8,0 4,4 7,1 16,6 11,9	BRAK WSK-0,61 BRAK WSK-0,62 BRAK WSK-1,25
	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	4,57 4,57 4,57 4,57 4,57	= 7,64 = 7,64 Obr. ew. KOZIEROGI (0015) = 7,64 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 7,64 Powiat piotrkowski (10) = 7,64 Woj. łódzkie (10)											600	28.9		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. MAŁOLICE (0021) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	0,45				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Os, Wb 56l, podsz.: jrż, kru, os, czm na 60%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEWE PODR	OL 8 BK 2 JW	56 23 23		0,7 0,3	26	22	II	3	267	120	2,3 5,1	BRAK WSK-0,45
b	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 41l, podsz.: kru, os, brz, jrż, db na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	5 DB 3 OL 2 ŚW	28 28 28		0,8	8 11 7	10 14 8	II III II	12	29 26 8 ---	10 10 5 ---	1,1 0,4 0,6 ---	TW-0,34
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 36l, mjs Ol, Brz, Os 56l, Os, Brz 36l, podsz.: kru, jrż, db, kl, os na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	SO	56		0,8	26	23	IA	12	326	460	11,6 8,2	TP-1,41
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os, kru, jrż, wb na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 DB	28 28 28 28		0,7	10 12 13 7	12 16 15 7	I II I III	12	37 33 29 4 ---	20 20 15 ---	1,5 0,8 0,8 0,4 ---	TW-0,54
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 56l, podsz.: kru, bez.c, jrż, czm.p, trz.b na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEWE	8 OL 2 SO	56 56		0,9	29 26	24 23	II IA	3 3	272 65 ---	285 70 ---	5,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,04
																337	355	7,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
324 g	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, So, Św 18l, podsz.: ol, kru, wb na 40%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	18		0,9	7	9	IV	12	55	25	2,0 4,8	TW-0,42
h	0,51				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, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Db, Brz 36l, podsz.: kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	37	25	IA	12	374	190	3,9 7,6	BRAK WSK-0,51
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm//gpż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, db, jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31		0,8	14 14	15 16	IA I	11	118 43 --- 161	210 75 --- 285	12,2 3,3 --- 15,5 8,8	TW-1,77
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 101l, Os, Db 61l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61		0,9	27 28	24 24	IA I	12	303 56 --- 359	155 30 --- 185	3,5 0,5 --- 4,0 7,8	BRAK WSK-0,51
k	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm//gpż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, jrz, czm na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28		0,9	12 15 11	14 16 13	IA I I	11	144 14 12 --- 170	20	1,4 0,1 0,1 --- 1,6 11,4	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 l	0,28				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. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrż na 30%	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	20 20 20		1,0		7 8 8	III I III	22		10	5	0,1 0,5 0,1 --- 0,7 2,5	BRAK WSK-0,28
m	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 27l, podsz.: kru, jrż, os, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 53l. Db 90l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	27 23 27		0,6		10 9 12	12 9 14	IA I I	11	62 21 7 --- 90	15 5 --- 20	1,3 0,7 0,1 --- 2,1 7,5	BRAK WSK-0,28
n	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 25l, podsz.: brz, os, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha OI 25l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha OI 61l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	32 32 32		0,9		14 14 19	17 17 20	IA I I	11	137 40 23 --- 200	345 100 60 --- 505	19,1 4,2 2,3 --- 25,6 10,2	BRAK WSK-2,52
o	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm, kru, db na 90%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	51 51 51		0,7		15 15 25	19 20 25	III II I	4 4 3	125 37 23 --- 185	80 25 15 --- 120	1,9 0,5 0,3 --- 2,7 4,1	BRAK WSK-0,66

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 p	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol, So 71l, Brz, Db, Os 41l, podsz.: kru, jrz, db, os na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,9	34	27	I	3	414	40	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
r	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 61l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		1,0	25 26	23 23	I I	12	332 37 ---	140 15 ---	3,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
s	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 61l, Db 46l, podsz.: kru, jrz, db, os, brz na 100%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	46 46 46		0,9	25 21 31	21 19 25	I III I	3 4 3	153 62 37 ---	65 25 15 ---	1,6 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,41
t	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: kru, brz, db, os, jrz na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	10 10	15 15	IA I	11	152 31 ---	10	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
w	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 61l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	61 91 61		0,9	26 28 23	24 23 21	I II III	3 3 4	139 134 28 ---	55 50 10 ---	0,9 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
																301	115	1,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
324 x	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, 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. grp, pjd Db, Brz 30l, mjs Brz 66l, podsz.: kru, brz, jał, jrz, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 91		0,8	25 28	22 23	I II	22	254 30 ---	50 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,20		
y	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 36l, mjs Brz 71l, Czm, Db 36l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 90%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	71		0,5	30	23	II	3	228	30	0,4 3,1	BRAK WSK-0,13		
z	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, kru, db, brz, os na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	41 71 41		0,8	24 30 23	20 22 19	I II IA	4 3 3	132 46 24 ---	30 10 5 ---	0,9 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,23		
ax	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Brz 91l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 46l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	91 66 66		1,0	32 25 24	25 22 21	II I II	3 3 4	296 33 31 ---	485 55 50 ---	7,1 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,64		
~a			0,03		RP: ROWY																
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 14,47 = 14,47 Obr. ew. MAŁOLICE (0021) = 14,47 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 14,47 Powiat piotrkowski (10) = 14,47 Woj. łódzkie (10)												3671	105.8			

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	
325					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PIEKARY (0033) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	0,16				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 81l, podsz.: jrz, kru, ol, brz, czm na 90%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OS	81 81 81		0,5	26 27 29	22 23 23	III II III	3 3 3	132 16 23 --- 171	20 5 5 --- 30	0,3 1,9 ---	BRAK WSK-0,16	
b	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 81l, So.b 61l, podsz.: jrz, kru, czm, db, os na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	81 81 81		0,9	27 29 32	23 25 22	III II II	3 3 3	196 96 32 --- 324	10 5 5 --- 15	0,1 2,5 ---	BRAK WSK-0,04	
c	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 81l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Ol,Ol,Wb 22l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 SO.B	81 81 81 81		0,9	30 32 31 22	24 24 23 20	I II III II	3 3 2 3	190 60 68 32 --- 350	40 10 15 5 --- 70	0,6 0,1 0,2 0,1 --- 1,0 5,0	BRAK WSK-0,20	
d	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz 56l, podsz.: jrz, db, brz, os na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	17	17	II	22	255	50	1,4 7,0	BRAK WSK-0,20	
f	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 81l, podsz.: kru, jrz, czm.p, czm, db, so na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	81 81 81		0,5	30 32 28	23 21 23	III II II	3 3 3	110 51 18 --- 179	15 5 5 --- 25	0,2 0,1 0,3 2,1	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											
325 g h i j ~a	0,01 0,51 0,22		0,01 0,01		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 27l RP: L ENERG, Info: służebność RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.wśł, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 57l, Os, Ol 37l, podsz.: brz, kru, jr, czm.p, wb na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Brz 71l, podsz.: kru, jr, db, jał na 60% RP: L ENERG, Info: służebność	60/60 DB-SO (cz zg) 60/60 DB-SO (cz zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE DRZEWE DRZEWE	8 BRZ 2 BRZ 7 BRZ 3 BRZ SO	27 37 37 57 91		0,6 0,6 0,9	15 17 19 21 30	15 15 19 22 21	I II I I III	22 12 3	79 12 --- 91 107 52 --- 159 250		55 55	1,9 0,5 --- 2,4 4,7 0,8 3,6	BRAK WSK-0,01 BRAK WSK-0,51 BRAK WSK-0,22										
	1,48 1,48 1,48 1,48		0,02 0,02 0,02 0,02		= 1,50 = 1,50 Obr. ew. PIEKARY (0033) = 1,50 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 1,50 Powiat piotrkowski (10) = 1,50 Woj. łódzkie (10)												325	6.3												
326 a b				0,45 1,05	Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. STRADZEW (0037) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP. R (R V) 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 c	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kst.leś, tmk.won, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 64l, So, Db.c, Ol, Db 37l, Db 27l, podsz.: kru, jrż, brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 27l. 3-w cz. NE kępa 0,26 ha So 27l. 4-w cz. C luka 0,05 ha 5-w cz. NW kępa 0,49 ha So 26l.	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OS 1 SO	37 64 54 41 27		0,6	20 32 25 22 17	19 20 23 19 17	I III I II IA	12	78 14 16 13 12 ---	385 70 80 65 60 ---	13,5 1,1 1,6 2,1 4,5 ---	BRAK WSK-4,95	
d			0,62		RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OS KRU JRZ												
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 56l, Ol 46l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, os na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 3 BRZ	38 46 46		0,9	19 23 23	17 19 20	IA II I	12	92 69 68 ---	50 35 35 ---	2,0 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,52	
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 56l, Db, Os 38l, podsz.: kru, jrż, czm.p, wb, bez.c na 70%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.C	38 38 38		0,8	17 24 25	21 20 18	I I I	12	145 69 21 ---	115 55 15 ---	3,7 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,81	
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 56l, mjs Ol 56l, Db, Os, Brz 36l, podsz.: jrż, kru, czm.p, brz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	56 56		1,0	29 31	23 25	IA I	22	378 46 ---	800 95 ---	20,1 1,8 ---	BRAK WSK-2,11	
																424	895	21,9 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
326 i	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, ptu.cze, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Os, Ol, Db, Czm.p 56l, Db, Brz, Os 36l, podsz.: jrż, kru, os, brz, czm na 100%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	BRZ	56		0,9	27	24	I	3	292	1210	22,8 5,5	BRAK WSK-4,15
j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.c, Db 50l, podsz.: kru, jrż, db, brz, os na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEWE	5 BRZ 4 SO 1 OS	50 50 50		0,5	25 26 27	22 25 21	I IA II	3 3 3	74 68 15 ---	170 155 35 ---	3,9 4,6 0,8 ---	BRAK WSK-2,31
k	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, ncp.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db 31l, podsz.: db, db.c, os, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	31 31 31		1,0	15 17 15	18 19 18	IA I I	22	132 40 19 ---	795 240 115 ---	46,2 17,1 5,0 ---	BRAK WSK-6,01
l	3,12				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. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os, Św 54l, Db 34l, mjs Brz, Db.c 54l, Ol, Db.c 34l, podsz.: jrż, kru, db.s, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	48		0,9	22	25	IA	12	343	1070	32,7 10,5	BRAK WSK-3,12
m	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Os 56l, podsz.: kru, jrż, brz, db, czm na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	56 66 41		1,0	25 28 21	21 24 19	II I I	3 3 4	205 29 23 ---	435 60 50 ---	8,0 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,12
																257	545	10,8 5,1	

751

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
327 b	5,06			0,21	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Db, Tp 80l, Db, Ak 61l, Os 51l, Db, Ak, Os, Św, Czm.p 30l, podsz.: kru, jr, db, brz, ak na 70%, Info: W cz.N hydrant.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80			1,0	31	26	I	2	408	2065	35,6 7,0	BRAK WSK-5,06	
c					RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	OS SO	14 14					2 4							
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gp//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 99l, Os 81l, Brz 61l, Db 30l, podsz.: db, brz, so, kru, jr na 50%,	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	99 81 81		1,0	33 30 29	26 23 25	II II II	3 3 3	223 111 37 ---	470 235 80 785	6,1 4,1 0,7 10,9 5,2	BRAK WSK-2,11		
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgts, tpm/plm//glp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.bag, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 106l, Db, Ol 84l, Brz, Db, Jw, Ak, Św 30l, podsz.: jr, kru, brz, db, wb na 90%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	84 84 106		1,1	32 33 44	24 24 27	II II I	2 2 3	305 38 38 ---	930 115 115 1160	15,3 0,9 1,4 17,6 5,8	BRAK WSK-3,05		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327																			
g				3,47	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N),		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO SO BRZ SO	55 55 45 80 80 105			14 14 10 27 30 34	12 13 9 28 24 25			4 4 4 3 3 3	40 15 5 80 10 10 160		
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgts, tpm/plm//glp, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db 83l, Db 30l, podsz.: kru, so, brz, wb, db, jał na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	83 83 105		0,9	32 32 39	26 26 28	I I I	2 2 3	212 106 35 353	165 85 25 275	2,7 0,7 0,3 3,7 4,7	BRAK WSK-0,78
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Os, Db.c, Ak 21l, podsz.: brz, wb, jr, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Bk,Os,Db 84l. So 113l. So 65l. 2- w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz,Db 84l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 LP	21 21 21		1,0	9	9 7 4	IA II II	12	60	75	10,0 0,3 10,3 8,4	TW-0,89
							PRZES	SO SO BK BRZ DB OS SO JW	113 84 84 84 84 84 65 65			30 30 26 30 30 32 22 24	20 26 22 27 23 22 19 19		3 3 4 3 4 3 4 4	5 15 5 10 10 2 5 2 54			
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 118l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 6	I II	11			5,0 0,6 5,6 5,7	CP-0,66
							PRZES	SO	118			32	22		3		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 k I ~a ~b				0,01 0,05 0,04 0,01	RP. DROGI P (Dr) RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: ROWY														
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	= 18,95 = 18,95 Obr. ew. KREŻNA (0016) = 18,95 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 18,95 Powiat piotrkowski (10) = 18,95 Woj. łódzkie (10)												5249 (160)	92.9	
328 a b	 3,48 1,18				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. KREŻNA (0016) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgts, tpm/plm//glp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 101l, Św, Ol, Db 84l, Os, Brz, Jw 61l, Db, So 50l, Db, Brz 30l, pods.: kru, db, jr, brz, św na 100%, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgts, tpm/plm//glp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 96l, Brz, Db, Św 78l, Czm.p 50l, Db 30l, pods.: kru, db, jr, brz na 80%	100/100 OL-DB-SO (cz zg) 20 100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO 78	 84 84 78		0,9 1,0	33 32 32	27 28 25	I I I	2 2 2	352 39 --- 391	1225 135 --- 1360	19,8 1,1 --- 20,9 6,0 8,2 6,9	IIIA-40%-3,48 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 IIIA-40%-1,18 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-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	
328 c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgts, tpm/plm//glp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Brz, Wiś 56l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 81			0,8	28 32	23 22	IA II	12	241 60 ---	230 55 ---	5,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,95
d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 122l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	26 26 26			0,8	11 8 11	11 8 12	I III II	11	73 2 11 ---	225 5 35 ---	19,8 2,0 1,9 ---	TW-2,87
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, osu-sos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 122l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 122l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	7 7			1,0		2 3	I II	12			2,0 --- 2,0 0,9	CP-2,09
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 56l, Db 30l, podsz.: so, brz, jrz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			1,1	29	26	IA	12	434	220	5,6 11,0	TP-0,51
h		2,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 108l. So 81l.	SO	PRZES	SO SO	108 81				35 29	24 21		3 3		50 5 55		ODN-ZRB-2,10

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 88l, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, so, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	28	24	II	3	374	640	9,9 5,8	IB-90%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os 56l, Db 30l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 30%, Info: W cz.SE paśnik.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	27	24	IA	12	313	440	11,0 7,9	TP-1,40
k	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 19l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 123l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	19 19		1,0		6 5	I I	12			19,2 1,2 --- 20,4 6,0	CP-3,20
~a			0,20		RP: LINIE		PRZES	SO	123			33	23		3		25		
~b			0,27		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	SO	84			33	27		2		35		
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. KRĘŻNA (0016) = 20,67 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 20,67 Powiat piotrkowski (10) = 20,67 Woj. łódzkie (10)												3814 [35]	108.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. KRĘŻNA (0016) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	0,42				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 61I, Os, Db 46I, podsz.: kru, brz, jrz, db, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	24 23	20 20	IA I	12	245 27 ---	105 10 ---	3,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,42	
b	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Bgts, tpm/plm//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 41I, podsz.: kru, jrz, db, ol na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 3 OL 1 OS	56 56 41 56		1,0	27 30 22 38	24 25 21 27	II IA II I	3 2 4 2	106 106 106 35 ---	40 40 40 15 ---	0,8 1,1 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,40	
c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71I, Db 45I, podsz.: kru, brz, db na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,01 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,9	24	22	I	3	348	130	2,6 6,8	BRAK WSK-0,38	
d			0,04		RP: L ENERG, Info: służebność															
f	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 56I, So, Db 30I, podsz.: db, so, brz, jrz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	86 56		0,9	32 25	24 20	II I	2 3	229 98 ---	75 30 ---	1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,32	
~a			0,03		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 ~b			0,05		RP: DROGI L															
	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 1,64 = 1,64 Obr. ew. KRĘŻNA (0016) = 1,64 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 1,64 Powiat piotrkowski (10) = 1,64 Woj. łódzkie (10)												485	11.6		
330					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. KRĘŻNA (0016) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	1,44				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgts, tpm/plm//glp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 101l, Os, Db, Brz 64l, Os 51l, Św, Db 30l, pods.: jrz, kru, św, db, os, brz, lsz, czm.p na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	29	25	IA	12	368	530	11,3 7,8	TP-1,44	
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Św 59l, Brz 30l, pods.: kru, jrz, brz, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	24	21	I	12	356	480	12,0 8,9	TP-1,35	
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db, Os 77l, Db 30l, pods.: db, jrz, kru, brz, so na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,1	30	26	I	2	431	1420	25,7 7,8	BRAK WSK-3,30	
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, pods.: db, brz, jrz, św, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	20	20	I	12	297	1185	34,7 8,7	TP-3,99	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, db, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	25	21	I	12	355	180	4,0 8,0	TP-0,50
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. gro.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, jrz, św, so, db na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	28	24	I	2	424	745	13,5 7,7	TP-1,76
h	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol, Os 80l, Ak, Db 55l, Db, Św, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	26	I	2	381	1835	31,6 6,6	TP-4,81
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 101l, Brz, Św, Ol, Db, Md, Os 66l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św, os na 80%,	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,0	29	26	IA	12	439	1200	24,6 9,0	TP-2,73
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 101l, Brz, Św, Os, Ol, Db 61l, Db, Św 41l, podsz.: jrz, kru, db, os, brz na 80%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	27	25	IA	12	441	765	17,3 10,0	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
330 k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/plm/plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 48l, podsz.: kru, jr, db, brz, os na 70%,	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	48 48 48		0,9	27 27 30	24 22 25	I IA I	3 2 2	140 111 28 ---	255 205 50 ---	6,2 6,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,83
I wsp.	0,16				Obr. ew. WOLA KRZYSZTOPORSKA (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm/gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 78l, podsz.: db, jr, czm na 70%, Info: sporna, (współwłasność 3/12)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		0,8	29 25	24 23	I II	3 3	250 65 ---	40 10 50	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
m wsp.			0,02		RP: L ENERG, Info: sporna, (współwłasność 3/12)														
n wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm/gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Db 38l, podsz.: so, brz, jr, kru na 70%, Info: sporna, (współwłasność 3/12)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	23	19	II	23	248	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
o wsp.				0,10	RP. R (R V), Info: sporna, (współwłasność 1/4)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	38			18	19	II	4		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	
330 p wsp.				0,80	RP. LZR-R (Lzr-R V), Info: sporna, (współwłasność 1/4)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	38 38			18 18	19 20	II II	4 4		30 70 --- 100			
r wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, jrż, kru na 70%, Info: sporna, (współwłasność 1/4)	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	38		1,1	18	18	III	23	224	45	1,5 7,5	BRAK WSK-0,20	
~a			0,40		Obr. ew. KRĘŻNA (0016) RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: ROWY															
	23,84 0,40 23,44 23,84 23,84 23,84 (0,40		0,65 0,02 0,63 0,65 0,65 0,65 0,02	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 25,39 = 1,32 Obr. ew. WOLA KRZYSZTOPORSKA (0039) = 24,07 Obr. ew. KRĘŻNA (0016) = 25,39 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 25,39 Powiat piotrkowski (10) = 25,39 Woj. łódzkie (10) = 1,32 we współwłasności												8955 (150)	190.9		

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
331					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. KRĘŻNA (0016) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	2,22				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 27l, podsz.: brz, kru, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 130l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	27 27 27		1,1	10 8 11	11 8 13	I III II	11	79 9 11 ---	175 20 25 ---	14,3 4,9 1,3 ---	TW-2,06
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: 30%BŚW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 3 4	I I I	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,73
c		3,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Brz 108l., Info: 20%BŚW, 20%BMŚW	SO	PRZES	SO BRZ	108 108			33 27	22 21		3 4		45 4 ---	49	ODN-ZRB-3,71
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 46l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	18 17	18 17	I II	12	236 26 ---	815 90 ---	27,9 2,3 ---	TP-3,45
																262	905	30,2 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrż, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19		1,0	8 8 8	8 7 10	IA I I	11	62 11 73	150 25 175	17,3 0,9 2,1 20,3 8,5	TW-2,22
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 101l, Brz, OI 78l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, jrż, db na 80%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	27	25	I	3	392	460	8,2 7,0	BRAK WSK-1,17
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św 54l, Db, Db.c 30l, podsz.: św, db, kru, jrż, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	23	21	I	12	356	270	7,6 10,0	TP-0,76
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 77l, OI 51l, Brz, Db 30l, podsz.: jrż, kru, brz, db, św na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,1	30	26	I	2	457	725	13,1 8,2	BRAK WSK-1,59
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 24l, podsz.: brz, kru, jrż, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,8	9 10	9 11	I II	11	79 9 88	130 15 145	14,1 0,9 15,0 9,0	TW-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
331 k	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os, Db 77l, Db 30l, podsz.: jrz, brz, db, św, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	28	23	I	3	386	965	17,4 7,0	BRAK WSK-2,50		
I	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św, Db 46l, Ol 35l, podsz.: kru, wb, brz, db na 90%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	46 46		0,9	23 24	22 23	I IA	4 3	197 49 --- 246	185 45 --- 230	4,7 1,5 --- 6,2 6,7	BRAK WSK-0,93		
m	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Db 25l, podsz.: so, db, kru, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	26	23	I	12	408	480	10,3 8,7	TP-1,18		
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 53l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	27	22	IA	22	372	470	12,7 10,0	TP-1,27		
o	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/plm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 53l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, św, brz, lsz na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	53 53 53		0,8	28 33 28	25 28 24	I I IA	3 2 2	158 79 26 --- 263	60 30 10 --- 100	1,2 0,6 0,3 --- 2,1 5,7	BRAK WSK-0,37		
~a			0,58		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			
331 ~b ~c			0,17 0,13		RP: LINIE RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	27 53			10 27	11 22		4 4		1 1 --- 2					
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. KRĘŻNA (0016) = 26,01 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 26,01 Powiat piotrkowski (10) = 26,01 Woj. łódzkie (10)											5239 [2]	164.3					
332 a b c d f g h	0,25				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. KOZIEROGI (0015) Leśnictwo Wierzeje (11)																	
					0,03	Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1)			100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	27	21	II	3	347	85	1,8 7,2	BRAK WSK-0,25
						RP. R (R IVA)																
					0,09	RP. R (R IVB)																
					5,04	RP. R (R V)																
						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Os 71l, OI 50l, podsz.: jrz, db, kru, brz, os na 90%																
					0,09	RP. PS (Ps V)																
					1,07	RP. R (R IVB)																
	0,59	RP. R (R VI)																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 i	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 28l, podsz.: czm.p, db.c, brz, os na 10%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 71l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So 71l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28		0,7	11 11 10	13 15 11	IA I II	11	92 25 4 ---	270 75 10 ---	18,7 3,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,91
j				0,02	RP. PIASKI (N)		PRZES	SO	71			27	21		3	121 355 200	23,6 8,1		
	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16			6,93 6,93 6,93 6,93 6,93	= 10,09 = 10,09 Obr. ew. KOZIEROGI (0015) = 10,09 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 10,09 Powiat piotrkowski (10) = 10,09 Woj. łódzkie (10)												640	25.4	
333 a	9,30				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. BOGDANÓW (0001) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP , G. S. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gz//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, psi.sld, kos.żół, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, mjs Os 40l, podsz.: kru, wb, brz, ol na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 40l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Os 40l., Info: Teren niedostępny	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	33 33 33		0,6	17 20 19	16 17 17	III IA I	23	69 26 21 ---	640 240 195 ---	24,7 12,7 7,9 ---	BRAK WSK-9,30
b	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gz//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Os, Db, Czm, Ol 33l, podsz.: kru, jr, wb, ol, czm na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 50l. 2-w cz. NW luka 0,13 ha 3-w cz. SE luka 0,06 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,0	19 20	20 21	IA I	12	184 49 ---	1200 320 ---	63,0 13,0 ---	TW-6,23
c				0,37	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	32			14	13		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So 80l, Db, Ol 56l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, db, os na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 OS 2 BRZ	70 70 56 56		0,9	29 36 25 25	24 25 23 22	I II II I	3 3 3 3	146 66 58 57 ---	115 55 45 45 ---	1,4 0,6 0,9 0,9 ---	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
g				0,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	32			15	14		4		2		
~a			0,32		RP: ROWY														
	16,62 16,62 16,62 16,62 16,62		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 17,55 = 17,55 Obr. ew. BOGDANÓW (0001) = 17,55 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 17,55 Powiat piotrkowski (10) = 17,55 Woj. łódzkie (10)											2875 (7)	125.1		
334					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. BOGDANÓW (0001) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	2,61				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, psi.sld, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 46l, Os, Db 32l, podsz.: kru, wb, prz.cw, brz na 50%, Info: bobry	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 SO	32 32 32		0,8	18 14 13	17 19 15	II I IA	23	72 61 49 ---	190 160 130 ---	7,5 6,7 7,1 ---	BRAK WSK-2,61
b		2,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/gz//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, psi.sld, D. podsz.: kru, wb, prz.cw, brz na 50%, Info: bobry, 5% LMw	OL-JS	PRZES	OL BRZ SO	32 32 32			18 14 13	17 19 15		4 4 4	15 10 10 ---	15 10 10 35		BRAK WSK-2,16

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														
334 c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7I, podsz.: czm, kru, brz na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	7 7		1,0		1 3	II II	12			1,2 --- 1,2 1,7	CW-0,35 CP-0,34														
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Jb 52I, Ol 32I, podsz.: czm.p, kru, czm na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	18 21	17 18	IA I	12	202 24 --- 226	105 10 --- 115	5,8 0,5 --- 6,3 12,1	TW-0,52														
	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16			= 5,98 = 5,98 Obr. ew. BOGDANÓW (0001) = 5,98 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 5,98 Powiat piotrkowski (10) = 5,98 Woj. łódzkie (10)												630	28.8															
335 a	1,39				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. BOGDANÓW (0001) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 32I, podsz.: kru, brz, jr, wb na 30%															100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	32 32 32		0,7	18 16 17	17 17 16	IA I III	12	93 39 24 --- 156	130 55 35 --- 220	7,1 2,3 1,3 --- 10,7 7,7	BRAK WSK-1,39
b	1,59				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, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 61I, mjs Ol, Db 95I, Db 40I, Db 24I, podsz.: db, jr, os, brz, czm.p na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 24I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	95 95		0,8	34 33	23 24	II II	3 3	204 91 --- 295	325 145 --- 470	4,5 0,9 --- 5,4 3,4	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-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				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 c	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Os 45l, Os, Db 33l, podsz.: kru, db, brz, os, jrż na 80%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	33 33 33		0,9	18 15 19	18 17 19	IA I II	12	145 40 22 ---	1325 365 200 ---	69,5 14,8 7,8 ---	BRAK WSK-9,13
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wiś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 32l, podsz.: kru, wb, brz, os, jrż na 40%, Info: Teren niedostępny	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	32 32		0,6	16 16	17 15	I IA	13	79 47 ---	105 65 ---	4,4 3,5 ---	BRAK WSK-1,33
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ptu.cze, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, So 33l, podsz.: kru, wb, ol, czm.p na 30%, Info: Teren niedostępny	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	33 33 38		0,6	19 16 24	20 16 20	I I I	12	133 27 21 ---	200 40 30 ---	7,5 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,50
g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 36l, Db, Md 26l, podsz.: kru, jrż, wb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 64l. Brz 40l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 32l., Info: Teren niedostępny	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	26 26 26		0,9	14 12 14	16 16 15	IA II I	22	80 64 15 ---	305 245 55 ---	24,8 12,6 3,1 ---	BRAK WSK-3,83
							PRZES	SO BRZ	64 40			21 18	22 18	4 4		159 15 5 ---	605 15 5 20	40,5 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 26l, podsz.: kru, brz, wb, ol na 90%, Info: Teren niedostępny	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 BRZ 1 MD	26 32 26 26		1,0	7 19 12 21	9 17 14 18	II II I I	32	35 26 22 14 ---	70 50 45 30 ---	9,4 2,1 2,4 2,0 ---	BRAK WSK-2,00
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 51l, Ol, Brz, Os 41l, Os 32l, podsz.: kru, jrz, wb na 60%, 1-w cz. S luka 0,30 ha, Info: Teren niedostępny	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	32 32 32		0,7	19 17 16	18 17 17	IA II I	22	70 56 40 ---	185 145 105 ---	10,1 5,9 4,4 ---	BRAK WSK-2,62
j		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, jeż.spe	OL-DB-SO	PRZES	OL	30			15	16	II	4		40		BRAK WSK-0,54
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm//gl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 14l, podsz.: wb, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2- w cz. SE kępa 0,35 ha Ol 14l., Info: Teren niedostępny	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28		0,6	14 14	17 16	II I	22	121 10 ---	145 10 ---	6,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,19
							PRZES	OL	92			30	22		3		5	7,4 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 I	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 33l, mjs Os, Ol 40l, Wz 33l, podsz.: wb, kru, czm na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol,Os 40l. 2-w cz. SE bagno 0,07 ha 3-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 22l., Info: Teren niedostępny	100/60 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	33 33		0,7	18 16	17 19	IA II	12	84 94 ---	200 220 ---	10,4 8,6 ---	BRAK WSK-2,36
m	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 38l, podsz.: kru, brz, prz.cw na 80%, Info: Teren niedostępny	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	38 38		0,6	19 23	19 19	I II	13	94 50 ---	55 30 ---	1,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,57
n	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Św 42l, podsz.: kru, wb, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 2-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 21l., Info: Teren niedostępny	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	32 32 32		0,7	17 20 13	18 18 14	II I IA	13	105 30 15 ---	205 60 30 ---	8,2 2,5 1,6 ---	BRAK WSK-1,96
o				0,80	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			11	12		4		2		
~a			0,15		RP: L ENERG														
~b			0,17		RP: ROWY														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 31,13 = 31,13 Obr. ew. BOGDANÓW (0001) = 31,13 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 31,13 Powiat piotrkowski (10) = 31,13 Woj. łódzkie (10)											5275 (2)	244.5		

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
336					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. BOGDANÓW (0001) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	2,29				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 32l, podsz.: kru, wb, ol, os, czm.p na 40%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	32 32 32		0,6	15 15 19	18 16 17	II IA I	12	92 44 12 ---	210 100 25 ---	8,4 5,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,29
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 55l, So, Os, Db 40l, podsz.: kru, os, jrz, wb, db na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	55 55		0,7	25 28	20 23	II II	3 3	169 21 ---	95 10 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, Db 40l, mjs Os 70l, podsz.: db, kru, jrz, os, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 40l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	75 70 55 40		0,8	33 32 25 15	24 24 22 19	I I I IA	2 2 3 4	216 31 28 25 ---	375 55 50 45 ---	7,0 0,7 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,73
d				1,71	RP. PS (Ps V)														
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 95l, So 85l, Os, So 60l, Brz 40l, podsz.: wb, os, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha So,Brz 60l. So 85l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 25l. 3-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 94l.	40/40 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OS 1 OL	50 50		0,8	25 22	23 20	I III	3 4	311 20 ---	325 20 ---	7,7 0,5 ---	IB-90%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
																331	345	8,2 7,8	

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
336 g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Ol, Brz, Ak, Os 36l, podsz.: wb, kru, jrz, db, os na 70%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 SO	50 50 50		0,6	22 35 31	19 26 23	II I IA	4 3 2	70 72 64 --- 206	100 100 90 --- 290	2,2 2,4 2,6 --- 7,2 5,1	BRAK WSK-1,40
h	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, trawy, psi.sld, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 40l, Os 32l, Ol 25l, podsz.: kru, wb, os, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 25l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Ol 40l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	32 32 32		0,6	14 18 19	15 17 20	IA II I	23	57 39 30 --- 126	615 420 325 --- 1360	34,0 16,9 13,7 --- 64,6 6,0	BRAK WSK-10,81
i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.cze, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 32l, podsz.: kru, os, wb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Ol 45l. Os,So 55l.	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OS SO	32 45 55 55		0,7	18 18 20 24	17 19 21 22	II 	12 4 4 4	156 	195 10 5 10 --- 25	7,7 6,2 	BRAK WSK-1,24
j				0,87	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL BRZ	55 55 55			26 23 22	20 18 18	 	4 4 4		50 20 10 --- 80		
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 40l, Wz, Ol 33l, podsz.: wb, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol,Brz,Os 40l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	33 33 33		1,0	18 18 15	18 21 16	IA I I	12	166 55 21 --- 242	310 100 40 --- 450	16,2 4,5 1,6 --- 22,3 12,0	BRAK WSK-1,86
~a			0,41		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	
336																				
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	= 23,93 = 23,93 Obr. ew. BOGDANÓW (0001) = 23,93 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 23,93 Powiat piotrkowski (10) = 23,93 Woj. łódzkie (10)													3630 (80)	137.5	
337	Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. BOGDANÓW (0001) Leśnictwo Wierzeje (11)																			
a	7,51				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, trawy, mal.wtś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 50l, Os 31l, Ol, Brz, Db 26l, pods.: kru, jrz, czm.p, brz, os na 50%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha Ol,Brz,Db 26l., Info: Teren niedostępny	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	40 31 31		0,7	22 13 15	19 14 16	I IA I	23	94 54 16 ---	705 405 120 ---	22,2 23,6 5,3 ---	BRAK WSK-7,51	
b				0,16	RP. PS (Ps V)											164	1230	51,1 6,8		
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, śmł.dar, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, pods.: kru, jrz, db, os, gr, czm.p na 60%, Info: Teren niedostępny	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OS	32 42		0,8	15 28	16 20	IA II	22	100 99 ---	50 50 ---	2,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,50	
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, pods.: kru, os, db na 80%, Info: Teren niedostępny	40/40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OS	40		0,6	36	24	I	3	210	110	3,7 7,0	BRAK WSK-0,53	
f				0,28	RP. LZ-PS (Lz-Ps V)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ol 33l, mjs Brz 33l, podsz.: kru, wb, ol na 100%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Ol 33l., Info: Teren niedostępny	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33		0,8	14	17	IA	13	196	215	11,3 10,3	BRAK WSK-1,10
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Os 33l, Ol 22l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Ol 22l., Info: Teren niedostępny	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	16 18	17 16	IA I	22	202 21 223	450 45 495	23,5 1,9 --- 25,4 11,4	BRAK WSK-2,22
~a			0,20		RP: L ENERG														
	11,86 11,86 11,86 11,86 11,86		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 12,50 = 12,50 Obr. ew. BOGDANÓW (0001) = 12,50 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 12,50 Powiat piotrkowski (10) = 12,50 Woj. łódzkie (10)												2150	95.8	
338					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WOLA KRZYSZTOPORSKA (0039) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a		0,10			Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. podsz.: kru, brz, wb, jr, db na 70%	SO-DB	PRZES	ŚW DB	25 28			11 9	10 10	I II	4 4		2 1 --- 3		BRAK WSK-0,10
b		0,26			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szw.spe, orl.pos, C. porol, D. podsz.: wb, kru, jr, brz, os na 70%	SO-DB	PRZES	SO BRZ OS	28 28 28			11 12 15	11 13 15	I II I	4 4 4		5 2 2 --- 9		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
338 c wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: luż., mjs Brz, Os, So 78l, Ol, Db 53l, podsz.: czm, db na 70%, Info: sporna, (współwłasność 9/60)	40/40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OS	53		0,5	21	19	III	4	143	5	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05
d wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: db, czm, jrż na 70%, Info: sporna, (współwłasność 9/60)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	78 58 58		0,8	31 24 21	24 22 20	I II II	3 4 4	245 39 37 ---	30 5 5 40	0,5 0,1 0,1 0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 42l, Os 28l, podsz.: kru, os, brz, so, db na 30%, 1-w cz. E luka 0,17 ha, Info: luka - rola	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	28 28 28		0,8	12 15 10	12 14 10	I I II	22	85 28 8 ---	50 15 5 70	3,7 0,8 0,4 4,9 8,6	BRAK WSK-0,57
g	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, śmł.dar, szw.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: wb, kru, so, brz na 30%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	32 25		0,7	14 14	15 14	II I	23	69 63 ---	5 5 10	0,3 0,3 0,6 6,7	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
338 h	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Os 66l, Db, Os 30l, podsz.: kru, db, jr, os na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30	26	I	3	406	170	3,2 7,6	BRAK WSK-0,42
i	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Md 25l, mjs So 25l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, brz na 50%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	25		1,3	17	18	I	22	190	65	3,8 10,9	BRAK WSK-0,35
j	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, skp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: ol, brz, wb, bez.c, kru na 50%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	28 28 28		1,1	14 13 14	14 12 14	I IV IA	12	93 47 16 --- 156	15 5 20	0,7 0,3 0,2 --- 1,2 8,0	BRAK WSK-0,15
k wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 78l, podsz.: czm, db, jr, na 80%, Info: sporna, (współwłasność 3/12)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,9	28 26	26 25	I I	3 3	342 38 --- 380	15	0,2 --- 0,2 5,0	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 I wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Ol 33l, podsz.: kru, czm, brz, db, bez.c na 70%, Info: sporna, (współwłasność 3/12)	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	33 33 33		0,7	14 18 14	15 18 14	II I I	23	84 42 14 --- 140	5 5 --- 10	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
m wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Db 30l, podsz.: czm, db, jrż na 70%, Info: sporna, (współwłasność 3/12)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	28	26	I	3	333	30	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
n wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz, Os 58l, Os 23l, podsz.: czr na 80%, Info: sporna, (współwłasność 9/60)	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 WB	23 23 23		0,5	13 14 14	14 14 14	I IA I	23	40 13 13 --- 66	5	0,4 0,2 0,1 --- 0,7 5,0	BRAK WSK-0,14
o wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szw.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 88l, podsz.: czm, db, jrż na 80%, Info: sporna, (współwłasność 9/60)	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 SO	88 58 88		0,7	26 23 27	24 22 23	II II II	3 4 3	96 96 48 --- 240	20 20 10 --- 50	0,1 0,3 0,1 --- 0,5 2,5	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. 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	
338 p wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, jrż, db, kru na 70%, Info: sporna, (współwłasność 9/60)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	25	24	I	23	309	30	0,6 6,7	BRAK WSK-0,09	
r wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 88l, Św, Db 55l, Db, Brz 30l, podsz.: czm, db, jrż na 70%, Info: sporna, (współwłasność 9/60)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	33	26	I	3	380	135	2,1 5,8	BRAK WSK-0,36	
~a			0,02		RP: L ENERG															
	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 (1,17	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 3,13 = 3,13 Obr. ew. WOLA KRZYSZTOPORSKA (0039) = 3,13 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 3,13 Powiat piotrkowski (10) = 3,13 Woj. łódzkie (10) = 1,17 we współwłasności)												667	19.6		
339					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. KACPRÓW (0009) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	0,42				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Św 30l, podsz.: kru, brz, db, jrż, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	25	IA	12	441	185	3,9 9,3	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
339 b	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls/plm/plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw 24l, podsz.: kru, jr, os, wb na 50%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OS 1 SO	24 24 24 24		0,8	8 8 14 9	9 8 14 10	II I I I	11	12 16 34 8 ---	5 5 10 ---	0,6 0,9 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,26	
c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/plm/gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szw.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 28l, podsz.: so, kru, brz, wb, os na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	28 28 28		0,8	14 14 15	14 15 16	IA I II	11	79 56 17 ---	30 25 5 ---	2,3 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,41	
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/plm/gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szw.spe, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NE d luka 0,07 ha Brz 11l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,8	13 14	14 16	IA I	12	139 16 ---	110 15 ---	7,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,79	
f		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls/plm/gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, wrz.pos, C. porol, Info: po kop. piasku	SO-DB	PRZES	SO DB SO BRZ	30 30 50 30			10 10 15 13	10 11 15 14	II II II I	4 4 4 4		1 1 2 1 ---		BRAK WSK-0,08	
g	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pls/plm/gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: luz., podsz.: kru, so, brz, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,5	24	17	III	3	126	35	0,7 2,6	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
339 h	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So, Ol 71l, podsz.: brz, os, kru, jrż, db, św na 70%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 BRZ	71 71 51		0,5	27 25 20	23 24 20	II II II	3 3 4	62 69 38 --- 169	5 10 5 --- 20	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 2,5	BRAK WSK-0,12
i	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 28l, podsz.: brz, so, ol, wb, kru, jrż na 40%, 1-w cz. C luka 0,03 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,8	14 14	14 15	IA I	12	142 14 156	25	1,7 0,1 --- 1,8 10,6	BRAK WSK-0,17
j	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, Brz 43l, podsz.: os, brz, kru, jrż, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OS 1 SO	71 43 43		0,9	29 25 22	21 22 20	II I IA	3 3 3	139 134 33 --- 306	30 30 5 --- 65	0,6 0,8 0,2 --- 1,6 7,6	BRAK WSK-0,21
k	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plm///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 50l, podsz.: os, brz, kru, jrż na 40%	40/40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 1 BRZ 1 OL	27 27 27		0,4	17 13 14	18 15 14	I I III	4 4 4	71 7 7 --- 85	10	0,5 --- 0,5 3,8	BRAK WSK-0,13
	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08			= 2,86 = 2,86 Obr. ew. KACPRÓW (0009) = 2,86 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 2,86 Powiat piotrkowski (10) = 2,86 Woj. łódzkie (10)												550	23.1	

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	
340					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. MIŁAKÓW (0022) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	2,79				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 61l, Os, Db.c 28l, podsz.: brz, kru, jrz, wb, ol na 30%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 SO 1 OL	41 41 28 28		1,0	18 25 13 21	18 20 15 19	II II IA I	4 3 4 4	74 67 60 21 ---	205 185 165 60 ---	6,3 5,5 11,7 2,7 ---	BRAK WSK-2,79	
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, psi.sld, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: ol, wb, kru na 50%	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	90 40		0,6	28 16	22 15	III IV	3 4	139 30 ---	100 20 ---	1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,73	
c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, psi.sld, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, prz.cw, kal.k, wb na 30%	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 60		1,0	28 25	23 22	III II	3 3	289 84 ---	120 35 ---	1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,41	
d	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, psi.sld, ptu.cze, D. zw.: luź., podsz.: ol, wb, kal.k, kru na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	35		0,6	17	18	II	22	148	25	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18	
f		0,88			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: ol, wb, kru na 50%	OL	PRZES	OL	70			26 22	22		4		30		BRAK WSK-0,88	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 g		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: ol, wb, kru na 50%	OL													BRAK WSK-0,59
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, wb, ol na 20%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	26		0,8	13	17	II	22	145	135	6,9 7,4	BRAK WSK-0,93
i	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 36l, podsz.: ol, wb, kru na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	26 26		0,7	9 7	15 8	II III	23	38 7 45	10	0,6 0,7 1,3 4,2	BRAK WSK-0,31
j wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, Db 48l, podsz.: czm, bez.c, jrż, db, brz na 50%, (współwłasność 144/192)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,2	21 20	17 20	I I	12	311 34 345	60 5 65	2,0 0,2 --- 2,2 11,0	BRAK WSK-0,20
k	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św 71l, Brz, Db 51l, podsz.: db, kru, jał, św na 80%	60/60 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	71 81		1,0	32 34	24 22	II II	3 3	235 57 292	90 20 110	1,0 0,4 --- 1,4 3,7	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	
340 I	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, ptu.cze, psi.sld, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, wb, ol na 50%	60/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	91 71			0,9	33 26	25 21	II III	3 3	299 118 ---	95 40 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,32
m	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, psi.sld, ptu.cze, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, ol na 20%	60/60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	35 45 60			0,4	15 23 34	19 21 23	II II II	22	52 43 39 ---	30 25 25 ---	1,1 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
n wsp.	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 68l, podsz.: db, czm, jrż na 70%, (współwłasność 144/192)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,0	25	23	I	12	384	160	3,4 8,1	BRAK WSK-0,42
o	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, ol, kru na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	26			0,6	12	17	II	11	122	45	2,3 6,2	BRAK WSK-0,37
p	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 26l, podsz.: ol, kru, os na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	26			0,6	13	16	II	12	111	75	3,8 5,7	BRAK WSK-0,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 r	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Ol 81l, Db, Brz 56l, podsz.: kru, db, jrj na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 OS	81 81 81 81		0,8	33 36 38 41	23 25 22 26	II II II II	22	143 60 51 36 ---	25 10 10 5 ---	0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,18
s	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 71l, Brz, Db 56l, Db, Czm, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, jał, os na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OS 1 SO	71 71 71 56		1,0	29 30 32 26	24 25 25 23	I I II IA	3 3 3 3	235 65 38 36 ---	115 30 20 20 ---	2,3 0,4 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
t	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 61l, podsz.: kru, jał, db, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	61 61 46		0,9	26 25 20	20 23 17	I I I	12	197 56 49 ---	25 5 5 ---	0,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
w	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 71l, mjs Brz, Bk 71l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, jrj, bk, jał, jw na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	23	24	I	3	387	195	3,9 7,6	BRAK WSK-0,51
x	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 46l, podsz.: db, kru, jrj, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,7	23 23	21 20	IA I	12	210 37 ---	40 5 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
																247	45	1,6 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
340 y	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 71l, Czm, Db, Brz 31l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	27	24	I	3	427	185	3,7 8,6	BRAK WSK-0,43
z	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 71l, So 46l, podsz.: kru, db, jrj, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	27	25	I	3	427	50	1,0 8,3	BRAK WSK-0,12
ax wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, Db 48l, podsz.: czm, bez.c, jrj, db, brz na 50%, (współwłasność 144/192)	100/100 OL (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,2	21 20	17 20	I I	22	311 34 --- 345	180 20 --- 200	5,9 0,5 --- 6,4 11,0	BRAK WSK-0,58
bx wsp.	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 88l, mjs Brz 88l, Db, Brz, Czm, Os 38l, podsz.: jał, kl, db, brz, czm na 90%, (współwłasność 144/192)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	88 88		0,8	31 34	26 29	I I	3 3	299 48 --- 347	100 15 --- 115	1,6 0,3 --- 1,9 5,6	BRAK WSK-0,34
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: L ENERG														
	11,27 11,27 11,27 11,27 11,27 (1,54	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 12,95 = 12,95 Obr. ew. MIŁAKÓW (0022) = 12,95 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 12,95 Powiat piotrkowski (10) = 12,95 Woj. łódzkie (10) = 1,54 we współwłasności)											2822	79.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
341					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. KACPRÓW (0009) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	0,27				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orł.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: kru, jrż, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	66 66 66		1,0	24 24 23	24 23 23	I II II	22	301 37 37 ---	80 10 10 ---	1,8 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,27	
b	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orł.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 51l, mjs Brz 51l, podsz.: jrż, db, kru, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		1,0	32 34	26 26	I I	2 3	325 81 406	105 25 130	1,9 0,3 2,2 6,9	BRAK WSK-0,32	
c	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, wdz.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, so, jrż, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	26	24	I	3	424	190	3,8 8,4	BRAK WSK-0,45	
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: jrż, db, jał na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	28	24	IA	12	424	340	7,7 9,6	TP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
341 f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, skp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 29l, podsz.: kru, brz, wb, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Os,So 40l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Os 40l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	29 29 29		1,3	14 11 15	15 12 16	IA II I	11	83 50 33 --- 166	130 80 50 --- 260	8,6 7,9 2,5 --- 19,0 12,0	TW-1,34	
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Os, Wb, Kl 31l, podsz.: kru, db, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	31 31 31		0,9	16 13 14	17 14 15	IA I I	11	147 18 18 --- 183	75 10 10 --- 95	4,3 0,6 0,6 --- 5,5 11,0	TW-0,50	
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 66l, Db, Ak 46l, podsz.: kru, czm.p, jrż, os, db na 90%	40/40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 4 BRZ 1 SO	46 46 66		0,8	29 26 33	24 22 21	I I II	3 3 3	123 99 25 --- 247	90 70 20 --- 180	2,4 1,9 0,4 --- 4,7 6,4	TP-0,73	
i	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, So 25l, Gr 19l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	8 8	9 9	IA II	11	62 17 --- 79	10 5 --- 15	1,1 0,2 --- 1,3 8,7	BRAK WSK-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
341 j	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gr 40l, Js, Db 30l, podsz.: śl.a, kru, wb, bez.c na 40%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 WB	30 30 40		0,6	11 13 13	13 11 15	II II IV	23	42 25 17 ---	10 5 5 ---	0,5 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: jrż, brz, jw, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	21	19	IA	12	292	290	11,1 11,1	BRAK WSK-1,00
l	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, szw.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 20%, 1-w cz. C luka 0,06 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	23	IA	12	344	210	5,9 9,7	BRAK WSK-0,61
m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, Db 80l, Db 30l, podsz.: jrż, db, kru, czm.p na 90%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 46l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	33	27	I	3	420	510	8,8 7,2	BRAK WSK-1,22
n	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Os 46l, podsz.: kru, db, jrż, brz, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	24	21	IA	12	321	605	19,6 10,4	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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													
341 o	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//gp//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: ol, kru, jrz, brz, bez.c na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	28 28		0,8	14 18	15 17	IA II	12	111 52 --- 163	40 20 --- 60	2,6 0,8 --- 3,4 10,0	BRAK WSK-0,34													
p	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 46l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, ak na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	23	20	IA	12	307	280	9,1 9,9	BRAK WSK-0,92													
r	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//gp//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szw.spe, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	15		1,0	8	8	I	11	78	20	2,2 8,5	BRAK WSK-0,26													
~a			0,04		RP: ROWY																											
	11,31 11,31 11,31 11,31 11,31		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 11,35 = 11,35 Obr. ew. KACPRÓW (0009) = 11,35 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 11,35 Powiat piotrkowski (10) = 11,35 Woj. łódzkie (10)												3380	107.6														
342 a	1,03				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. BOGDANÓW (0001) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) 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, rok.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, brz na 90%														100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	51 61		1,0	26 29	22 25	IA IA	12	248 165 --- 413	255 170 --- 425	7,2 3,8 --- 11,0 10,7	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
342 b	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, skp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 51l, podsz.: wb, brz, jrż, św na 50%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	51 41		0,6	27 18	22 18	I II	3 4	109 47 --- 156	35 15 --- 50	0,8 0,5 --- 1,3 4,1	BRAK WSK-0,32
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os 71l, Db, Czm.p 45l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	28	24	I	3	424	245	4,9 8,4	BRAK WSK-0,58
d	2,36				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. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Db 32l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 90%, 1-w cz. SW luka 0,18 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32		0,9	16 17	16 17	IA I	22	139 60 --- 199	330 140 --- 470	18,1 6,0 --- 24,1 10,2	BRAK WSK-2,36
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: kru, jrż, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	26	23	I	22	408	215	4,7 8,9	BRAK WSK-0,53
g	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 91l, Św 45l, Ol 30l, podsz.: kru, jrż, św, bez.c na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	91 91		0,8	35 37	27 26	I II	2 3	401 44 --- 445	110 10 --- 120	1,0 0,1 --- 1,1 4,1	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	
342 h	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gp//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 81l, Św, Db 30l, podsz.: kru, jr, św, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,8	30 28	24 25	I II	3 3	294 33 ---	90 10 ---	1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,31	
i		0,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. podsz.: kru, ol na 20%	OL	PRZES	OL	35			16	16		4		10		BRAK WSK-0,10	
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Św 71l, Św, Os 30l, podsz.: kru, jr, czm, os na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	91 91 50		0,6	32 29 24	26 25 22	II II II	3 3 4	161 54 54 ---	85 30 30 ---	0,9 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,53	
k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gp//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 20l, podsz.: brz, kru, jr, os, so na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	20		1,0	9	10	IA	11	90	45	7,0 14,3	BRAK WSK-0,49	
l	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: luż., mjs Św, Brz 71l, Ol 30l, podsz.: kru, jr, św, czm, ol na 70%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	91		0,5	35	27	I	2	317	110	1,0 2,9	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342 m	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, KI 28l, podsz.: kru, jr, ol, czm, wb na 40%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 SO	28 28 28 28 28		0,9	14 10 10 13 14	15 12 11 14 14	III I II I IA	12	50 17 17 13 16 --- 113	50 15 15 10 15 --- 105	2,2 2,4 1,8 0,6 1,1 --- 8,1 8,5	BRAK WSK-0,95	
n	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gp//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: kru, jr, db, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,9	25 26	21 22	IA I	22	257 64 --- 321	240 60 --- 300	7,4 1,5 --- 8,9 9,5	BRAK WSK-0,94	
o	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gp//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Js 31l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, os, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 SO 1 BRZ	31 31 31 31		1,3	14 19 17 17	15 19 17 18	I I IA I	12	112 44 44 22 --- 222	495 195 195 100 --- 985	35,4 7,9 11,4 4,3 --- 59,0 13,3	BRAK WSK-4,44	
p	2,38				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. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, Db, KI 30l, podsz.: kru, jr, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	26	24	IA	12	424	1010	22,8 9,6	BRAK WSK-2,38	
r	0,49				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. zad, R. trawy, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Ak 31l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	31 31		1,2	17 10	17 11	IA II	22	213 24 --- 237	105 10 --- 115	6,1 1,0 --- 7,1 14,5	BRAK WSK-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342 s t				0,25	RP. PIASKI (N), Info: Cmentarz zmarłych na cholerę 1806 r. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plmżk//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.wś, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 36l, podsz.: czm.p, bez.c, jkl na 30%, 1-w cz. NE luka 0,40 ha, Info: Na terenie luki cmentarz zmarłych na cholerę 1806 r.	100/100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) JKL SO	45 45				14 16	11 15		4 4		10 5 --- 15		BRAK WSK-0,25	
	1,24						DRZEW	9 SO 1 DB.C	36 36		1,0	18 17	18 17	IA I	12	226 25 --- 251	280 30 --- 310	12,8 1,7 --- 14,5 11,7	BRAK WSK-1,24	
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 17,55 = 17,55 Obr. ew. BOGDANÓW (0001) = 17,55 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 17,55 Powiat piotrkowski (10) = 17,55 Woj. łódzkie (10)												4760 (15)	178.8		
343 a b					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. BOROWA (0002) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, psż//plż///upż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 29l, mjs Jw 29l, podsz.: db.c, kl, db, kru na 10% Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///plsż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz 63l, Db, Os 48l, podsz.: jrjz, kru, db, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 KL	29 29 29 29		0,9	11 9 14 8	13 10 15 9	IA II I II	11	78 20 15 9 --- 122	155 40 30 20 --- 245	10,2 4,0 1,4 1,0 --- 16,6 8,3		BRAK WSK-1,99
	2,33					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 SO	63 81 81 81 48		1,0	25 33 25 29 19	23 23 22 22 19	I II III II I	12	172 68 33 33 29 --- 335	400 160 75 75 70 --- 780	9,2 1,3 1,7 1,3 2,2 --- 15,7 6,7	BRAK WSK-2,33	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343																			
c	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psż//plż///upż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 22l, podsz.: brz, db,c, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	22 22		1,0	8 7	10 7	IA III	11	96 13 ---	65 10 ---	8,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,70
d wsp.	0,12				Obr. ew. Moników (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plsż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, sał.leś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Czm 30l, mjs Brz 73l, Os, Db 30l, podsz.: db, czm, brz, jrz na 70%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	73 73		0,7	26 29	24 25	I I	3 3	206 96 ---	25 10 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
f wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plsż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, sał.leś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Czm 30l, mjs Brz 73l, Db, Os 30l, podsz.: db, czm, brz, jrz na 90%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	73 73		0,5	26 29	24 25	I I	3 3	155 69 ---	20 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
g	0,19				Obr. ew. BOROWA (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż///upż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 81l, Brz, Db 62l, podsz.: jał, db, kru, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	22	I	12	329	65	1,5 7,9	BRAK WSK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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			
343 h	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plsż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: jał, db, kru, so, jrż na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 85l. 2-w cz. E kępa 0,27 ha Brz,So 81l. Db,Os 60l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	40 45		0,6	13 22	14 19	II II	13	68 23 --- 91	85 30 --- 115	4,6 0,8 --- 5,4 4,2	BRAK WSK-1,28			
	6,75 0,26 6,49 6,75 6,75 6,75 (0,26)				= 6,75 = 0,26 Obr. ew. Moników (0023) = 6,49 Obr. ew. BOROWA (0002) = 6,75 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 6,75 Powiat piotrkowski (10) = 6,75 Woj. łódzkie (10) = 0,26 we współwłasności)												1410	48.6				
344 a	0,12				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. JANÓWKA (0009) Leśnictwo Wierzeje (11) 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. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Os, Db, Brz 51l, podsz.: kru, iwa, os, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	75 61		0,9	33 29	25 26	I I	3 3	337 38 --- 375	40 5 --- 45	0,8 0,1 --- 0,9 7,5	BRAK WSK-0,12			
b	0,23				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. tśl.mdr, jeż.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Db, Os 55l, podsz.: kru, os, jrż, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	24 24	23 23	IA I	22	335 37 --- 372	75 10 --- 85	2,0 0,2 --- 2,2 9,6	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		
344																					
	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35				= 0,35 = 0,35 Obr. ew. JANÓWKA (0009) = 0,35 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 0,35 Powiat piotrkowski (10) = 0,35 Woj. łódzkie (10)												130	3.1			
345					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LONGINÓWKA (0012) Leśnictwo Wierzeje (11)																
a				0,11	Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP. R (R IVA)																
b				0,07	RP. R (R IVB)																
c				0,11	RP. R (R V)																
d				0,04	RP. R (R IVB)																
f				0,06	RP. R (R V)																
g	0,20				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. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So.b 80l, Os 51l, podsz.: os, jr, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 SO 1 SO	110 66 80 51		1,0	36 25 24 21	21 23 21 19	III II II I	3 3 3 3	119 124 30 25 ---	25 25 5 5 ---	0,3 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,20		
	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20			0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 0,59 = 0,59 Obr. ew. LONGINÓWKA (0012) = 0,59 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 0,59 Powiat piotrkowski (10) = 0,59 Woj. łódzkie (10)												60	0.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. CEKANÓW (0006) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	0,02				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.wśś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, głą, db, śl.t na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	75		0,9	27	24	I	3	354	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
b	0,11				Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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. mal.wśś, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, podsz.: db, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 30l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB	65 41		0,9	22 14	18 13	II III	12	174 29 --- 203	20 5 --- 25	0,4 0,2 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11	
c	0,07				Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, tmk.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Os 51l, podsz.: db, brz, os, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	76		1,0	29	24	I	2	407	30	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07	
d		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: so, brz, db na 30%	SO	PRZES	BRZ DB SO	40 60 60			16 26 28	17 20 21		4 3 3		1 1 1 --- 3		BRAK WSK-0,01	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 f	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 35l, podsz.: kru, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,6	10 11	11 12	IA II	22	70 15 --- 85	25 5 --- 30	2,0 0,3 --- 2,3 7,0	BRAK WSK-0,33
g	0,27				Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 76l, So 56l, Db 30l, podsz.: db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	24	I	3	353	95	1,7 6,3	BRAK WSK-0,27
h	0,22				Sieradzko-Lódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 41l, mjs Brz 61l, podsz.: db, brz, so, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 41		1,0	26 15	21 15	II I	3 4	194 95 --- 289	45 20 --- 65	0,8 0,8 --- 1,6 7,3	BRAK WSK-0,22
i	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So.b 70l, Brz, So 40l, podsz.: kru, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	32 34	20 22	II II	22	214 19 --- 233	10	0,2 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
j	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Brz 60l, podsz.: brz, so, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO.B 2 SO	60 70 75		0,7	23 24 28	21 20 21	I II II	22	105 95 47 --- 247	25 20 10 --- 55	0,6 0,5 0,2 --- 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
346 k	0,12				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. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	21	II	3	287	35	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
l	0,16				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. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, so, db, jrż na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	17 17		0,7		5 10	IA I	22			0,5 0,2 --- 0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
m		0,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. podsz.: so na 10%	SO													BRAK WSK-0,11
	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12			= 1,69 = 1,69 Obr. ew. CEKANÓW (0006) = 1,69 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 1,69 Powiat piotrkowski (10) = 1,69 Woj. łódzkie (10)											353	9.7		
347 a	1,06				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PIASKI (0031) Leśnictwo Wierzeje (11)														
					Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jał, os na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	30 30		0,9	15 7	17 9	IA II	12	166 12 --- 178	175 15 --- 190	10,9 0,6 --- 11,5 10,8	BRAK WSK-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
347 b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So.b 65l, podsz.: kru, jał, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	65 75 41			1,2	24 28 18	22 24 17	I I I	12	296 92 33 --- 421	1100 340 125 --- 1565	24,5 6,4 4,9 --- 35,8 9,6	BRAK WSK-3,72
c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, mał.włś, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, So, Bk 32l, podsz.: kru, jrż, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 29l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 32l. Bk 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			1,2	22	23	IA	12	466	2285	63,0 12,9	BRAK WSK-4,90
	9,68 9,68 9,68 9,68				= 9,68 = 9,68 Obr. ew. PIASKI (0031) = 9,68 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 9,68 Powiat piotrkowski (10) = 9,68 Woj. łódzkie (10)												4040	110.3		
348 a	0,85				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PIASKI (0031) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. gro.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 29l, mjs Brz 75l, Ak, Brz 41l, podsz.: kru, bez.c, jrż, jał, db, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	47 60 75			0,8	19 25 29	18 23 25	I I I	12	115 118 32 --- 265	100 100 25 --- 225	3,3 2,5 0,5 --- 6,3 7,4	BRAK WSK-0,85
b	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. gro.spe, gsz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Brz 40l, podsz.: jał, db, kru, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	23	21	I	22	328	45	0,9 6,9	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	
348 c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. gro.spe, gsz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, So, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, so, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	22	21	I	22	328	260	5,8 7,2	BRAK WSK-0,80
d	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. gro.spe, gsz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			1,0	21	18	II	12	316	30	0,6 6,7	BRAK WSK-0,09
f	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. gro.spe, gsz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: jał, db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	22	21	I	12	372	110	2,5 8,3	BRAK WSK-0,30
g	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. gro.spe, gsz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: jał, db, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 55			1,1	22 19	21 18	I II	12	299 77 --- 376	100 25 --- 125	2,3 0,8 --- 3,1 9,1	BRAK WSK-0,34
h	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. gro.spe, gsz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: jał, so, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 55			1,2	22 19	21 18	I II	12	308 93 --- 401	50 15 --- 65	1,1 0,4 --- 1,5 9,4	BRAK WSK-0,16
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. gro.spe, gsz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jał, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,1	22	21	I	12	429	285	6,3 9,5	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 j	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. gro.spe, gsz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 75		1,2	22 29	21 24	I I	12	343 97 --- 440	40 10 --- 50	0,8 0,2 --- 1,0 9,1	BRAK WSK-0,11
k	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. gro.spe, gsz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: jał, db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 75		1,2	22 26	21 23	I I	12	343 97 --- 440	100 30 --- 130	2,2 0,5 --- 2,7 9,3	BRAK WSK-0,29
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. gro.spe, gsz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, So 56l, podsz.: jał, db, kru, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	22	21	I	12	429	340	7,5 9,5	BRAK WSK-0,79
m	0,09				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, chr.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 71l, podsz.: brz, so, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		1,1	17 17	16 17	III IV	4 4	268 13 --- 281	25	0,5 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
n	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. gro.spe, gsz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Brz 65l, So 55l, podsz.: jał, so, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	22	21	I	12	429	130	2,9 9,7	BRAK WSK-0,30
o	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. gro.spe, gsz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 45l, podsz.: kru, jał, brz, so na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	65 75 75		1,1	20 24 22	19 20 21	II II III	12	203 112 32 --- 347	70 40 10 --- 120	1,6 0,7 0,1 --- 2,4 7,1	BRAK WSK-0,34

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]				Obręb - PIOTRKÓW [3]										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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348																			
	5,25 5,25 5,25 5,25 5,25				= 5,25 = 5,25 Obr. ew. PIASKI (0031) = 5,25 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 5,25 Powiat piotrkowski (10) = 5,25 Woj. łódzkie (10)												1940	44	
349					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. ROMANÓWKA (0025) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	1,31				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 56l, Św, Os, Ol 46l, Brz 36l, podsz.: kru, św, db, os, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,9	28 26	23 23	I II	22	255 64 ---	335 85 ---	7,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,31
b	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 66l, Os, Św, Brz 36l, podsz.: kru, jrż, św, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	27 30	22 23	I II	22	275 32 ---	65 5 ---	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Św 36l, podsz.: kru, so, brz, jrż na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 22l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	21	II	12	292	195	4,5 6,7	BRAK WSK-0,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So.b 56l, mjs Os 66l, Św, Os, Gr 36l, podsz.: kru, jrż, jał, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	66 56 66		0,8	29 34 29	22 19 23	I I II	22	214 52 32 --- 298	260 65 40 --- 365	5,7 1,7 0,5 --- 7,9 6,5	BRAK WSK-1,22
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, Os, So.b 56l, Os, Brz 36l, podsz.: kru, jrż, os, jał, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 56		0,9	28 18	21 16	II II	22	233 45 --- 278	160 30 --- 190	3,7 0,9 --- 4,6 6,7	BRAK WSK-0,69
g	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, So.b, Os 56l, Os, Brz 36l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrż na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 56		0,8	28 18	23 19	I I	22	255 52 --- 307	85 20 --- 105	1,9 0,5 --- 2,4 7,1	BRAK WSK-0,34
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, So.b, Tp, Św, Czm 56l, Os, Brz 36l, podsz.: kru, jrż, os, jał, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 56		0,8	28 18	22 15	I III	22	245 42 --- 287	485 85 --- 570	10,6 2,6 --- 13,2 6,7	BRAK WSK-1,98
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, podsz.: kru, jał, so, jrż, os na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 56		1,2	23 18	20 16	II II	12	353 29 --- 382	230 20 --- 250	5,2 0,5 --- 5,7 8,8	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
349 j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 25l, Ol 19l, podsz.: kru, brz, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9	7 7	6 7	II III	22	345 55 --- 400	240 40 --- 280	1,9 3,3 --- 5,2 7,4	BRAK WSK-0,70
k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, podsz.: kru, jał, so, jr, os na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 56		0,9	23 18	20 16	II II	22	250 22 --- 272	170 15 --- 185	3,9 0,4 --- 4,3 6,3	BRAK WSK-0,68
~a			0,12		RP: ROWY														
	8,47 8,47 8,47 8,47 8,47		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 8,59 = 8,59 Obr. ew. ROMANÓWKA (0025) = 8,59 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 8,59 Powiat piotrkowski (10) = 8,59 Woj. łódzkie (10)												2633	57.7	
350 a	0,57				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MAGDALENKA (0016) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 28l, podsz.: kru, db, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 46l. So 66l.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 2 BRZ 2 DB 1 SO	36 36 28 28 28		0,7	13 15 10 8 8	15 14 12 9 10	II I II III II	22	42 12 12 7 6 --- 79	25 5 5 5 5 --- 45	0,9 0,3 0,3 0,8 0,3 --- 2,6 4,6	BRAK WSK-0,57
							PRZES	SO SO BRZ	66 46 46			26 21 24	23 19 21	4 4 4			10 10 5 --- 25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350																			
b				0,44	Obr. ew. PIENKI (0022) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO	30 30			10 10	15 12		4 4		1 1 --- 2		
c	0,18				Obr. ew. MAGDALENKA (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 80l, podsz.: db, kru, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	29 27	22 23	II II	2 3	298 26 ---	55 5 ---	0,9 ---	BRAK WSK-0,18
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Brz, Db 45l, podsz.: db, kru, brz, so na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	28	22	II	2	351	240	4,2 6,2	BRAK WSK-0,68
f	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: db, kru, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	20	19	IA	12	240	70	2,3 7,9	BRAK WSK-0,29
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Os 33l, podsz.: kru, db, brz, os na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33		0,8	15	16	IA	12	184	155	8,0 9,6	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
350 h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 80l, Db 60l, Db, Brz 45l, podsz.: db, kru, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	28	22	II	2	351	425	7,5 6,2	BRAK WSK-1,21
i	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 70l, So, Db 50l, podsz.: kru, db, brz na 60%	40/40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	50 50		1,0	28 22	25 21	I I	3 4	311 57 --- 368	110 20 --- 130	2,6 0,5 --- 3,1 8,6	BRAK WSK-0,36
j	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz 50l, podsz.: db, kru, brz, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db,Brz 30l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	29 26	22 22	II II	3 3	270 37 --- 307	70 10 --- 80	1,2 0,1 --- 1,3 5,0	BRAK WSK-0,26
k	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.gaj, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 65l, Brz 45l, podsz.: kru, os, brz, db na 70%	40/40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OS	45		0,8	24	22	I	4	313	105	2,9 8,8	BRAK WSK-0,33

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350 I	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, mjs Os 80l, Db, Os 50l, podsz.: db, kru, os, brz, so na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 100			1,0	29 27 36	24 23 25	I II III	2 3 2	335 32 38 --- 405	455 45 50 --- 550	7,8 0,4 0,8 --- 9,0 6,6	BRAK WSK-1,36
m	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os 60l, Db 50l, podsz.: db, kru, brz, jrż, wb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Os,Brz 40l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,So.b 27l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80			1,0	30 27	24 23	I II	2 3	335 63 398	335 65 400	5,8 0,5 --- 6,3 6,3	BRAK WSK-1,00
n	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 80l, podsz.: kru, db, brz, os, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Brz,Db 29l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Brz,Db 32l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80			0,8	29 28	24 24	I II	2 3	256 45 301	90 15 105	1,5 0,1 --- 1,6 4,6	BRAK WSK-0,35
o	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 34l, podsz.: czm.p, kru, wb, so na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Os,Brz 64l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34			0,8	16 18	21 18	IA I	11	188 9 197	790 40 830	39,5 1,5 --- 41,0 9,8	BRAK WSK-4,20
							PRZES	OS BRZ	64 64				27 25	24 22		4 4		10 10 --- 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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 p	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, kru, db, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 OL 1 BRZ	28 28 28 28 22		0,9	11 10 8 13 7	11 12 6 14 10	I II IV III II	22	52 28 14 17 12 --- 123	30 15 10 10 5 --- 70	2,4 0,9 0,2 0,5 0,5 --- 4,5 7,3	BRAK WSK-0,62
r	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Db 81l, Brz 70l, Db 50l, podsz.: kru, db, jał, brz, jrz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OS 1 BRZ 1 SO 1 OS 1 SO	81 50 50 50 70 70		0,8	29 23 24 19 32 23	21 23 21 18 25 22	II I I I II I	3 4 4 4 3 3	115 55 28 22 31 26 --- 277	495 235 120 95 135 110 --- 1190	8,6 5,5 2,7 2,9 1,5 2,3 --- 23,5 5,5	BRAK WSK-4,29
s	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 64l, Os, Brz 44l, Os 34l, podsz.: wb, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 64l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 64l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	34 34 34		0,8	14 18 16	15 19 18	IA II I	12	69 66 63 --- 198	45 40 40 --- 125	2,2 1,6 1,6 --- 5,4 8,4	BRAK WSK-0,64
t	0,86				Obr. ew. PIENIKI (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 39l, mjs Db 39l, podsz.: kru, wb, os, brz, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Brz,Os 81l., Info: BMśw 30%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	39 39		0,6	20 20	20 19	I IA	12	122 29 --- 151	105 25 --- 130	3,4 1,0 --- 4,4 5,1	BRAK WSK-0,86
												28 23 24	19 22 22	3 4 4		50 2 1 --- 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			
350																						
	18,03 0,86 17,17 18,03 18,03 18,03			0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 18,47 = 1,30 Obr. ew. PIENKI (0022) = 17,17 Obr. ew. MAGDALENKA (0016) = 18,47 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 18,47 Powiat piotrkowski (10) = 18,47 Woj. łódzkie (10)												4823 (2)	128.5				
351					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. IGNACÓW (0008) Leśnictwo Wierzeje (11)																	
a	0,18				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, brz, gr na 40%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	36 36 66		0,5	15 12 24	15 12 19	II II II	22	53 14 35 ---	10 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,18			
b	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, szw.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: kru, db, jał, so na 30%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	31 55		0,7	10 21	11 19	II I	22	51 106 ---	15 35 ---	1,2 0,9 ---	ODN-LUK-0,05			
c	0,23				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, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: kru, db, brz, so, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	22	20	II	12	299	70	1,7 7,4	BRAK WSK-0,23			
d	0,32				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, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 30l, podszyt.: brz, so, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	17	II	12	276	90	2,3 7,2	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
351 f	0,59				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, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: brz, so, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	19	17	II	12	255	150	4,3 7,3	BRAK WSK-0,59
g	1,07				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. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 21l, podszyt: db, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,8	8 8	8 10	I II	11	56 7 ---	60 5 ---	9,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,07
h	4,77				Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz, Db, Kl 50l, Brz 25l, podszyt: kru, jrz, brz, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	25	I	2	347	1655	30,9 6,5	BRAK WSK-4,77
i	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//ps, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, podszyt: so, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	30	20	III	3	196	65	1,1 3,2	BRAK WSK-0,34
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podszyt: db, jrz, jał, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	20	19	I	12	231	125	3,3 6,1	TP-0,54

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/ps, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, podsz.: kru, jr, db, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 85		0,9	20 30	21 24	I II	12	238 68 ---	270 80 ---	7,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,14
I	0,18				Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, jw, jr, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	20 20	19 20	I II	12	292 23 ---	55 5 ---	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
m	0,48				Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: kru, brz, czm.p, jał na 60%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	40 60 60 40		0,7	18 28 25 17	17 22 22 18	I I II I	12	91 74 25 8 ---	45 35 10 5 ---	1,8 0,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,48
n				0,02	RP. R-ROWY (W-R V)														
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	10,15 10,15 10,15 10,15 10,15		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 10,20 = 10,20 Obr. ew. IGNACÓW (0008) = 10,20 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 10,20 Powiat piotrkowski (10) = 10,20 Woj. łódzkie (10)												2795	69.3	

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	
352					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Miasto (084) Obr. ew. ROZPRZA (0001) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	1,07				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha OI 81l., Info: LOZFS	140/140 OL-DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 OL	7 4 5		1,0		1 I 2	II II	12			0,7 --- 0,7 0,7	POPR-0,30 PIEL-0,71	
b	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 88l, mjs So, Brz, Db 66l, Brz, Db 35l, podsz.: jał, db, so, czm.p, jrż na 30%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	20	19	III	3	248	2555	41,2 4,0	TP-10,30	
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, Jw, Czr 49l, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, brz, db, so na 90%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	79 15		0,9 0,2	28 3	21 3	II 12	3 12	292 550	550	9,9 5,3	BRAK WSK-1,88	
	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25				= 13,25 = 13,25 Obr. ew. ROZPRZA (0001) = 13,25 Gmina Rozprza Miasto (084) = 13,25 Powiat piotrkowski (10) = 13,25 Woj. łódzkie (10)												3127	51.8		

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
353					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Miasto (084) Obr. ew. ROZPRZA (0001) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	13,29				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Os 88l, Db, So, Brz 40l, podsz.: jał, db, kru, jrz, so na %, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88				21	19		3			TP-13,29
b		0,75			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, SP. 91D0(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, tśl.mdr, D. podsz.: brz, wb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha, Info: LOZFS	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	90 90 39 39				30 34 16 16	20 21 17 16		3 3 4 4		10 5 100 20 --- 135	BRAK WSK-0,75
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Ol, Db 79l, podsz.: jrz, kru, db, brz, wb na 80%, Info: LOZFS	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	79 79		0,8	29 28	23 25	II II	2 3	155 112 --- 267	465 335 --- 800	8,3 3,0 --- 11,3 3,8	BRAK WSK-3,00
d		0,45			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, pg/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, trawy, D. podsz.: wb, jrz, brz na 80%, Info: LOZFS	SO-DB	PRZES	BRZ OL OS SO BRZ	55 55 55 35 35				19 29 35 13 17	17 22 26 13 15	III II I I II	4 3 3 4 4		80 20 20 30 10 --- 160	BRAK WSK-0,45
~a			0,28		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
353																			
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. ROZPRZA (0001) = 17,77 Gmina Rozprza Miasto (084) = 17,77 Powiat piotrkowski (10) = 17,77 Woj. łódzkie (10)												1095	11.3	
354					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Miasto (084) Obr. ew. ROZPRZA (0001) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	2,16				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: kru, db, jr, jał na 30%, 1-w cz. C luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	20	19	II	12	244	525	12,0 5,6	TP-2,06
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 54l, podsz.: db, kru, jr, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,9	24 23	20 19	II III	3 4	194 79 --- 273	130 55 --- 185	2,5 0,5 --- 3,0 4,5	BRAK WSK-0,67
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 79l, Brz 56l, Ol 46l, podsz.: kru, jr, św, os, brz na 60%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	79 56 79		1,0	29 21 31	24 22 23	II I II	3 3 3	162 90 62 --- 314	380 210 145 --- 735	3,4 5,6 2,6 --- 11,6 4,9	BRAK WSK-2,35
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 47l, podsz.: kru, wb, brz, so na 60%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	47 47		0,8	20 20	21 21	I IA	4 3	146 97 --- 243	265 175 --- 440	6,6 5,5 --- 12,1 6,7	BRAK WSK-1,80
							PRZES	OS	70			30	24		4		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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ptu.cze, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św 54l, Św, Brz, Ol 32l, podsz.: kru, jr, brz, os, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 32l.	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OS 2 SO	54 54 32		0,8	24 29 15	25 26 14	I I IA	4 3 4	213 74 40 ---	210 75 40 ---	3,8 1,5 2,2 ---	BRAK WSK-0,98
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 48l, podsz.: jr, kru, os, db, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	48 48 48		0,7	21 27 20	21 23 21	IA I I	12	185 26 23 ---	235 35 30 ---	7,2 0,8 0,7 ---	TP-1,27
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. tłl.mdr, mal.wś, ptu.cze, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św, Czm.p 52l, podsz.: kru, jr, wb, os, bez.c, ls, św na 90%, 1-w cz. C bagno 0,27 ha	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 OL	52 52 52 52		0,8	23 23 28 22	22 22 24 24	I IA I I	4 3 3 4	134 80 29 29 ---	365 215 80 80 ---	7,7 6,0 1,7 1,5 ---	BRAK WSK-2,71
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. tłl.mdr, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 70l, Db, Lp 50l, podsz.: jr, kru, wb, lp, św na 90%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 OS	50 50 50 50		0,7	22 19 25 27	22 24 21 23	I I IA I	4 4 3 3	97 79 46 26 ---	250 200 120 65 ---	5,6 4,2 3,4 1,6 ---	BRAK WSK-2,56
																248	635	14,8 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	
354 j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 46l, Brz, Db, Os, Jkl, Ak, Wb, Db.c 32l, podsz.: brz, kru, os, czm.p, głąg na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Os,Ak,Wb,Brz,So,Db.c 32l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	32 46		0,7	13 22	15 17	IA I	12	145 18 --- 163	95 10 --- 105	5,4 0,4 --- 5,8 8,7	TW-0,67	
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl////ms////pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 66l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	22	I	22	306	410	8,9 6,6	TP-1,34	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: ROWY															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,03 = 17,03 Obr. ew. ROZPRZA (0001) = 17,03 Gmina Rozprza Miasto (084) = 17,03 Powiat piotrkowski (10) = 17,03 Woj. łódzkie (10)												4413	101.3		
355 a	0,52				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Miasto (084) Obr. ew. ROZPRZA (0001) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, jrż, os, jał na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 OS 1 BRZ	60 60 40 40		0,9	25 26 23 21	22 22 21 19	I II I I	22	166 70 55 21 ---	85 35 30 10 ---	2,1 0,6 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,52	
																312	160	4,0 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 b	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: kru, db, os, brz, jał na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 OL 1 BRZ	60 40 60 40		0,9	25 21 25 20	22 21 20 19	I I III I	22	198 55 23 21 ---	50 15 5 5 ---	1,3 0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 65l, Os 55l, mjs Db 110l, Db 70l, podsz.: kru, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 55 55		1,3	27 20 22	23 19 21	I I II	22	365 67 35 ---	195 35 20 ---	4,0 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,54
d	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 28l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 55l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	28 55 55		1,0	8 20 20	8 20 20	III 4 4	22	55 5 1 ---	20 5 1 6	2,7 8,4 ---	BRAK WSK-0,32
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 46l, So, Ol 36l, podsz.: kru, db, wb, os, brz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 OS DB SO	28 36 36 70 70		0,9	9 15 16	9 15 16	II II III	12	67 30 18 ---	70 30 20 ---	6,6 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,07
~a			0,05		RP: ROWY														
	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 2,76 = 2,76 Obr. ew. ROZPRZA (0001) = 2,76 Gmina Rozprza Miasto (084) = 2,76 Powiat piotrkowski (10) = 2,76 Woj. łódzkie (10)											633	22.7		

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. 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	
356					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MAGDALENKA (0016) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	1,56				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 35l, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, os, db na 70%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35		0,6	17 15	19 17	I IA	22	111 24 ---	175 35 ---	6,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,56	
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Brz 85l, Os, Brz, Ol 65l, Db, Czm.p, Brz 41l, podsz.: db, kru, jał, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 85		0,8	25 34	19 23	II II	22	219 30 ---	470 65 ---	10,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,14	
c	0,43				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. trawy, jeż.spe, prz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Js, Wb 40l, podsz.: kru, db, brz, wb, os na 70%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 OS	50 65 50 50		0,6	20 25 23 23	20 21 21 21	III I I II	4 3 4 4	68 53 36 17 ---	30 25 15 5 ---	0,7 0,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,43	
d	0,55				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. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Wb 40l, podsz.: kru, brz, db, jał, so na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 BRZ	40 60 50 50		0,4	19 25 25 21	20 19 22 20	I II II II	22	44 40 27 9 ---	25 20 15 5 ---	0,8 0,6 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,55	
~a			0,03		RP: ROWY											120	65	1,8 3,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
356																						
	4,68 4,68 4,68 4,68 4,68		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 4,71 = 4,71 Obr. ew. MAGDALENKA (0016) = 4,71 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 4,71 Powiat piotrkowski (10) = 4,71 Woj. łódzkie (10)													885	23.8			
357					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WOLA KRZYSZTOPORSKA (0039) Leśnictwo Wierzeje (11)																	
a	0,04				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 20l, podsz.: czm, jrz, brz na 100%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 KL	20 20 20		0,9	8	13 6 6	II III II	12	15			BRAK WSK-0,04			
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, LMP. zr nas KL MP/1/53981/24 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 82l, Db 55l, mjs Św 82l, Ak, Św, Kl 55l, Os, Kl 35l, podsz.: kru, czm, jrz, wb, kl, ak na 80%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Bk 10l. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s 9l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB	82 82 82 70		0,5	35 27 26 24	20 22 21 21	III III III II	3 3 3 4	93 24 17 10 ---	230 60 40 25 ---	4,1 0,4 0,5 0,6 ---	IIIAU-90%-2,46 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-0,84			
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Os 26l, mjs So, Db 26l, podsz.: czm.p, wb, kru, db na 20%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	26 35 35		0,8	10 12 12	15 15 14	II I II	12	90 30 28 ---	100 35 30 ---	5,1 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,10			
																148	165	8,0 7,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Os 33l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, kl na 90%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	33 33		0,7	17 14	17 17	I IA	22	86 63 --- 149	45 30 --- 75	1,7 1,7 --- 3,4 6,8	BRAK WSK-0,50
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Os 27l, podsz.: kru, czm.p, wb, brz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OL 1 BRZ	27 27 27 27		1,0	12 11 12 14	15 13 16 14	IA I II I	22	75 39 16 14 --- 144	175 90 35 35 --- 335	13,2 8,7 1,8 1,7 --- 25,4 10,9	BRAK WSK-2,34
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, U. 40% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd So 40l, podsz.: kru, brz, jrz, db, so na 80%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	78 40 40		0,9	28 17 17	18 13 16	III III II	3 4 4	89 38 32 --- 159	50 20 20 --- 90	1,0 1,5 0,6 --- 3,1 5,4	BRAK WSK-0,57
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db, Db.c 35l, Brz, Db 26l, podsz.: kru, czm.p, św, db, bez.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz,Db 26l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,8	16 17	17 17	IA I	12	156 40 --- 196	330 85 --- 415	15,9 3,2 --- 19,1 9,0	BRAK WSK-2,13
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Jkl 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p, wb, św, jkl, bez.k na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB	40 40 40 40		0,8	18 18 20 18	19 18 19 16	IA I II II	12	132 41 22 18 --- 213	215 65 35 30 --- 345	8,5 2,1 1,1 1,6 --- 13,3 8,1	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
357 j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, ol, kru, wb na 70%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	26 36 36		0,8	11 17 17	15 17 17	II I III	13	90 51 17 ---	95 55 20 ---	4,8 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,04
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: db, brz, jr, kru, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	22	17	III	23	168	195	4,5 3,9	BRAK WSK-1,16
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 57l, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, so na 70%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 78l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	21	19	II	23	269	230	6,3 7,4	BRAK WSK-0,85
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Os, Św 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jr, db, św, os, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 DB	80 80 80 50 60		0,9	29 31 29 23 22	21 24 21 21 19	II II III I II	3 3 3 4 4	108 62 27 53 25 ---	75 40 20 35 15 ---	1,3 0,4 0,4 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,68
n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 51l, Os 41l, podsz.: jr, kru, db, brz, os na 70%	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 DB	51 51 41 51		0,9	23 26 19 23	21 22 18 20	I II II I	4 3 4 4	114 59 45 32 ---	110 55 45 30 ---	2,4 1,3 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,97
																250	240	6,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
357 o	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	60 60 60 45			0,8	27 28 24 19	21 22 II II	I II II	23	153 54 26 23 ---	120 40 20 20 ---	2,9 1,2 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,78
p	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs So, Os 40l, podsz.: jrz, kru, db na 80%	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	40 55			0,6	18 23	18 18	I II	12	119 15 ---	65 10 ---	2,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
r	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 77l, Db 50l, Brz, Os, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, jrz, db.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	77 77 50 35			0,7	28 30 19 12	18 22 II II	III II I	3 3 4 4	125 21 18 13 ---	170 30 25 20 ---	3,3 0,3 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,35
s	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	9 9 108			1,0		4 3 22	I II	12 4		3		CP-1,52
t		1,68			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. podsz.: kru, db, jrz, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 108l. Brz 80l.	SO	PRZES	SO BRZ BRZ DB BRZ	108 53 80 45 35				35 19 23 11 7	21 19 22 10 13		3 4 4 4 4		37 5 4 1 1 ---	48	ODN-ZRB-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
357 w ~a ~b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 51l, Db, So.c 41l, podsz.: kru, brz, db, so na 50% RP: DROGI L RP: ROWY	60/60 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	51 41		0,8	21 12	19 14	II III	4 4	123 47 --- 170	185 70 --- 255	4,0 2,1 --- 6,1 4,1	BRAK WSK-1,49
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 23,02 = 23,02 Obr. ew. WOLA KRZYSZTOPORSKA (0039) = 23,02 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 23,02 Powiat piotrkowski (10) = 23,02 Woj. łódzkie (10)												3626	123.8	
358 a b	0,09 0,50				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. SIOMKI (0036) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 56l, So, Św, Brz, Os 23l, podsz.: jrz, kru, brz, db, so na 80%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Brz,So,Os,Św 23l. 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, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 40l, So, Ol 26l, podsz.: kru, brz, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56		0,7	27 27	17 19	II II	23	140 40 --- 180	15 5 --- 20	0,4 0,1 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
						100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 51		0,9	31 27	24 23	I I	22	185 118 --- 303	90 60 --- 150	1,9 1,3 --- 3,2 6,4	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	
358 c	0,77				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, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, podsz.: kru, jał, db, brz, so na 20%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 2-w cz. C luka 0,04 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 65		0,8	25 21	20 18	II II	2 3	222 50 ---	170 40 ---	3,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,77	
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So, Brz 28l, podsz.: kru, brz, jał, db, so na 20%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 28l., Info: LMw 10%, BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BRZ 4 SO	60 15 15		0,8 0,4	19 7 5	18 7 5	II II II	22 22	219 ---	115 ---	3,0 5,7	BRAK WSK-0,53	
f	0,68				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, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Ol 28l, podsz.: kru, brz, jał, db, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Ol 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	65 75 55		0,8	21 33 20	18 21 16	II II II	22	115 81 41 ---	80 55 30 ---	1,8 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,68	
g	0,34				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, wdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Ol 28l, podsz.: kru, brz, jał, db, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Ol 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 65		0,7	19 24	16 19	II II	22	116 92 ---	40 30 ---	1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,34	
								6 BRZ 4 SO	15 15		0,4	7 5		22		208 70	1,8 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, db, so na 30%, 1-w cz. N luka 0,04 ha 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80		0,7	20 24	18 20	II II	22	207 26 ---	130 15 ---	3,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,62	
i	1,28				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. trz.spe, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Db 71l, So 35l, Ol, Db, Brz 25l, podsz.: jrz, kru, brz, db, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 35l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Ol,Db,Brz 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	81 71		0,9	25 25	21 19	II II	2 2	186 112 ---	240 145 ---	4,1 3,0 ---	BRAK WSK-1,28	
j	0,38				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. trz.spe, trawy, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 91l, So 56l, podsz.: kru, jrz, brz, db, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OS	75 75 75 75		0,7	35 26 33 36	22 23 24 23	II II II III	2 3 2 3	130 46 24 22 ---	50 15 10 10 ---	1,0 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,38	
-a			0,03		RP: ROWY															
	5,19 5,19 5,19 5,19 5,19		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 5,22 = 5,22 Obr. ew. SIOMKI (0036) = 5,22 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 5,22 Powiat piotrkowski (10) = 5,22 Woj. łódzkie (10)												1345	28.2		

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
359					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. KISIELE (0011) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	0,26				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/ps/gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 71l, Brz, Db, Os 41l, podsz.: kru, jrz, db, wb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,8	34 27	26 26	IA I	3 3	249 79 ---	65 20 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 71l, So, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz, wb na 90%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,9	33 31	26 25	IA I	3 3	350 37 ---	1160 125 ---	21,8 1,5 ---	BRAK WSK-3,32
c	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 71l, Brz, Db, Os 41l, podsz.: kru, db, jrz, brz, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,9	30 28	26 25	IA I	3 3	373 27 ---	125 10 ---	2,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 71l, Brz, Db, Os 41l, podsz.: kru, db, jrz, brz, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	71 86 71		0,9	30 34 30	26 27 25	IA I I	3 3 3	311 41 37 ---	335 45 40 ---	6,3 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,07
																389	420	7,5 7,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 71l, Db, Brz, Os 41l, podsz.: kru, db, jr, jał, brz, os na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 48l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,9	31 31	26 25	IA I	3 3	350 37 --- 387	600 65 --- 665	11,3 0,8 --- 12,1 7,0	BRAK WSK-1,72
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Ol, Os 71l, Db, Brz, Os 41l, podsz.: kru, db, jr, jał, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	29	26	IA	3	389	215	4,0 7,3	BRAK WSK-0,55
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 71l, Ol 61l, Db, Brz 41l, podsz.: kru, jr, db, św, ol na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 61		0,9	28 30	23 23	I I	3 3	332 37 --- 369	450 50 --- 500	8,3 0,8 --- 9,1 6,7	BRAK WSK-1,36
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Ol 76l, Brz, Db 36l, podsz.: kru, jr, db, św, ol na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	27	22	II	3	313	680	12,9 5,9	BRAK WSK-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Ol 39l, podsz.: św, kru, db, wb na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	79 79 79			0,8	29 34 34	26 26 25	I I II	2 3 2	233 66 32 ---	135 40 20 ---	2,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 81l, Db, Brz 31l, podsz.: db, kru, brz, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,8	24	24	I	3	330	540	9,1 5,6	BRAK WSK-1,63
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 40l, podsz.: kru, db, ol, jrj, wb na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40			0,9	22 20	23 23	IA I	12	212 53 ---	125 30 ---	5,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,60
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 48l, podsz.: db, brz, ol, św, kru na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 SO	48 48 48 38			0,8	26 23 30 22	25 24 27 20	IA I I IA	12	110 79 59 22 ---	105 75 55 20 ---	3,2 1,8 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,94
n	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, podsz.: kru, ol, wb na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	25			0,7	9	16	II	22	137	25	1,3 7,6	BRAK WSK-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
359 o	0,74				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. bor.czr, rok.pos, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 81l, Db, Brz, Os 41l, podsz.: jał, kru, so, db, wb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	81 81 81			0,9	30 30 36	28 24 25	IA II III	2 3 2	290 71 37 ---	215 55 25 ---	3,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,74		
p	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db 81l, Db, Św, Ol 41l, podsz.: kru, jał, db, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	81 81			0,9	33 33	26 25	I II	2 3	286 69 ---	645 155 ---	11,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,26		
r	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/ps/gpi, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os 35l, podsz.: wb, kru, brz, os na 70%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	25			0,8	13	15	I	13	123	15	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11		
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81				= 17,81 = 17,81 Obr. ew. KISIELE (0011) = 17,81 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 17,81 Powiat piotrkowski (10) = 17,81 Woj. łódzkie (10)												6265	116.6				
360 a	1,26				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WYGODA (0042) Leśnictwo Wierzeje (11)																	
					Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Db 79l, Św 60l, podsz.: św, kru, db, jr, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	79 40			0,8 0,3	30 9	24 10	I III	2 12	333 32	420 40	7,3 5,8	BRAK WSK-1,26		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rok.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	23	I	12	295	230	5,4 6,9	TP-0,78
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, db na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	4 5				1 1		11				PIEL-0,75
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, kru, brz na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			22	18		22				TP-0,63
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 108l, Brz 81l, Brz, Db, So 40l, podsz.: jrz, brz, so, kru, db na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108			32	22		3				IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 82l, Ol 61l, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, jrz, db na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	82 82 82 82		0,7	34 35 38 30	26 27 25 23	II I II III	3 3 3 3	231 34 32 30 ---	525 80 75 70 ---	6,3 0,7 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,28
																327	750	9,9 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
360 h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 19l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	19 22 19		0,9	8 7	9 7 6	I I II	11	452 36 ---	1370 110 ---	13,7 33,4 0,3 ---	TW-3,03
i				0,52	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO DB BRZ OL	100 100 80 80			25 30 26 26	23 22 25 25		2 2 3 4		4 3 6 10 ---		
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 78l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz, so, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	OL OL BRZ	60 30 40			23 10 12	20 9 14		4 4 4		20 5 2 ---		
k				0,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ SO	40 40 84			16 18 26	15 17 14		4 4 4		20 5 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. E)	OL BRZ KRU									27		BRAK WSK-2,09

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	
360 l		0,81			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) d3, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, Info: wylesiony brzeg zbiornika wodnego	SO-DB	PRZES	OL BRZ OL	55 50 38			23 23 17	20 18 15		4 4 4				BRAK WSK-0,81	
m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 91l, Brz, Md 69l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Md,Brz 69l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	23	22	I	12	329	335	6,9 6,8	TP-1,02	
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Ol, Lp 54l, podsz.: kru, jrz, brz, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	27	21	I	12	298	345	9,6 8,3	TP-1,16	
o				3,76	RP. ZBIORNIK (Ws)															
p		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, ptu.cze, jeż.spe	OL	PRZES	OL	45			23	20		4		25		BRAK WSK-0,25	
r	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 108l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4		1,0		1 1	I I	11			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,39	
~a			0,20		RP: ROWY		PRZES	SO	108			31	24		3		27			
~b			0,02		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	
360 ~c			0,03		RP: DROGI L															
	16,10 16,10 16,10 16,10 16,10	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	4,48 4,48 4,48 4,48 4,48	= 21,89 = 21,89 Obr. ew. WYGODA (0042) = 21,89 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 21,89 Powiat piotrkowski (10) = 21,89 Woj. łódzkie (10)												4360 (54)	99.6		
361					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WYGODA (0042) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	3,83				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 103l, Ol, Db, Brz 66l, Db, Brz 36l, podsz.: kru, jr, db, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz,Ol 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	103 103		1,0	34 33	22 21	III III	2 3	275 30 ---	1055 115 ---	13,3 0,6 ---	IB-90%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83	
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, prz.c na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz 45l. 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 3-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Ol 75l.	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	30 30		0,7	17 17	19 17	I I	13	152 34 ---	315 70 ---	13,3 3,2 ---	BRAK WSK-2,07	
								PRZES	SO BRZ BRZ OL	45 45 75 75			22 26 31 29	21 21 26 27		4 4 4 4	10 10 10 10 ---	16,5 8,0		
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 56l, mjs Św, Ol 56l, podsz.: ls, kru, jr, db, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	91 91 91		0,9	32 34 31	25 25 20	II II III	3 3 3	263 26 29 ---	650 65 70 ---	9,5 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-2,47	
d				1,92	RP. ZBIORNIK (Ws)			PODR II	DB	40		0,2	10	16	II	22	26	65	11,2 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 43l, Wz, Jw 23l, Brz, Św 15l, podsz.: kru, czm, brz, jrz, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,24 ha Ol 90l.	60/60 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 1 JD 1 DB 1 BRZ	15 15 15 23 23		0,9	10	14 4 1 7 12	I I IV III I	11	35 5 --- 40	70 10 --- 80	6,9 3,4 0,2 0,6 --- 11,1 5,6	CP-1,61
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 79l, Ol 49l, Gb, Św 34l, podsz.: db, kru, jał, św, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	111 81 81		1,0	34 31 32	23 23 23	III II II	2 3 3	242 31 31 --- 304	110 15 15 --- 140	1,2 0,1 0,3 --- 1,6 3,5	BRAK WSK-0,46
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 56l, mjs Brz, Db 90l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, brz, jrz, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,So 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BRZ 3 SO	90 17 17		0,6 0,3	30 7 5	26 7 5	I 22	3	255 	170 	2,5 3,7 	CP-0,17
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 36l, mjs So, Brz, Db 70l, Św 56l, Brz 36l, podsz.: kru, jrz, db, czm, lsz, czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So,Brz,Db 70l. Św 56l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	81 81 56		0,9	28 27 24	22 23 19	II II II	3 3 4	167 58 49 --- 274	315 110 95 --- 520	5,5 0,9 3,0 --- 9,4 4,9	BRAK WSK-1,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
361 j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 151l, Brz, Ol 101l, Db, Brz 33l, podsz.: jrz, kru, db, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,0	40	26	II	2	398	175	1,8 4,1	BRAK WSK-0,44
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, Brz 29l, podsz.: kru, wb, jrz, św na 70%	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 DB	29 14 14 14		0,7	15 7	15 9 5 4	III III II II	12	47 9 ---	60 10 ---	2,7 1,2 0,1 ---	TW-0,77 CP-0,50
I	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 28l, Db 14l, podsz.: lsz, kru, czm, db, ol na 40%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Db 106l. Db,So,Brz 84l.	60/60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BK 2 SO 1 SO 1 ŚW	28 28 14 28 14		0,4	10 8 10	15 11 6 11 7	III I IA I I	12	12 4 4 ---	55 20 20 ---	2,6 2,3 3,4 1,4 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,23
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 90l, Bk, Db, Św, Czm 40l, podsz.: lsz, czm, jrz, db, kru na 90%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,8	35	27	I	2	343	225	3,4 5,2	IIIA-40%-0,66 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-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
361 n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 66l, Św 41l, podsz.: kru, jrz, db, so, św na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 DB	66 66 66		0,7	27 27 30	25 23 23	IA II II	12	160 118 30 ---	100 75 20 ---	2,1 1,1 0,5 ---	TP-0,64
o	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 94l, Bk, Św, Db 64l, Db, Ol, Gb, Bk 34l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrz, db na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 MD 1 BRZ	64 64 64 64		0,9	29 26 36 29	25 25 28 24	IA II I I	12	224 75 42 36 ---	330 110 60 55 ---	7,1 1,7 1,2 0,8 ---	TP-1,48
p	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 96l, podsz.: lsz, czm, db, jrz, wz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Wz,Ol,Brz 28l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Bk,Db 28l.	60/60 OL-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 2 WZ 2 OL 2 WZ 1 DB	96 126 126 94 156		0,9	30 52 42 35 54	26 30 27 27 30	II II I II III	3 2 2 2 2	132 101 91 91 51 ---	145 110 100 100 55 ---	1,5 1,0 0,7 1,5 0,4 ---	IIIA-40%-1,10 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
							PODR	2 BK 2 DB 2 WZ 2 OL 2 BRZ	28 28 28 28 28		0,2		10 11 14 19 14		11			5,1 4,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 r	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 28l, Św 14l, podsz.: kru, ol, jrz, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Db,Brz 90l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 JD 1 DB 2 DB 1 BRZ 1 BK	14 14 14 28 28 28		0,9		7 1 4 12 15 8	I II II II I I	21		17 20 5 5 --- 27	2,2 0,1 2,4 0,3 0,7 5,7 4,4	CP-1,17
s	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wtś, gaj.zół, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Wz, Ol 101l, Św, Ol 60l, Św, Db, Brz, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p, ol na 90%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	101 101		0,9	38 43	28 28	I II	2 2	386 43 429	280 30 310	3,6 0,4 4,0 5,5	IIIA-40%-0,73 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 28,14 = 28,14 Obr. ew. WYGODA (0042) = 28,14 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 28,14 Powiat piotrkowski (10) = 28,14 Woj. łódzkie (10)												6045	114.9	

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	
362					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. KISIELE (0011) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	5,65				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl////gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 75l, Db 40l, mjs So 75l, Św, Wb, Db.c, Os 40l, podsz.: kru, jrż, db, brz, os na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	50 50 50		0,9	22 22 22	23 23 22	IA II I	12	252 32 30 ---	1425 180 170 ---	41,3 4,1 3,8 ---	BRAK WSK-5,65	
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl////gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 110l, Db 79l, Brz, Db, Św 50l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, jrż, św, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		0,9	33 30	24 24	I II	3 3	323 36 ---	195 20 ---	3,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,61	
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl////gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, db, jrż, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	94 94 60		1,0	40 31 25	26 25 22	I II II	3 3 3	352 42 37 ---	175 20 20 ---	2,5 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,50	
d		0,42			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. podsz.: wb, kru, brz, jał na 80%	DB-SO	PRZES	OS BRZ OS	65 35 35			28 10 12	22 11 12		3 4 4		5 1 1 ---	BRAK WSK-0,42		
																	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
362 f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (fz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 69l, mjs Db, Brz, So 99l, Db, Ol, Brz, Js 39l, podsz.: czm, db, kru, św, prz.cw na 70%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	99		0,7	35	24	II	3	355	240	2,4 3,5	BRAK WSK-0,68
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 69l, mjs Brz 99l, So, Św 69l, Brz 49l, podsz.: kru, jał, św, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	99 99		0,8	35 25	25 22	II III	3 3	285 27 --- 312	235 20 --- 255	3,1 0,2 --- 3,3 4,0	BRAK WSK-0,83
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, kni.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Ol, Wb 70l, Db 60l, Db, Św, Os 50l, Czm, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	50 50 50		0,9	21 21 22	23 22 21	IA II I	22	202 64 61 --- 327	370 115 110 --- 595	10,7 2,6 2,5 --- 15,8 8,7	BRAK WSK-1,82
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 79l, Św 59l, Db, Brz, So 39l, podsz.: kru, db, brz, so, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	29	25	I	2	401	460	8,1 7,0	BRAK WSK-1,15
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Św, Ol, Brz 75l, Św, Ol, Brz 55l, podsz.: kru, db, św, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,9	28 20	25 22	I IA	3 3	299 66 --- 365	165 35 --- 200	3,1 0,9 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
362 k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz 74l, Św, Ol, Brz, Db 56l, Św, Db 36l, podsz.: kru, db, św, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 56		1,0	28 22	26 22	I I	3 3	311 66 ---	425 90 ---	8,0 2,4 ---	BRAK WSK-1,36
I		0,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. podsz.: kru, brz, wb, os na 20%	DB-SO	PRZES	BRZ BRZ OS	30 20 20			13 8 9	13 8 10		4 4 4		5 2 2 ---		BRAK WSK-0,37
m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 60l, Brz 45l, Św, So, Brz 30l, podsz.: db, św, jał, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	80 95 60		0,9	27 32 20	23 22 21	II II I	2 3 3	160 122 29 ---	240 180 45 ---	4,2 2,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,49
n	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Ol, Brz 80l, Os, Św, Ol 60l, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz, ol na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	80 95 80 60 60		0,9	29 37 33 24 22	26 27 26 23 22	I I II I II	2 2 3 3 4	156 121 38 34 33 ---	300 230 75 65 65 ---	5,1 3,2 1,6 1,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,91
o				0,42	RP. BAGNO (N)		PODR ZADRZEW (w cz. S)	ŚW SO	15 60		0,3		4 17		22 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	
362 p	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 80l, Św, So 50l, podsz.: kru, brz, db, jr, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So,Brz 21l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	80 130 80 60		0,9	30 41 29 23	24 24 24 21	I III II I	2 3 3 3	229 49 26 29 ---	435 95 50 55 ---	7,5 0,8 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,89	
r	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 61l, Db 41l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, wb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,93 ha So,Brz 32l.	60/60 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 OS	60 60		0,9	26 25	24 24	I II	3 3	205 87 ---	680 290 ---	11,3 4,6 ---	IIIA-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99	
s	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Os, Ol 32l, podsz.: kru, wb, brz, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,8	14 15	15 16	IA I	12	154 21 ---	180 25 ---	9,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,16	
~a			0,14		RP: ROWY															
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 24,26 = 24,26 Obr. ew. KISIELE (0011) = 24,26 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,26 Powiat piotrkowski (10) = 24,26 Woj. łódzkie (10)												7496 (20)	156.8		

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. 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	
363					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WYGODA (0042) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	0,77				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 80l, Św 50l, podsz.: kru, jrż, ol, db, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	80 80 80		0,7	33 29 30	26 27 27	I I I	3 3 3	200 104 34 ---	155 80 25 ---	2,7 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,77	
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 51l, podsz.: kru, db, jrż, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	20	I	12	284	230	6,9 8,5		TP-0,81
c				0,90	RP. ZBIORNIK (Ws)															
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 94l, Db 59l, Ol, Brz 49l, Db, Św 44l, podsz.: lsz, jrż, kru, czm, db na 80%,	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	94 94 94		0,8	37 34 35	25 26 27	II II I	3 3 3	199 104 36 ---	720 380 130 ---	10,1 3,9 0,9 ---		
f				0,48	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. N)	OL DB	80 80				30 30	22 24		3 3		1 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OL KRU			0,4							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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, prz.cw, lsz, jrj na 80%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	30	26	II	3	389	185	2,3 4,8	BRAK WSK-0,48
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 230l, Św, Db 108l, Db, Ol 35l, podsz.: czm, kru, lsz, prz.cw, jrj na 90%, Info: OlJ 30%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	108 108 108		0,8	32 37 37	29 26 27	I II I	3 3 3	311 80 42 433	675 175 90 940	5,3 1,9 0,6 7,8 3,6	BRAK WSK-2,17
i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 99l, Db 89l, Db 69l, Ol, Św, Db, Brz 55l, Brz, Db 39l, podsz.: kru, db, jrj, św, so, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	36	24	II	3	355	725	9,4 4,6	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Os 47l, podsz.: kru, jrj, brz, db, św na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	47 47 47		0,8	21 21 19	22 23 22	IA I II	12	197 58 28 283	410 120 60 590	12,9 3,0 1,4 17,3 8,3	BRAK WSK-2,08
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, Brz 59l, podsz.: kru, jrj, brz, db, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	32	23	II	3	350	845	11,4 4,7	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363 l	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db 65l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	25	24	I	12	359	180	4,0 8,0	BRAK WSK-0,50
m				0,81	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	60 80 70				16 20 24	12 15 16		4 4 4		1 2 1 --- 4		
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db 28l, mjs So 38l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		0,8		10 10	15 17	IA I	12	120 34 --- 154	155 45 --- 200	10,9 2,2 --- 13,1 10,1	TW-1,30
							PRZES	SO DB ŚW	130 80 90				40 30 40	22 24 22		3 3 3		12 4 2 --- 18		
o	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db 21l, mjs Św 21l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,9		7 7	9 11	IA I	11	81 11 --- 92	265 35 --- 300	36,3 2,5 --- 38,8 11,8	TW-3,30

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(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	
363 p	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz 91l, mjs Św 131l, Św, Ol, So, Os, Db 91l, IIP mjs Św 66l, Os, Św 46l, podsz.: kru, so, db, jrż, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,02 ha Db,So 14l. 3 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,37 ha Bk 6l. 3-w cz. NE od gnia 0,54 ha Db.s 7l. 4-w cz. NW od gnia 0,16 ha Św 7l.	100/100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODR PODS	SO DB DB 5 DB.S 4 BK 1 ŚW	131 46 14 7 6 7		0,4 0,2 0,3 0,3	44 17 5	25 16 5	II II 11 11	3 22 11 11	157 31 157 31	555 110 157 110	4,4 1,2 4,7 1,3	IIIBU-95%-3,54 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-1,07 CP-1,02	
r	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 28l, podsz.: kru, brz, so, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Św,Brz 61l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO ŚW BRZ	28 28 61 61 61		0,8 <									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
363																						
	28,43		0,37	2,19	= 30,99												6771 (8)	168.9				
	28,43		0,37	2,19	= 30,99 Obr. ew. WYGODA (0042)																	
	28,43		0,37	2,19	= 30,99 Gmina Wola Krzysztoporska (102)																	
	28,43		0,37	2,19	= 30,99 Powiat piotrkowski (10)																	
	28,43		0,37	2,19	= 30,99 Woj. łódzkie (10)																	
364					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WYGODA (0042) Leśnictwo Wierzeje (11)																	
a	2,30				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 95l, Św, Md, Os 64l, Św, Ol, Brz, Db 49l, Św, Brz, Czm 34l, podsz.: kru, jr, św, db na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So 63l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	95 64 95		0,9	37 28 34	23 25 24	II IA II	3 3 3	253 35 33 ---	580 80 75 ---	8,0 1,7 0,5 ---	IB-85%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30				
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, dąb.roz, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Gb, Św 100l, Wz, Js, Db 80l, Wz, Gb, Brz 65l, Wz, Js, Czm.p 45l, Db, Brz, Gb 35l, podsz.: ls, gb, kru, jr, bez.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Jd 12l. 4 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,34 ha Db.s 9l. 3-w cz. N od gnia 0,58 ha Bk 10l. 2 szt.	100/100 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 3 JD 2 DB.S	100 10 12 9	0,7 0,3	39 4 1 1	29 4 1 1	I II IV III	3 3 22	334	1445	18,6 4,3	IVD-30%-4,32 CP-0,58 CW-0,82				
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Św, Ol 22l, mjs So, Brz 22l, podsz.: kru, bez.c, brz, ls, db na 60%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 DB 1 BK	11 22 22		0,9		8 5 8	II IV III	22			3,3	CP-1,52				
							PRZES	OL	70			30	20		4		7	3,3 2,2				

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, dąb.roz, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Brz, Św 95l, Ol, So.b 80l, Św, Gb, Db, Wz 65l, Js, Św 45l, podsz.: lsz, gb, kru, db, jrż na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,47 ha Bk 10l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,75 ha Jd 12l. 5 szt.	100/100 JD-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODR 6 JD 4 BK		95 12 10		0,8 0,3	35 1 4	29 1 4	I I I	3 22	334 5	1365 5	18,8 4,6	IVD-30%-4,08 CP-0,47 CW-0,75	
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 14l, podsz.: kru, brz, trz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 100l. Db 75l. Db 50l.	140/140 SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 3 SO 2 MD		20 20 14 14		0,8		6 9 6 10	III I I I	12	5	5	0,2 0,3 1,0 1,2 --- 2,7 4,1	CP-0,62	
g	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 38l, Św, Brz 28l, Brz 16l, podsz.: kru, gb, lsz, jrż, db, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 109l. Db 69l. Gb 45l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Db 109l. Db 69l. Św 40l.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 2 DB 2 BK 2 JD 2 DB 1 BK 1 JD		16 16 16 28 28 28		0,3		3 4 2 8 7	III II III I III II	22	10 5 ---	45 20 65	3,9 0,2 --- 4,4 1,0	ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-1,37	
							PRZES DB DB SO		75 50 100			23 17 40	20 15 31		4 4 3		1 1 13 ---	15		
							PRZES DB DB GB		107 69 40 45			45 22 19 22	29 21 18 18		3 4 4 4		30 70 2 5 ---	107		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364																			
h	2,38				Powierzchniowy pomnik przyrody: Pomnikowe dęby szypułkowe 4 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.gaj, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Db 131l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 60l, pods.: gb, jr, św na %, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 4 szt., Info: Cenne przyrodniczo	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	103 103 103			41 36 38	31 28 28		3 3 3				BRAK WSK-2,38
i	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, lwa 46l, Św, Gb 31l, pods.: gb, db, jr, kru na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	46 46		0,7	23 22	24 25	IA I	12	185 82 ---	70 30 ---	2,3 1,7 ---	TP-0,39
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Os, Św 66l, Db, Db.c, Wz 41l, pods.: kru, jr, db, św na 90%, Info: 15% BMw, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	29	27	IA	12	375	530	10,9 7,7	TP-1,42
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 16l, mjs Św 45l, Św, Lp 29l, pods.: kru, brz, jr na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 DB	29 16 16 45		1,0	8 5 5 18	8 5 5 16	III III I II	11	20 12 ---	35 20 ---	6,3 0,6 2,3 1,0 ---	TW-0,93 CP-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
364 I	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Db 76l, Os, Gb, Db, Św 56l, podsz.: kru, db, św, jr, brz, os na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEWE PODR II	SO DB	116 35		0,9 0,3	44 8	26 10	II III	3 22	360 16	605 25	6,0 3,6	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md, Św, Lp 60l, Db, Db.c, Lp 35l, podsz.: kru, db, jr, gb, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	60 60		0,8	27 24	24 21	IA II	12	306 29 335	395 35 430	9,1 1,1 10,2 7,9	TP-1,29
n	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 74l, Os, Św, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, św, so, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	109 89		1,2	37 35	27 26	II II	3 3	399 43 442	755 80 835	8,3 0,5 8,8 4,7	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
o	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg//gpyi//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 39l, Db, Św, Ol, Os 29l, podsz.: kru, brz, jr, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 130l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	29 29		0,8	12 14	15 15	IA I	22	120 30 150	95 25 120	6,3 1,1 7,4 9,2	TW-0,67
							PRZES	SO DB DB DB BRZ	130 130 80 60 80			40 40 35 20 31	23 23 21 19 20		3 3 3 4 4		25 2 5 1 1 34		
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,47		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			
364 ~c			0,13		RP: ROWY																	
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 30,31 = 30,31 Obr. ew. WYGODA (0042) = 30,31 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 30,31 Powiat piotrkowski (10) = 30,31 Woj. łódzkie (10)												6478	115.5				
365					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WYGODA (0042) Leśnictwo Wierzeje (11)																	
a				1,02	Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	WB OS BRZ	50 50 50			30 23 24	22 20 22		3 4 4		1 2 1 ---	4				
b				0,24	RP. S-R (S-R VI)		ZAKRZEW (w cz. E)	ŚL.T			0,1											
c			0,13		RP: BUD INNE																	
d				0,68	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	LP LP SO DB BRZ	50 30 30 30 30			25 10 15 13 12	16 12 12 11 13		4 4 4 4 4		3 1 4 1 1 ---	10				
							ZAKRZEW (w cz. W)	SO LP KL DB BRZ			0,1											

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	
365 f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, jeż.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Ol 98l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 40l, podsz.: gb, kru, db, jrz na 40%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP SO 7 GB 2 GB 1 DB 55			98		0,9	40	28	I	3	395	1080	14,3 5,2 6,0 1,4 0,9 --- 8,3 3,0	IVD-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Ol, Db, Wz 80l, Gb, Jw 65l, IIP mjs Db, Lp, Js 55l, podsz.: gb, jw, lp, lsz, jrz na 60%	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP GB PODR GB 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 j	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, trawy, prz.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 120l, So, Ol 104l, So, Św, Wz 86l, Ol, Js, Wz, Jw, Lp 60l, podsz.: jw, gb, lsz, kru, lp na 40%	140/140 LP-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 OL 2 GB 1 JS	86 120 86 79 86		0,4	36 61 32 30 38	27 29 26 24 27	II II II II I	12	48 34 31 29 16 ---	225 160 145 135 75 ---	3,9 1,6 1,7 2,7 0,7 ---	BRAK WSK-4,67
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ksz 80l, Jw, Os 65l, Gb, Ak 55l, podsz.: lsz, kl.p, gb, jrj, jw na %	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO GB	80 30			33 15	29 15	2 22					BRAK WSK-1,45
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 16,53 = 16,53 Obr. ew. WYGODA (0042) = 16,53 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 16,53 Powiat piotrkowski (10) = 16,53 Woj. łódzkie (10)											4535 (14)	82.9		

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	
366					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. KISIELE (0011) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	1,56				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 124l, Brz, Ol, Os 74l, Brz, Db 34l, podsz.: kru, jr, db, so, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	74 94		1,0	28 31	25 25	I II	3 3	262 112 ---	410 175 ---	7,8 2,4 ---	BRAK WSK-1,56		
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 99l, Brz 79l, Ol 59l, Db, Brz 39l, podsz.: kru, db, jr, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	79		0,9	27	25	I	3	374	275	4,8 6,5	BRAK WSK-0,74		
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, So, Db, Brz 43l, podsz.: kru, brz, db, jr na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	83		0,8	27	24	I	3	356	395	6,5 5,9	BRAK WSK-1,11		
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 64l, podsz.: kru, brz, jr, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	129 64		0,9	31 22	22 21	III I	3 3	231 55 ---	105 25 ---	0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,45		
															286	130	1,5 3,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
366 f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 61l, podsz.: kru, brz, db, ol na 40%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	76 61 126		0,9	28 21 34	24 20 21	I I III	3 3 3	179 120 31 ---	345 230 60 ---	6,3 5,5 0,5 ---	TP-1,92		
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, mjs Jd, Db 62l, Lp, Gr, Db, Brz 42l, podsz.: kru, jr, brz, db na 70%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 2-w cz. N kępa 0,22 ha Brz,So 27l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	28	23	II	3	341	490	8,4 5,8	BRAK WSK-1,44		
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os 82l, mjs Db 82l, Brz, Db, Os 37l, podsz.: kru, brz, jr, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,9	28 25	24 23	I II	3 3	320 34 ---	175 20 ---	2,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,55		
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs So 85l, Os 55l, Brz, Os 35l, podsz.: kru, jr, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	25	23	IA	12	326	285	7,3 8,4	TP-0,87		
	8,64 8,64 8,64 8,64 8,64				= 8,64 = 8,64 Obr. ew. KISIELE (0011) = 8,64 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 8,64 Powiat piotrkowski (10) = 8,64 Woj. łódzkie (10)											2990	54.1				

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WYGODA (0042) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	0,94				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 83l, Św 81l, Db 67l, Św, Ol 43l, podsz.: lsz, jrż, św, brz, db na 90%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	83 83 83 67 43		0,9	30 30 29 27 17	23 24 24 23 17	III I II I II	3 3 3 3 4	170 71 36 34 25 --- 336	160 65 35 30 25 --- 315	2,0 1,1 0,3 0,7 0,7 --- 4,8 5,1	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94	
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 19l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 130l., Info: 20% bmw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	19 19 19		0,8		6 7 6	II III III	22			6,7 1,1 --- 7,8 2,2	CP-3,27	
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, so, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 128l., Info: 20% bmw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8		1,0		3 4 4	II II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,97	
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, db, czm na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 128l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 128l., Info: 20% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 3 3 3	nat	0,9		I I I I		12			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,55	
							PRZES	SO	128				35	22		3		65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 f	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 53l, Brz 33l, mjs Św, Db 53l, Św, So 33l, podsz.: brz, kru, jrz, db, so na 70%, Info: 20% bmw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,0	41	25	II	3	372	2025	16,6 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 28l, podsz.: kru, brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		0,7	10 8	12 13	I II	12	82 22 ---	270 70 ---	20,3 3,6 ---	TW-3,27
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gm, tnm/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 64l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	64 64 64 64		0,9	31 29 29 33	25 25 25 27	IA I I I	22	187 75 75 41 ---	170 70 70 35 ---	3,6 2,1 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl////gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Ol, Db, Os 50l, Św, Os, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,8	21 21	23 21	IA I	12	236 54 ---	495 115 ---	14,3 2,6 ---	TP-2,09
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl////gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l, mjs Db, Os 78l, Db 43l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	28	26	I	3	361	405	7,2 6,4	BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367 k ~a ~b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pg/ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Os, Św 79I, Św, Db, Brz 39I, podsz.: kru, brz, db, św, jrż na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	79 79			0,9	30 27	25 24	I II	2 3	337 36 ---	370 40 ---	6,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,10	
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. WYGODA (0042) = 24,75 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 24,75 Powiat piotrkowski (10) = 24,75 Woj. łódzkie (10)											4578	93.4			
368 a b	0,80 2,60				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WYGODA (0042) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpyi//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Os 29I, podsz.: kru, jrż, brz, os na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 120I, Brz 90I, Db 60I, Brz, Św, Db 40I, podsz.: kru, jrż, db, brz, św na 80%,	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE 8 SO 1 BRZ 1 DB	29 29 29		1,2	12 12 10	16 16 11	IA I II	12	171 22 15 ---	135 20 10 ---	9,0 0,8 1,2 ---	11,0 13,8		TW-0,80
							PRZES	DB DB	130 75			60 25	25 19	2 3		5 1 ---	6			
						100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	120		1,1	38	27	II	3	414	1075	10,0 3,8	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60	

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
368 c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, zaw.gaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 35l, mjs Db, Ol 103l, Db, Ol, Św 80l, Gb, Db 55l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, db, czm, so na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	103		1,1	39	28	I	3	490	650	8,1 6,1	IIIA-40%-1,33 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, Db, Gb 116l, Jw 70l, Jw 50l, podsz.: gb, kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,66 ha Bk,Jd 20l.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 GB	116 70		0,5	44 21	29 23	I II	3 4	165 57 ---	185 65 250	1,9 1,5 ---	IIAU-95%-1,11 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,60
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Jd, Db 79l, podsz.: kru, jrz, gb, czm.p, głą na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	108 108		1,0	41 42	29 29	II I	12	458 50 508	435 50 485	5,2 0,5 ---	TP-0,95
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, Św, Md, Ol, Os 28l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Md,So 122l. Md,So,Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	28 28 28		0,9	11 14 9	13 15 11	IA I II	12	122 17 12 ---	300 40 30 ---	21,1 2,1 3,2 ---	TW-2,27
							PRZES	SO MD SO ŚW MD	122 122 65 65 65			40 50 24 28 30	23 27 22 21 25		3 3 3 3 3		10 5 1 1 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
368 h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, So.c 96l, Wz, Os, Św 81l, Gb, Bk 40l, podsz.: kru, jrż, czm, gb, św na 90%	60/60 OL-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 2 DB 2 SO 1 DB 1 BRZ	81 81 81 96 81		0,8	35 33 32 41 29	25 25 23 27 24	II II II II II	3 3 3 3 3	127 63 58 34 31 ---	205 100 95 55 50 ---	2,5 1,9 1,6 0,8 0,4 ---	IIIA-40%-1,61 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 78l, mjs Ol, Db, Św 78l, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrż, brz, św, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	78		0,9	30	25	I	2	374	250	4,5 6,7	IIIA-40%-0,67 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
j	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, Brz 17l, podsz.: kru, brz, jrż, os, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 130l.	100/100 JD-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 JD	17 17 17 17		1,3		5 4 3 2	I II II II	12		20,8 1,4 ---	CP-4,00	
							PRZES	SO BRZ DB DB OS	130 90 75 55 45			45 40 25 17 17	25 25 20 13 17		2 3 3 4 4	20 2 1 1 1 ---	5,2 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368 k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pg/ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 28l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Św 122l.	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 2 SO	19 19 19 28		0,8		6 7 9 10	II II I IA	22		25 5 26 56	35 5 40 80	0,6 3,0 0,7 2,7 --- 7,0 4,7	TW-0,81 CP-0,60
I	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 119l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 119l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I I	11				2,4 --- 2,4 0,8	CP-2,71
~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,47		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: ROWY															
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 21,12 = 21,12 Obr. ew. WYGODA (0042) = 21,12 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 21,12 Powiat piotrkowski (10) = 21,12 Woj. łódzkie (10)												3959	107.9		

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
369					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WYGODA (0042) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	1,53				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, trawy, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Wz 45l, mjs Os, Wz, Ol 60l, Wb, Św 45l, podsz.: gb, kru, lsz, jrż, wz, os, św na 80%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 OL 1 DB 1 GB 1 GB	45 45 45 45 45 60		0,9	20 23 22 20 8 22	21 27 21 19 13 24	I I II I III I	4 4 4 4 4 4	69 59 46 21 15 26 ---	105 90 70 30 25 40 ---	2,8 2,5 1,8 1,3 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,53
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.gaj, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Gb 80l, Jw, Js, Gb, Św 62l, podsz.: kru, db, so, jrż, bez.c, prz.cw, wz, jw na 40%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Bk 20l. Db.s 38l.	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	112 112 112 62		0,5	39 45 40 23	28 27 26 21	I II II II	3 3 3 4	175 21 20 17 ---	495 60 55 50 ---	5,4 0,7 0,3 1,4 ---	IVDU-95%-2,83 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-0,29
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Ol 91l, Db 41l, mjs Gb, Św 91l, Gb 61l, Św 46l, podsz.: gb, kru, db, jrż, lsz, glg, jb, śl.t na 70%	100/100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	91 91		0,9	33 34	27 27	I I	3 3	359 40 ---	365 40 ---	5,3 0,3 ---	IIIA-40%-1,02 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 d ~a ~b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 101l, Db, Św, Brz, Wz 91l, Gb 81l, Db, Js 61l, Db 25l, podsz.: gb, kru, jr, ls, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,Brz 22l. RP: LINIE RP: ROWY	100/100 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 OL 1 GB	91 91 61		1,0	32 30 20	30 25 19	IA II II	3 3 4	406 42 32 ---	635 65 50 ---	8,7 0,7 1,4 ---	IIIA-40%-1,57 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
	6,95 6,95 6,95 6,95 6,95		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 7,47 = 7,47 Obr. ew. WYGODA (0042) = 7,47 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 7,47 Powiat piotrkowski (10) = 7,47 Woj. łódzkie (10)												2320	35	
370 a b c	0,10 0,09 0,34				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. JEŻÓW (0008) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 30% 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, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, db na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, So, Brz 45l, podsz.: so, brz, kru na 30%	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	15 21 21		0,8		5 5 5	II III III	22			0,1 --- 0,1 1,0	CP-0,10
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	22	II	3	284	25	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	25	21	II	3	314	105	2,1 6,2	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	
370 d	0,42				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, wdz.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 65l, Brz 45l, podsz.: so, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,5	13	15	II	12	329	140	5,3 12,6	BRAK WSK-0,42	
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pg/ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 80l, Os, Db, Brz, Ol 55l, Ol, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	80 80 50		1,0	29 27 19	22 24 19	II II I	3 3 4	198 36 85 ---	170 30 75 ---	3,0 0,3 2,2 ---	BRAK WSK-0,86	
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, mjs Wz, Ol, Js 24l, podsz.: kru, jrz, czm na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	24 24 24		0,8		6 8 4	III II II	22			0,3 0,1 0,1 ---	CP-0,45	
h	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 75		0,9	14 23	13 19	III III	12	100 68 ---	15 10 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,15	
i	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pg/ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Ol 80l, Os, Db, Ol, Św 60l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	80 80 60		1,0	28 27 19	22 24 18	II II II	3 3 4	203 63 58 ---	65 20 20 ---	1,1 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,32	
																324	105	1,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 j	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, Brz 45l, mjs Db 75l, Db 45l, podsz.: db, kru, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 75		0,6	13 21	12 19	III III	23	79 29 --- 108	5	0,2 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
k	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pg/ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Ol 80l, Os, Db, Ol 60l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jr, db, brz, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	80 80 60		1,0	28 24 19	22 22 18	II II II	3 4 4	203 63 58 --- 324	35 10 10 --- 55	0,6 0,1 0,3 --- 1,0 5,9	BRAK WSK-0,17
l	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pg/ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Db 80l, Os, Ol, Db 60l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jr, db, brz, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	80 80 60		1,0	28 27 19	22 24 18	II II II	3 3 4	203 63 58 --- 324	30 10 10 --- 50	0,5 0,1 0,2 --- 0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
m	0,20				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, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 45l, podsz.: kru, jr, db, brz, os, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,9	27 30	22 24	I I	22	244 81 --- 325	50 15 --- 65	1,1 0,2 --- 1,3 6,5	BRAK WSK-0,20
n	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Ol 80l, Os, Db, Ol, Św 60l, Os, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db, os, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	80 80 60		1,0	28 27 19	22 24 18	II II II	3 3 4	203 63 58 --- 324	15 5 5 --- 25	0,3 --- 0,1 --- 0,4 5,7	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 o	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Ol, Db 80l, Os 50l, podsz.: kru, jrż, db, św na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	80 80 50		1,0	26 28 21	24 22 20	II II II	3 3 4	177 101 21 --- 299	25 15 5 --- 45	0,2 0,2 0,1 --- 0,5 3,6	BRAK WSK-0,14
p	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Ol, Db 80l, Os 50l, podsz.: kru, jrż, db, św na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	80 80 50		1,0	26 28 21	24 22 20	II II II	3 3 4	177 101 21 --- 299	55 30 5 --- 90	0,5 0,6 0,1 --- 1,2 3,9	BRAK WSK-0,31
r	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Ol, Db 80l, Os 50l, podsz.: kru, jrż, db, so na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	80 80 50		1,0	26 28 21	24 22 20	II II II	3 3 4	177 101 21 --- 299	110 60 15 --- 185	0,9 1,1 0,3 --- 2,3 3,8	BRAK WSK-0,61
s	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg//gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Ol, Db 80l, Os 50l, podsz.: kru, jrż, db, so na 80%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	80 80 50		1,0	26 28 21	24 22 20	II II II	3 3 4	177 67 43 --- 287	85 30 20 --- 135	0,7 0,6 0,5 --- 1,8 3,7	BRAK WSK-0,48
	4,92 4,92 4,92 4,92 4,92				= 4,92 = 4,92 Obr. ew. JEŻÓW (0008) = 4,92 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 4,92 Powiat piotrkowski (10) = 4,92 Woj. łódzkie (10)												1333	26.2	

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	
371					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. KAMIENNA (0010) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	6,71				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Db 75l, Db, Kl, Czr 60l, Db, Jw, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, db, jr, kl, czm na 80%, Info: 30% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,1	36	26	I	2	426	2860	53,3 7,9	TP-6,71	
b	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, trawy, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 48l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,7	24	20	IA	12	261	40	1,2 8,0	BRAK WSK-0,15	
c	0,17				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. rok.pos, trawy, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: kru, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	24	21	IA	12	261	45	1,4 8,2	BRAK WSK-0,17	
d	1,40				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. trawy, rok.pos, sdm.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 30l, mjs Brz 88l, Db 50l, Jw, Brz 30l, podsz.: db, brz, jr, na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	30	24	II	2	356	500	7,7 5,5	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. 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	
371 f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl////pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, So.b, Ak 89l, Db, Brz, Ak, Jw 39l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, brz na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 OL-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	89			0,9	35	25	I	3	370	1010	15,2 5,6	IIIA-40%-2,73 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
g				0,19	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JRZ JW DB				0,3								
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz 66l, Db, Brz 36l, podsz.: jał, kru, db, jr, czm na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	27	23	I	22	344	675	14,7 7,5	TP-1,96
i	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl////pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: kru, ol, os, bez.c, jr, na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 SO	27 25 25			0,9	9 7 9	10 8 9	IV III II	22	44 4 3 ---	10	0,6 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl////pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, bor.czr, jeź.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, brz, ol na 40%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 DB	27 27 27			0,8	9 10 6	11 10 6	IV I IV	13	37 32 ---	20 20 ---	1,0 1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,55
							PRZES	ŚW SO	100 80 80				35 28 26	25 22 20		3 3 3		3 1 1 ---	4,4 2,5 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
371 k ~a	0,26				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. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, jrz, ak na 70% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	23	I	12	358	95	1,9 7,3	BRAK WSK-0,26
	14,20 14,20 14,20 14,20 14,20		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 14,74 = 14,74 Obr. ew. KAMIENNA (0010) = 14,74 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 14,74 Powiat piotrkowski (10) = 14,74 Woj. łódzkie (10)											5280		99.1	
372 a	0,12				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. Moników (0023) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jst.kos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	23	I	22	313	40	0,8 6,7	BRAK WSK-0,12
b	0,52				Obr. ew. BOROWA (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm///plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, Brz 61l, So 51l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	61 77		1,0	25 28	22 25	I I	12	248 138 --- 386	130 70 --- 200	3,1 1,3 --- 4,4 8,5	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 c	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 81l, Brz 63l, Brz 35l, podsz.: brz, db, jr, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Brz 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	26	23	I	12	412	515	11,9 9,5	BRAK WSK-1,25
	1,89 1,77 0,12 1,89 1,89 1,89				= 1,89 = 1,77 Obr. ew. BOROWA (0002) = 0,12 Obr. ew. Moników (0023) = 1,89 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 1,89 Powiat piotrkowski (10) = 1,89 Woj. łódzkie (10)											755	17.1		
373 a	0,47				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. BOROWA (0002) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, So 26l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%, 1-w cz. E kępą 0,11 ha Db,Db.c,So 26l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OS 1 DB	66 46 46		1,2	23 28 24	19 26 21	II I I	12	173 201 25 ---	80 95 10 ---	1,9 2,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,47
b	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, tmk.won, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Os, Db.c, Jw 31l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jr na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 MD	31 31 31		0,8	11 11 19	13 15 19	II IA I	22	38 39 40 ---	85 90 90 ---	7,5 5,2 5,1 ---	BRAK WSK-2,30
																117	265	17,8 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
373																			
c	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm//plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 45l, Db.c, Brz, Db, Czm 30l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	24	I	3	359	425	8,5 7,2	BRAK WSK-1,18
d	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 67l, Db 45l, mjs Jw, Brz 67l, Brz, Db.c 45l, Db, Brz, Db.c, Czm 30l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db, db.c, jw na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	27	23	I	12	393	590	12,6 8,4	BRAK WSK-1,50
f	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 68l, Db, Brz, Db.c 38l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28	24	I	12	382	225	4,7 8,0	BRAK WSK-0,59
g	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 40l, podszt.: czm.p, jrz, db, db.c, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	22	19	IA	22	320	210	7,1 10,9	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373																			
h	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//psż///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 51l, mjs Db.c, Brz, Db 31l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	27	23	IA	12	295	520	14,7 8,4	BRAK WSK-1,76
i	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//psż///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 66l, Db 45l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	27	23	I	12	385	185	4,0 8,3	BRAK WSK-0,48
j	4,72				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pgż//psż///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, dąb.roz, ptu.cze, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, jrż, db, db.c, kru na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.C 2 MD 1 SO 1 JW 1 LP	31 31 31 31 31 31		0,8	10 15 19 10 13 8	13 16 17 14 17 10	II I I IA I I	12	16 25 27 16 12 8 ---	75 120 125 75 55 40 ---	6,5 8,4 7,0 4,4 10,2 6,8 ---	BRAK WSK-4,72
k	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 56l, mjs Os, So 76l, Db 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, głg, kru, ol, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 35l. Db 45l.	60/60 OL-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76		1,0	30 34	26 26	II I	3 3	400 45 ---	850 95 ---	10,8 1,0 ---	IIIA-40%-2,13 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373																			
I	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//psż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. rok.pos, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 67I, Czm, Db, Ak, Brz 31I, podszt.: czm.p, jrzt, kru, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 67I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	25	23	IA	12	419	550	15,5 11,8	BRAK WSK-1,31
m	3,44				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//ps//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czt, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db, Czm 35I, podszt.: czm.p, jrzt, db, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 35I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	29	25	IA	12	361	1240	27,0 7,8	BRAK WSK-3,44
n	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//psż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. rok.pos, jeż.spe, bor.czt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 63I, Brz 53I, So 44I, Brz, Db, Czm 30I, podszt.: czm.p, jrzt, db.c, kru, db, bez.c na 90%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 44I. 2-w cz. S luka 0,07 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	25	23	IA	12	326	630	17,0 8,8	BRAK WSK-1,94
o	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//psż//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czt, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Czm 33I, podszt.: czm.p, jrzt, kru, db, db.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	26	IA	12	389	710	15,4 8,5	BRAK WSK-1,82
~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		
373																					
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. BOROWA (0002) = 24,31 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 24,31 Powiat piotrkowski (10) = 24,31 Woj. łódzkie (10)												7170	204.3			
374					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. KISIELE (0011) Leśnictwo Wierzeje (11)																
a		6,99			Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mał.wiś, knw.dwl, D. 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,So 38l. 2-w cz. C kępą 0,31 ha Md 38l. 3-w cz. C kępą 0,15 ha Brz 28l.	DB-SO	PRZES	MD BRZ SO BRZ	38 38 38 28			20 15 17 13	19 17 17 14		4 4 4 4		40 15 8 10 ---		AGROT-6,99 ODN-ZRB-6,99		
b	0,15				Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. JEŻÓW (0008) 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, mał.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, so, os, brz na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	75		0,7	26	22	II	3	206	30	0,3 2,0	BRAK WSK-0,15		
c	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. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 74l, So 61l, Os 30l, podsz.: brz, so, db, jr, czm.p na 40%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	61		0,7	22	21	II	4	193	25	0,4 3,3	BRAK WSK-0,12		
~a			0,14		Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. KISIELE (0011) 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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374																			
	0,27 0,27 0,27	6,99	0,14		= 7,40 = 0,27 Obr. ew. JEŻÓW (0008) = 0,27 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 7,13 Obr. ew. KISIELE (0011) = 7,13 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 7,40 Powiat piotrkowski (10) = 7,40 Woj. łódzkie (10)												128	0,7	
375					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. LUDWIKÓW (0019) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	0,19				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, psi.sld, ptu.cze, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: wb, bez.c, kru na 60%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	81		0,7	32	24	II	3	363	70	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19
b	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, ptu.cze, psi.sld, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: wb, bez.c, kru na 50%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	81		0,7	33	24	II	3	363	20	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
c	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, trawy, psi.sld, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: wb, czm, bez.c, kru na 30%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	81 51		0,5	32 23	22 21	III II	3 4	158 40 --- 198	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28				= 0,28 = 0,28 Obr. ew. LUDWIKÓW (0019) = 0,28 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 0,28 Powiat piotrkowski (10) = 0,28 Woj. łódzkie (10)												95	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 całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
376					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WŁADYSŁAWÓW (0038) Leśnictwo Wierzeje (11)																	
a	0,08				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, ptu.cze, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 61l, mjs Db 61l, podsz.: kru, czm, jrj, wb na 50%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,8	27	23	II	3	331	25	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08			
b	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26		0,7	14 15	13 16	IA I	11	97 22 ---	15 5 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,18			
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, jrj, kru, so, brz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO.C 2 SO 1 BRZ	28 28 28		0,6	10 13 15	14 14 16	IA IA I	22	59 39 16 ---	55 35 15 ---	3,9 2,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,95			
d		0,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: kru, jrj, wb, ol na 60%	SO-DB	PRZES	OL	70			25	19		4		5	7,3 7,7	BRAK WSK-0,13			
f	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 28l, podsz.: czm, kru, brz, db, so na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO.C 1 SO 1 BRZ	28 28 28		0,6	10 11 15	14 15 17	IA IA I	12	84 17 17 ---	30 5 5 ---	2,1 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,35			
																118	40	2,8 8,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 g		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: kru, jrz, ol, wb na 70%	OL-DB-SO	PRZES	OL	25			7	9		4		1		BRAK WSK-0,05
h	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,03 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,8	10	11	I	12	108	20	1,9 9,5	BRAK WSK-0,20
i		0,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OIJ (tn) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: ol, bez.c, kru na 40%	OL-JS	PRZES	OL	81			33	23		3		8		BRAK WSK-0,06
j		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OIJ (tn) d3, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb na 10%	OL-JS													BRAK WSK-0,01
k		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OIJ (tn) d3, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb na 10%	OL-JS													BRAK WSK-0,03
l		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OIJ (tn) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: kru, ol, bez.c, jrz na 40%	OL-JS	PRZES	OL	80			32	23		4		10		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	
376 m n o p r		0,06 0,05 0,31 2,31	 0,22		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) d3, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: kru na 10% RP: L ENERG, Info: służebność RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb na 10% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Czm 30l, podsz.: czm.p, brz, wz, db, db.c na 90%	OL-JS OL-JS OL-JS														BRAK WSK-0,06 BRAK WSK-0,05 BRAK WSK-0,31 BRAK WSK-2,31
	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 5,04 = 5,04 Obr. ew. WŁADYSŁAWÓW (0038) = 5,04 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 5,04 Powiat piotrkowski (10) = 5,04 Woj. łódzkie (10)												534	34.3		

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	
377					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. LASKI (0018) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	0,34				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 56l, Db, Gb 36l, podsz.: kru, db, jr, gb, os na 60%	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	91 91 56		0,8	33 30 19	22 22 18	III II II	22	99 111 41 ---	35 40 15 ---	0,6 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,34	
b	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 56l, Gb, Jw 36l, podsz.: kru, db, jr, gb na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	61 91 36		0,8	20 32 13	19 23 13	II II II	22	150 94 6 ---	50 35 ---	1,5 0,5 0,1 ---		BRAK WSK-0,35
c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ak, Os 25l, Jw, So 15l, podsz.: brz, os, wb, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Brz 33l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 73l. So 46l. Brz 56l. 3-w cz. SE luka 0,21 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 JW	25 25 25 25 25		1,2	10 10 17 10 12	15 14 18 16 15	IA I I I I	21	67 28 18 16 16 ---	325 135 85 75 75 ---	28,4 15,6 6,7 4,4 3,6 ---		
d	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, Os, Lp, Brz 36l, mjs So, Ak 65l, podsz.: db, kru, jał na 50%	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	36 28		0,7	12 8	16 12	I II	12	56 26 ---	20 10 ---	1,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,38	
							PRZES	SO	90			26	19	3		10		2,3 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 81I, Os 45I, podsz.: db, kru, jr, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	81 81		0,8	32 33	22 22	II III	3 2	217 39 --- 256	105 20 --- 125	1,8 0,4 --- 2,2 4,6	BRAK WSK-0,48
g	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 56I, Gb, Jw 36I, podsz.: kru, db, jr, gb na 60%	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	61 91 36		0,7	20 32 13	19 23 13	II II II	22	128 80 6 --- 214	45 30 --- 75	1,3 0,4 0,1 --- 1,8 5,0	BRAK WSK-0,36
~a			0,11		RP: L ENERG, Info: służebność		PODR	DB	25		0,1		3		22				
	6,73 6,73 6,73 6,73 6,73		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 6,84 = 6,84 Obr. ew. LASKI (0018) = 6,84 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 6,84 Powiat piotrkowski (10) = 6,84 Woj. łódzkie (10)												1161	68.8	
378					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. WRONIKÓW (0034) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	2,30				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 17I, podsz.: wb, kru, jr, na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	17		0,8		7	I	22			6,6 2,9	CP-2,30
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 30I, podsz.: kru, jr, db, os, czm na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	30 30		0,7	11 15	13 15	I IA	22	72 38 --- 110	90 50 --- 140	6,9 3,0 --- 9,9 7,9	BRAK WSK-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
378 c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, wb na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 8 11 2 ŚW 1 OL	20 20 30 20		0,9		7 8 8	9 10 12	I IA III	13	15 12 5 ---	25 20 10 ---	2,4 3,6 2,2 0,5 ---	CP-0,69
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, gls.jas, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Db, Jw, Czr 45l, Db, Jw 30l, podsz.: db, jrż, kru, śl.t, jw na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 64		1,1		30 21	23 20	II II	3 4	329 32 ---	620 60 680	10,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,89
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, zaw.gaj, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db, Tp 66l, Db, Gr 36l, podsz.: jrż, kru, db, bez.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0		28	21	II	23	314	200	4,6 7,2	BRAK WSK-0,64
~a			0,11		RP: ROWY															
	7,60 7,60 7,60 7,60 7,60		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 7,71 = 7,71 Obr. ew. WRONIKÓW (0034) = 7,71 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 7,71 Powiat piotrkowski (10) = 7,71 Woj. łódzkie (10)												1078	42		
379					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. WRONIKÓW (0034) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	3,91				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 80l, Lp, Wb, Db 61l, Os, Db, Czr 40l, podsz.: jrż, db, kru, bez.c, lsż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB	80 80 91		0,9		31 38 36	26 27 28	I I I	3 3 2	272 41 83 ---	1065 160 325 ---	18,3 1,5 4,8 ---	BRAK WSK-3,91
																	396	1550	24,6 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Ak, Os, Db 80l, Ak, Lp, Jw 40l, podsz.: jrż, db, bez.c, kru, ak na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db.s 9l. 2 szt.	60/60 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	80 91		0,7	32 36	27 28	I I	3 3	247 30 ---	475 60 ---	4,4 0,9 ---	IIIAU-95%-1,92 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-0,61
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szcz.zaj, ptu.cze, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak 90l, So, Os, Ak, Gb, Db 70l, Czir, Ak 40l, podsz.: jrż, ak, db, bez.c na %	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90			32 36	27 28		2 2				IIIA-30%-1,29 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. dąb.roz, szcz.zaj, zaw.gaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 131l, Os, Lp, So 80l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: jrż, gb, lsż, kru, db na %,	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 DB 2 BRZ 7 GB 2 GB 1 DB	80 80 61 80 61			34 33 20 27 28	29 27 19 21 21		12 22				TP-2,94
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, kuk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 76l, Db, Ak, Lp, Czir 61l, Lp, Ak, Jw 41l, podsz.: jrż, db, ak, bez.c, czm.p na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 AK 1 AK	76 76 91 76		0,9	31 29 35 30	28 27 24 22	I I II II	22	216 69 31 28 ---	190 60 30 25 ---	3,7 0,6 0,2 0,2 ---	TP-0,89
																344	305	4,7 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 89I, Gb, Lp, Ak, Wb 71I, Ak, Brz, Db, Czir 41I, podsz.: jrz, kru, bez.c, db, śl.t na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	89 89 89 89		0,8	32 38 34 28	27 28 II 26	I I II II	3 3 2 3	205 71 34 33 ---	155 55 25 25 ---	2,3 0,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 131I, Gb, Lp 111I, Gb, Os, Brz 76I, Gb, Czir, Lp 61I, Lp, Db, Gb 40I, podsz.: jrz, db, kru, bez.c, gb, śl.t na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	76 76		0,8	32 31	27 27	IA I	2 2	346 38 ---	1095 120 ---	18,9 2,3 ---	BRAK WSK-3,16
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. trawy, dąb.roz, kuk.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 33I, mjs Brz 83I, Gb 53I, Lp 33I, podsz.: jrz, kru, gb, śl.t na 80%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	83		0,9	34	29	I	12	430	480	8,2 7,3	TP-1,12
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Lp, Os, Św, Czir, Bk 59I, Czir, Db, Gb, Lp 39I, podsz.: jrz, kru, bez.c, db, św na 80%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 4 DB	59 59 76		0,9	24 25 34	26 23 30	I I I	12	158 28 146 ---	250 45 230 ---	6,8 0,8 4,4 ---	BRAK WSK-1,58
																332	525	12,0 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
379 k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szczaj, zaw.gaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Czir, Db 51l, Św, Czir, Db 31l, podsz.: jrz, db, kru, bez.c, gb na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	81		0,9	33	30	I	12	444	390	6,9 7,8	BRAK WSK-0,88		
I	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szczaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Lp, Bk 79l, Gb, Czir, Jw, Brz 61l, Bk, Czm, Gb, Db, Js, Lp 31l, podsz.: jrz, kru, gb, db, bez.c na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	79 79 90		1,0	33 32 35	28 27 28	IA I I	3 3 2	382 46 48 ---	535 65 65 ---	8,8 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,40		
m	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szczaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, Db, So.b 82l, Db, Czir, Gb 45l, podsz.: jrz, db, kru, czm.p, śl.t na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	35	24	I	3	305	350	5,8 5,1	BRAK WSK-1,14		
n	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Lp 19l, podsz.: db.c, śl.t, ak, os, wb na 100%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.C 1 SO 1 SO	19 19 19 13		0,8	7 9 7	9 11 10 5	I I IA I	22	17 8 5 ---	15 10 5 ---	1,6 0,5 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,96		
							PRZES	DB.C OS	80 45			36 20	22 18		3 4		1 1 ---	3,3 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
379 o	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 76l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Czar, Lp, KI 55l, Db 35l, podsz.: jrz, db, kru, bez.c, gb na 80%	140/140 GB-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	76 76		0,9	32 32	29 27	I IA	22	362 37 --- 399	320 35 --- 355	6,1 0,6 --- 6,7 7,6 2,2 1,0 --- 3,2 3,6	TP-0,88
~a			0,24		RP: DROGI L														
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. WRONIKÓW (0034) = 23,06 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,06 Powiat piotrkowski (10) = 23,06 Woj. łódzkie (10)												6757	115.8	
380					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. WŁADYSŁAWÓW (0038) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	1,68				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, psż//plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 48l, podsz.: jrz, kru, db, św, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	48 48 48		0,8	26 26 19	23 21 17	IA I II	12	236 26 22 ---	395 45 35 ---	12,1 1,6 2,0 ---	TP-1,68
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 74l, Db, Jw, Brz 34l, podsz.: jrz, kru, db, brz, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	30	26	I	2	389	1110	21,0 7,4	TP-2,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380 c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 50l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, db, kru, lsz, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,9	28	23	IA	12	336	540	15,6 9,8	TP-1,60
d	5,54				Obr. ew. PARZNIEWICE DUŻE (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So.c 116l, Db, Czm.p 101l, Brz, Db, Gb 81l, Brz, Gb, Bk 61l, Czr 41l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Jd 11l. 12 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,60 ha Bk 16l. 2 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db,Bk,Lp 24l., Info: 40% Lśw	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	116 61		0,7	41 23	27 19	II II	3 4	243 14 ---	1345 80 ---	13,3 2,2 ---	IIIAU-95%-5,54 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52 CP-2,02	
f	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 61l, mjs Św 116l, Db 101l, Brz 81l, Brz, Kl, Czr.p 61l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, czm.p, czr, jw na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	116 24 24		0,8 0,1	42 7 6	28 7 6	I II II	2 11	368 5 5	1690 5 5	17,5 3,8 0,5	IIIA-40%-4,59 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84	
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, knw.dwl, C. porol, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 43l, Jw, Jd, Ol, Brz 23l, podsz.: ol, brz, kru, db, bk na 30%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JD 2 DB 2 BK 1 BK	19 19 23 23 16		0,9	7 7	5 10 9 6	II I II II	11	5 5 ---	5 5 ---	0,2 0,5 ---	CP-0,49	
																10	10	0,7 1,0		

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	
380																				
h	0,33				Obr. ew. WŁADYSŁAWÓW (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb 22l, podszt.: gb, db, brz, kru na 50%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 JD	22 22 22		0,9	7 7	10 10 5	I I I	11	37 37 ---	10 10 ---	2,1 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,33	
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Św, Os, Gb 22l, podszt.: gb, kru, db, jrż na 40%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 JD	22 22 25		0,9	7	10 8 6	I I I	11	16 ---	10 ---	1,7 1,1 0,3 ---	CP-0,63	
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 29l, podszt.: gb, brz, jrż, kru na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	29 29		0,8	15 13	15 14	I I	11	61 12 ---	40 10 ---	3,2 1,3 ---	BRAK WSK-0,65	
k	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb 22l, podszt.: gb, db, jrż na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	22 22		0,9		9 7	II III	11				CP-0,15	
l	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 25l, Gb 22l, podszt.: gb, jrż, db na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	22 22		1,0		9 8	II I	11			0,2 0,5 ---	CP-0,21	
m	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 22l, mjs Lp 30l, podszt.: jrż, os, brz, gb na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 OS 3 JD	22 30 40		1,2	9 15 10	11 16 13	I I I	12	53 58 47 ---	35 35 30 ---	1,9 1,8 3,3 ---	BRAK WSK-0,64	
																158	100	7,0 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													
380 n	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 65l, Jd 50l, podsz.: db, gb, jd na 20%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	85 65		0,6	29 24	23 18	II III	22	109 79 ---	15 10 ---	0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,15													
o	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, gwz.wlk, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, So 91l, Db 61l, podsz.: kru, jr, brz, db, gb na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	110 61		0,7	37 20	24 17	III III	12	149 69 ---	40 20 ---	0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,26													
	19,95 10,80 9,15 19,95 19,95 19,95				= 19,95 = 10,80 Obr. ew. PARZNIEWICE DUŻE (0028) = 9,15 Obr. ew. WŁADYSŁAWÓW (0038) = 19,95 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 19,95 Powiat piotrkowski (10) = 19,95 Woj. łódzkie (10)												5515	106,2														
381 a	2,58				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PARZNIEWICE DUŻE (0028) Leśnictwo Wierzeje (11) 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, psz//plż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 84l, Db, Brz 34l, podsz.: jr, kru, db, czm.p, brz na 80%														100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	84 84 68		0,8	30 29 26	25 24 23	I II I	2 3 3	241 33 63 ---	620 85 165 ---	10,1 0,6 3,4 ---	BRAK WSK-2,58
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Db 50l, Db, Czm, Brz 30l, podsz.: jr, db, kru, czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	35	26	II	3	385	330	4,2 4,9	BRAK WSK-0,86													

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Bk 54l, Db, Bk 34l, podszt.: kru, db, jrż, czm.p, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	24	23	IA	12	326	1080	28,4 8,6	TP-3,31
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 66l, podszt.: jrż, kru, db, so, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	23	I	12	295	350	7,6 6,4	TP-1,18
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, podszt.: kru, jrż, czm.p, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 132l. 2-w cz. C kępa 0,45 ha Db,Brz 70l. Db 90l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 132l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db 132l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	30 30 30		0,9	12 10 12	15 12 15	IA II I	12	105 24 15 ---	335 75 50 ---	20,7 7,1 2,2 ---	TW-2,37
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Brz 25l, podszt.: kru, jrż, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 132l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	25 25		0,7	10 7	11 9	IA II	12	67 14 ---	80 15 ---	7,3 2,6 ---	TW-1,13
							PRZES	SO DB DB DB BRZ AK	132 132 90 70 70 50			44 35 28 20 20 17	25 23 20 17 17		3 3 3 4 4 4		65 15 18 45 8 2 ---	153	
							PRZES	SO	132			38	24		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
381 h	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 21l, podsz.: kru, jrż, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 132l. Db 82l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	16 16 16		1,0		6 4 3	I II II	22			20,7 1,2 --- 21,9 4,6	CP-4,56	
i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 48l, Św, Bk, Brz 33l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	48 48 48		0,8	23 23 16	20 20 17	IA I II	12	153 77 22 ---	455 230 65 ---	13,9 5,5 2,6 --- 22,0 7,4	TP-2,96	
j	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Kl 78l, Kl, Czr 48l, Db, Brz, Db.c 33l, podsz.: jrż, db, czm.p, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,9	31 34	27 27	IA I I	2 3	363 41 --- 404	1395 155 --- 1550	23,3 1,5 --- 24,8 6,5	TP-3,84	
k	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, śmł.pog, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 81l, Św, Db.c, Lp, Db, Gr 54l, Db, Św, Brz, Lp 34l, podsz.: jrż, kru, db, czm.p, kl, jw, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 BRZ	54 54 54		0,9	26 27 27	23 25 24	IA I I	12	261 35 34 ---	1235 165 160 ---	32,6 6,4 3,2 --- 42,2 8,9	TP-4,74	

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
381 I ~a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. gls.jas, moż.trn, mał.wśś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 101I, Brz, Db 83I, Bk, Ak 61I, Jw, Ak, Db, Czm 31I, podsz.: jrz, kru, db, brz na 90% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	29	27	I	3	343	300	5,0 5,7	BRAK WSK-0,88
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 29,65 = 29,65 Obr. ew. PARZNIEWICE DUŻE (0028) = 29,65 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 29,65 Powiat piotrkowski (10) = 29,65 Woj. łódzkie (10)											7568	210.1		
382 a b	3,02 2,80				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PARZNIEWICE DUŻE (0028) Leśnictwo Wierzeje (11) 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, psz//plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 84I, Db 61I, Db, Brz, Db.c 41I, podsz.: db, jrz, kru, db.c, czm.p na 50%, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. mał.wśś, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Czm 32I, mjs Brz, Ol, Ak 80I, Brz, Db 66I, Brz 52I, Db, Jw 32I, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, os na 80%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		0,9	32 33	25 24	I II	2 3	333 36 ---	1005 110 ---	16,3 0,8 ---	BRAK WSK-3,02
						100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	66 80 52		0,9	24 29 21	25 27 22	IA I IA	22	262 81 33 ---	735 225 90 ---	15,1 3,9 2,6 ---	BRAK WSK-2,80
											0,3	6	22			369 1115	1115	17,1 5,7	
																376 1050	1050	21,6 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 26l, podsz.: brz, jr, kru, db, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,53 ha So,Św 122l. Brz,Db.c,Lp 50l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	26 26 26		1,0	10 8 13	12 10 14	IA II I	22	84 20 14 ---	230 55 40 ---	18,8 7,4 2,1 ---	BRAK WSK-2,76
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 16l, mjs Gr, Brz 16l, podsz.: jr, kru, trz, so, czm na 80%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Św 122l. Db,Brz 60l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	16 16		1,0		7 5	IA I	22			12,2 3,2 ---	CP-1,85
f	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, ptu.cze, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db 81l, podsz.: db, kru, jw, ol na 40%, 1-w cz. E luka 0,02 ha, Info: luka - parking przycmentarny (WC)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,8	33	22	II	3	275	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
~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	
382																				
	10,91 10,91 10,91 10,91 10,91		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 11,15 = 11,15 Obr. ew. PARZNIEWICE DUŻE (0028) = 11,15 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 11,15 Powiat piotrkowski (10) = 11,15 Woj. łódzkie (10)													2695	82,8	
383					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PARZNIEWICE DUŻE (0028) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	4,59				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. ptu.cze, mał.włś, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os 38l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db.c na 80%, Info: D-stan lukowaty, zasmiecony i uszkodzony od wiatru	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	38 38 38		0,8	23 22 21	19 21 19	IA I I	22	167 23 21 ---	765 105 95 ---	32,4 3,6 4,8 ---	TP-4,59	
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm///pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, mał.włś, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p 65l, Db, Jw, Db.c, Czm 35l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	23	I	22	344	635	14,1 7,7	TP-1,84	
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm///pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, orł.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db, Brz, Czm 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,9	26 25	26 23	IA II	22	311 68 ---	525 115 ---	11,0 3,0 ---	TP-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
383 d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm///pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. ptu.cze, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw, Czm 38l, podsz.: db, db.c, czm.p, jrż, kru, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	38 38 38		0,8	19 17 14	20 19 19	IA I I	12	184 22 22 ---	160 20 20 ---	6,8 0,6 1,0 ---	TP-0,87
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, ptu.cze, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 32l, podsz.: db, db.c, kru na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 SO 1 BRZ	32 32 32		1,1	18 18 13	18 18 16	I IA I	12	124 35 16 ---	125 35 15 ---	8,3 1,9 0,7 ---	TW-1,00
g	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 91l, Os, Db, Ol, Ak 65l, Db, Czr.p 45l, Ak, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	30 33	27 26	IA I	12	390 42 ---	2950 320 ---	61,8 4,6 ---	TP-7,57
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, So 76l, Db 56l, Db, Czm, Brz, Ol 36l, podsz.: czm.p, jrż, czm, kru na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	76 76		0,9	34 30	27 22	I III	3 3	207 113 ---	145 80 ---	1,5 1,1 ---	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db 28l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	28 28 28		1,0	14 16 13	14 16 15	IA I I	22	114 37 17 ---	150 50 20 ---	10,4 2,4 1,9 ---	TW-1,30
																168	220	14,7 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 ~a			0,10		RP: LINIE														
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. PARZNIEWICE DUŻE (0028) = 19,67 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 19,67 Powiat piotrkowski (10) = 19,67 Woj. łódzkie (10)												6330	171.9	
384					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PAWŁÓW DOLNY (0026) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	1,37				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PAWŁÓW DOLNY (0026) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pl//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mał.włś, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Św, Os 28l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 BRZ 1 JW 1 DB	32 28 28 28 28		1,1	10 20 14 10 8	12 17 12 12 10	II I II II II	12	62 19 12 8 7 ---	85 25 15 10 10 ---	6,8 1,7 0,8 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,37
b	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, podsz.: db, db.c, jrz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,6	23	19	IA	12	188	155	6,5 7,9	BRAK WSK-0,82
c	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 66l, Db, Ol 51l, Db, Brz, Czm 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, czm na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	66 51 51		0,9	27 26 31	23 22 23	I I I	12	187 90 31 ---	190 90 30 ---	4,2 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,02
~a			0,04		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
384																			
	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 3,25 = 3,25 Obr. ew. PAWŁÓW DOLNY (0026) = 3,25 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 3,25 Powiat piotrkowski (10) = 3,25 Woj. łódzkie (10)												615	24,6	
385					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PAWŁÓW DOLNY (0026) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	0,21				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki 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, śmł.pog, rok.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs So 71I, Db, Ak 41I, podsz.: czm.p, db.c, brz, os, so, kru, jrż na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	41 41		0,6	19 20	19 17	I I	4 3	112 43 ---	25 10 ---	0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,21
b			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: L ENERG, Info: służebność		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK KRU											
c	4,20				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//psż///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 41I, mjs Ak, So.b 60I, Ol 41I, Brz, Db.c, So 30I, podsz.: czm.p, jrż, kru, ak, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Ak,So.b 60I. 2-w cz. E kępa 0,26 ha Brz,So,Db 30I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	41 41 41		0,8	21 22 20	20 20 18	IA I IA	21	179 51 23 ---	750 215 95 ---	28,5 6,5 3,7 ---	BRAK WSK-4,20
																253	1060	38,7 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
385																					
d	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki 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, gaj.zół, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 29l, podsz.: brz, kru, jrż, db, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So.c 80l. Brz,Os,Db 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,7	10 10	12 13	I II	21	86 24 --- 110	50 15 --- 65	3,6 0,7 --- 4,3 7,3	BRAK WSK-0,59		
f	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgż//psż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz 80l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 120l. Brz 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	25	22	IA	12	312	285	7,8 8,6	BRAK WSK-0,91		
g	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 101l, Ol, Db 81l, podsz.: czm.p, kru, jrż, czm, db na 90%, 1- w cz. NE luka 0,16 ha	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OS	56 56 56		0,9	26 25 31	22 24 25	II I I	3 3 3	156 102 71 --- 329	175 115 80 --- 370	3,3 2,2 1,5 --- 7,0 6,2	BRAK WSK-1,12		
h		0,06			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, czm, ol na 30%	SO-DB	PRZES	OL	30			13	14		4		1		BRAK WSK-0,06		
i				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			26	22		4		5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385																			
j	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Gr, Czm.p 60l, Db 36l, Ol, So, Brz, Db.c 26l, podsz.: lsz, czm, czm.p, kru, ol, prz.cw na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol,So 26l. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha Db.c,Brz 26l.	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ	90 60 50 70		0,7	44 28 22 38	24 23 19 25	II II III I	2 3 4 3	152 58 49 32 ---	465 175 150 100 ---	5,1 3,1 3,5 1,2 ---	BRAK WSK-3,06
k				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	90 60 60			40 26 28	24 22 24		3 3 3		20 20 5 ---		
l	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Widawki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pgż//psż///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 47l, So, Db 34l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Brz,So 34l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 34		0,7	22 19	22 17	IA I	12	169 56 ---	255 85 ---	8,0 3,3 ---	BRAK WSK-1,51
~a			0,04		RP: L ENERG														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	11,60 11,60 11,60 11,60 11,60	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 12,43 = 12,43 Obr. ew. PAWŁÓW DOLNY (0026) = 12,43 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 12,43 Powiat piotrkowski (10) = 12,43 Woj. łódzkie (10)												3053 (50)	83.1	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386				0,46	Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. WRONIKÓW (0034) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a					Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS				0,1							
b	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 76l, Jw, Db 46l, podsz.: kru, jrz, db, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	32 33	25 26	I I	2 2	327 27 ---	40 5 ---	0,7 --- 0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Ol, Św 64l, Db, Os, Brz 34l, podsz.: kru, db, os, jrz, jw na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	76 66		0,7	31 23	24 22	I I	2 3	177 113 ---	130 85 ---	2,4 1,8 ---	BRAK WSK-0,74
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os, Św 51l, podsz.: kru, db, jrz, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 51		0,8	35 22	26 21	IA IA	2 3	287 60 ---	255 55 ---	4,7 1,5 ---	BRAK WSK-0,88
f	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Brz 96l, Brz, Db 76l, Jw, Os 46l, podsz.: db, kru, os, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	27	21	II	3	247	90	1,7 4,7	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
386 g	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz, Os 55l, So 45l, podsz.: db, kru, jrz, os na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		0,8	21 19	19 18	I II	13	228 20 ---	75 5 ---	2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 46l, mjs Os 46l, Os, Brz, So 25l, podsz.: db, jał, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha So,Brz 25l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	40 36 66		0,5	15 13 23	13 12 19	II II II	12	65 7 17 ---	30 5 10 45	1,5 0,2 0,2 1,9 3,8	BRAK WSK-0,50
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 76l, Os, Db, So 66l, Ol 51l, Db, Os, Brz 36l, podsz.: kru, db, jrz, brz, św na 70%, 1-w cz. NE luka 0,18 ha 2-w cz. C kępa 0,22 ha Brz,So 25l. 3-w cz. SW luka 0,31 ha, Info: 40% BMw	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	76 76 76		0,7	29 28 32	23 21 25	I III I	3 3 3	177 81 32 ---	435 200 80 715	8,0 2,7 0,8 11,5 4,7	BRAK WSK-2,47
~a			0,01		RP: DROGI L														
	5,39 5,39 5,39 5,39 5,39		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 5,86 = 5,86 Obr. ew. WRONIKÓW (0034) = 5,86 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 5,86 Powiat piotrkowski (10) = 5,86 Woj. łódzkie (10)												1500	28.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
387					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PARZNIEWICE MAŁE (0029) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	3,91				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 110l, Db, Lp, Czr, Brz, Gb, Kl 61l, Db, Czr, Ak 31l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, lsz na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Bk 4l. 2 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,16 ha Jd 4l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS 8 BK 2 JD	SO 4 4	110 4 4		0,6 0,3	44 28	I 2	2 11	282 11	1105 11	12,4 3,2	PIEL-1,16		
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 84l, Db, Brz, Wz 60l, Db, Jw, Lp, Bk, Brz, Czm.p 34l, podsz.: jrż, db, czm.p, kru, bk na 90%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 84l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28 23	I 12	12 12	303 303	1490 1490	36,4 7,4	BRAK WSK-4,91		
~a			0,07		RP: DROGI L															
	8,82 8,82 8,82 8,82 8,82		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 8,89 = 8,89 Obr. ew. PARZNIEWICE MAŁE (0029) = 8,89 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 8,89 Powiat piotrkowski (10) = 8,89 Woj. łódzkie (10)												2595	48.8		
388					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PAWŁÓW GÓRNY (0027) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	0,39				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.cze, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, bez.c, db, ol na 70%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 DB	35 24 24		1,0	16 7	18 7 5	II III IV	13 13	153 54 ---	60 20 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,39	
															207	80	2,6 6,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: db, kru, jr, św, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	91 91		1,0	34 33	25 25	II II	3 3	333 37 ---	310 35 ---	4,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,93
c			0,06		RP: L ENERG, Info: służebność														
d	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 75l, Db 61l, podsz.: db, kru, jr na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	25	21	II	3	359	120	2,3 6,8	BRAK WSK-0,34
f	0,23				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.bru, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 35l, podsz.: db, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,6	11 9	12 12	II III	12	70 19 ---	15 5 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
g	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Brz 35l, podsz.: db, jał, brz, jr na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 35		0,9	36 11	27 12	IA II	2 4	393 11 ---	110 5 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,08
h			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) 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 Brz, So.b 70l, Brz, Db 46l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	21	II	22	314	320	6,8 6,7	BRAK WSK-1,02
j	0,37				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, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 52l, Ol, Db, Os 32l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,7	14	16	IA	22	155	55	3,2 8,6	BRAK WSK-0,37
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 75l, So, Db, Brz 51l, podsz.: db, kru, jał, jrz na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			26	23		3				BRAK WSK-1,63
l	1,03				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. pok.zwy, ptu.cze, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp, Db.c 31l, podsz.: czm.p, kru, ol, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Ol 61l.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO OL	31 61 61		0,7	22 29 27	19 24 23	I 3 3	12	219	225 35 10 45	9,2 8,9	BRAK WSK-1,03
m		0,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, T. niz rów, Gl. RDb, pl/plż/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, Info: rola, naruszenie granicy	SO	PRZES	OL	31			17	16		4		1		BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
388 n	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/plż/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 31l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	31 31 31			0,7	15 16 7	15 16 10	IA I III	22	70 55 5 ---	570 450 40 ---	33,2 19,7 5,4 ---	BRAK WSK-8,15
o	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, wdz.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 39l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39			1,1	21 23	21 20	IA I	23	280 30 ---	1150 125 ---	46,8 4,0 ---	BRAK WSK-4,11
p	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,8	26	24	IA	12	340	390	9,8 8,6	BRAK WSK-1,14
r	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db, db.c, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 2 BRZ	30 30 30			1,0	15 12 16	15 14 17	IA I I	22	87 49 40 ---	105 60 45 ---	6,3 4,4 2,2 ---	BRAK WSK-1,18
~a			0,04		RP: L ENERG															
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 21,95 = 21,95 Obr. ew. PAWŁÓW GÓRNY (0027) = 21,95 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 21,95 Powiat piotrkowski (10) = 21,95 Woj. łódzkie (10)												4277	164.3		

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
389					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PARZNIEWICE DUŻE (0028) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a				7,23	Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP. KOP PIAS (K)														
				7,23 7,23 7,23 7,23 7,23	= 7,23 = 7,23 Obr. ew. PARZNIEWICE DUŻE (0028) = 7,23 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 7,23 Powiat piotrkowski (10) = 7,23 Woj. łódzkie (10)														
390					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PORAJ (0034) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a				0,06	Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			11	18		4		20		
b				0,17	RP. LZ-PS (Lz-Ps V)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL DB	60		0,5	25	21		4		5		
c				0,11	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	15			23	14		4		2		
d wsp.	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/psź//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: db, so, kru, jrż, czm na 70%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	78 78		0,8	28 26	24 23	I II	3 3	202 129 ---	350 225 ---	6,2 4,5 ---	BRAK WSK-1,73
							PODRII	5 DB 5 DB	45 30		0,3	11 7	17 13	II I	22	35 15 ---	60 25 ---	10,7 6,2	
																50	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
390 f	6,27			0,03	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl, Db.c, Lp 29l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 80l. 2-w cz. SE luka 0,31 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 DB	29 29 29 29 29		0,9	13 18 19 15 8	15 16 18 18 12	IA I I II II	11	75 32 18 18 12 ---	470 200 115 115 75 ---	30,8 9,6 6,9 5,1 7,5 ---	TW-5,87	
g					RP. BAGNO (N)			PRZES	SO	80			30	19		3		10	59,9 9,6	
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 76l, Brz 45l, podsz.: brz, db, jrż, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	76 35		0,8 0,5	31 8	24 8	I 11	3	308	395	7,3 5,7	TP-1,29	
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Brz 25l, podsz.: db, brz, kru, os na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 KL DB SO	25 25 25 90 80		0,9 1,0	11 8 7	13 10 10	IA II II	11 3 3	77 11 4 ---	115 15 5 ---	10,2 2,5 ---	TW-1,44	
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psź//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Brz 81l, Db 45l, podsz.: db, jał, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	81 81			30 33	23 22	II III	2 2	307 33 340	575 60 635	10,0 1,4 ---	BRK WSK-1,88	

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
390 k	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 76l, Db 51l, podsz.: db, kru, jał na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	76 31		0,9 0,2	31 7	24 13	I II	2 22	385 16	600 25	11,0 7,1	BRAK WSK-1,56
l	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Db 61l, Db 41l, podsz.: db, jał, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	76 76		1,0	33 30	25 24	I II	2 2	361 38 --- 399	335 35 --- 370	6,2 0,7 --- 6,9 7,4	BRAK WSK-0,93
m	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 61l, Db 31l, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 35l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	24	IA	12	385	395	8,9 8,7	TP-1,02
n	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 41l, mjs Os, Ol, Jw 81l, Db, Brz, Ol 41l, podsz.: jrz, kru, db, wb na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ DB	81 81 25		1,0 0,3	34 34	27 26	I I	2 2	360 38 --- 398	860 90 --- 950	14,6 0,8 --- 15,4 6,4	BRAK WSK-2,39
o	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plm//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 31l, Brz 11l, podsz.: kru, czm, brz, wb na 60%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	11		1,0		7	III	11			1,9 2,5	CP-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 p	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plm//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: kru, jr, brz, db na 40%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 OL	35 35 35		0,9	19 15 23	18 16 21	I IA I	12	89 79 52 ---	115 100 65 ---	4,3 4,8 2,3 ---	TW-1,28
r	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plm//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 66l, Db 46l, mjs Ol, Jw, Brz, Db 30l, podsz.: jr, kru, os, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Ol 30l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 BRZ 1 OL	80 66 66 66		0,8	35 38 35 28	26 27 26 22	I I I III	2 2 3 3	200 69 33 28 ---	195 70 30 25 ---	3,4 0,9 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
s	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plm//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 35l, podsz.: kru, czm, jr, db, brz na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,6	15 15	16 17	IA I	12	142 16 ---	120 15 ---	5,7 0,5 ---	TW-0,84
t wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/psź//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 48l, (współwłasność 3/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO DB DB	68 23 108		0,8 1,0	29 92	25 29	IA 22 3	22	385 12	195	3,9 7,6	BRAK WSK-0,51
w wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/psź//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: db, brz na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	8 SO 2 DB DB	68 48 30		1,0 0,2	21 18 7	24 16 12	I II II	12 22	288 48 ---	165 25 ---	3,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,57
																336	190	4,6 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
390 x wsp.				0,18	RP. E-LZ (Lz), (współwłasność 3/5)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40			18 20	17 15		4 4		6 1 --- 7		
~a			0,27		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB JRZ			0,4								
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51 (2,81		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,18	= 24,33 = 24,33 Obr. ew. PORAJ (0034) = 24,33 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 24,33 Powiat piotrkowski (10) = 24,33 Woj. łódzkie (10) = 2,99 we współwłasności)												6302 (34)	177.4	
391					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PARZNIIEWICZKI (0030) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	0,26				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 31l, mjs Brz 31l, podszyt: kru, db, kl, jw, jrj na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 SO	51 51 51		0,8	24 29 27	21 25 22	I I IA	4 3 3	205 30 26 ---	55 10 5 ---	1,2 0,2 0,2 ---	IB-100%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26
b	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, sit.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Os, Brz 30l, Św 10l, podszyt: kru, jrj, db, św na 50%	60/60 SO (niezg)	DRZEW	OL	10		1,0		6	III	13			0,6 2,5	CP-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
391 c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bob.trj, jeż.spe, sit.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c, Jw, Db, Św 38l, podsz.: św, bez.c, kru, czm.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38		0,8	18 20	20 19	IA I	12	128 82 ---	100 65 ---	4,3 2,2 ---	TW-0,79
d	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 31l, mjs Db, Os 61l, Brz, So 41l, podsz.: brz, kru, os, db, wb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	26 26	23 23	I I	12	265 30 ---	120 15 ---	2,9 0,2 ---	TP-0,45
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/psż//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 52l, Db, Brz 32l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	32 32		0,8	14 17	17 18	IA I	11	141 26 ---	75 15 ---	4,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,53
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/psż//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 33l, mjs Db 66l, Jw, Js, Brz 33l, podsz.: db, jał, kru, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 33l.	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	66 66 80		0,9	29 28 34	23 23 28	II I I	3 3 2	148 118 36 ---	115 95 30 ---	1,6 2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,79
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/psż//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 33l, podsz.: db, kru, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,8	15 15	15 15	IA II	11	149 37 ---	125 30 ---	6,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,84
																186	155	7,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 81l, mjs Db 81l, Brz 71l, podsz.: jał, db, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 DB	71 40 66 50		1,2	30 12 27 25	23 16 23 20	II II I I	22	138 72 68 30 --- 308	150 80 75 35 --- 340	3,5 4,2 1,6 1,1 --- 10,4 9,5	TP-1,10
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 34l, podsz.: db, brz, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		0,8	15 14	15 15	IA II	12	144 37 --- 181	80 20 --- 100	3,9 0,8 --- 4,7 8,7	BRAK WSK-0,54
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, podsz.: db, kru, brz, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 65l. Db 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,8	14 16	15 15	IA II	11	147 37 --- 184	105 25 --- 130	5,6 1,1 --- 6,7 9,3	BRAK WSK-0,72
l	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: db, kru, jrz, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,9	27 23	23 20	I II	12	241 90 --- 331	95 35 --- 130	2,1 0,9 --- 3,0 7,5	BRAK WSK-0,40
m	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 81l, Brz 61l, Db 35l, podsz.: db, jał, kru, brz na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	50 81		0,7	19 29	19 23	II II	12	129 39 --- 168	20 5 --- 25	0,8 0,1 --- 0,9 5,6	BRAK WSK-0,16

913

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 t	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, żar.m, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Os 80l, Os 55l, podsz.: db, jał, kru, brz, ak na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 SO 1 BRZ	80 55 80 80		0,9	33 21 35 33	24 19 24 24	II II I II	22	154 73 31 31 ---	285 135 55 55 ---	5,5 4,5 1,0 0,5 ---	TP-1,84
w wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, żar.m, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Ak, Ksz 30l, podsz.: db, ak, jał na 60%, (współwłasność 1/4)	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	95 95 50		0,6	29 27 15	20 20 17	III III II	13	111 56 16 ---	30 15 5 ---	0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
~a			0,02		RP: ROWY		PODR	DB	20		0,2		5		22				
~b			0,09		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO KRU JRZ DB	61		0,1 0,3	25 24			3		5		
	12,00 12,00 12,00 12,00 (0,29		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,11 = 12,11 Obr. ew. PARZNIEWICZKI (0030) = 12,11 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 12,11 Powiat piotrkowski (10) = 12,11 Woj. łódzkie (10) = 0,29 we współwłasności)											3210 [5]	88,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
392					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PARZNIIEWICE DUŻE (0028) Leśnictwo Wierzeje (11)															
a	2,80				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db 48l, Db, Db.c 33l, podsz.: db, kru, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,7	16 16	17 17	IA I	11	151 12 ---	425 35 ---	22,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,80	
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	25	IA	12	355	265	6,1 8,2	BRAK WSK-0,74	
c	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 32l, podsz.: kru, db, brz, czm, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 80l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 80l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 60l. 4-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 60l. 5-w cz. N kępa 0,16 ha Ol,Brz 60l. 6-w cz. N luka 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	32 32 32		0,8	14 16 10	15 17 14	IA I I	13	145 21 17 ---	1105 160 130 ---	60,9 6,7 8,7 ---	BRAK WSK-7,61	
d wsp.	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, brz na 50%, (współłasność 4/6)	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	24	I	12	336	130	2,6 6,8	BRAK WSK-0,38	
							PODR	DB	20		0,3		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 f wsp.	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db 90l, podsz.: kru, jał, brz, db, jrż na 40%, (współwłasność 4/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	12	330	270	6,6 8,0	BRAK WSK-0,82
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 57l, mjs Św, Os 57l, podsz.: kru, db, brz, os, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	27	24	IA	12	340	175	4,4 8,5	BRAK WSK-0,52
h wsp.				0,12	RP. R (R VI), (współwłasność 4/6)														
i wsp.				0,33	RP. Ł (Ł V), (współwłasność 4/6)														BRAK WSK-0,33
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, czm.p, jrż na 60%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	20 20 20		1,2	7 7 7	7 7 8	II II III	11	15 8 9 ---	10 5 5 ---	2,7 2,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,66
							PRZES	ŚW	60			22	18		4		2		
	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53 (1.20)			0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 13,98 = 13,98 Obr. ew. PARZNIEWICE DUŻE (0028) = 13,98 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 13,98 Powiat piotrkowski (10) = 13,98 Woj. łódzkie (10) = 1,65 we współwłasności)											2907	125.7		

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
393					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PARZNIIEWICE DUŻE (0028) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a	1,23				Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	70 30		0,7 0,2	26 7	22 10	I II	12 22	282 16	345 20	7,0 5,7	BRAK WSK-1,23
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Brz 81l, So, Db 41l, podsz.: jał, db, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	22	I	12	329	375	9,0 7,9	BRAK WSK-1,14
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, Brz 32l, podsz.: jał, db, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	21	19	I	12	260	185	6,2 8,7	BRAK WSK-0,71
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c 34l, podsz.: jał, db, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	15 16	16 15	IA II	12	198 16 --- 214	195 15 --- 210	9,7 0,6 --- 10,3 10,5	BRAK WSK-0,98
f			0,22		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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, jał, brz, so, jrz na 30%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE PODR	SO DB	65 15		0,9 0,4	18 3	19 II	22 22	284	205	4,8 6,6	BRAK WSK-0,73	
	4,79 4,79 4,79 4,79		0,22 0,22 0,22 0,22		= 5,01 = 5,01 Obr. ew. PARZNIEWICE DUŻE (0028) = 5,01 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 5,01 Powiat piotrkowski (10) = 5,01 Woj. łódzkie (10)											1340	37,3		
394 a b c	0,16 0,60			0,05	Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Wola Krzysztoporska (102) Obr. ew. PARZNIEWICZKI (0030) Leśnictwo Wierzeje (11) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, db, so na 40% RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 71l, podsz.: db, św, brz, so na 60%	100/100 DB-SO (zg) 140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE DRZEWE	7 SO 2 SO 1 BRZ 6 DB 3 SO 1 BRZ	56 91 56 71 81 71	0,7 0,8	23 34 15 25 35 24	19 22 13 21 22 21	I II IV II II II	22 12	151 57 18 --- 226 156 81 27 ---	25 10 5 --- 40 95 50 15 ---	0,6 0,1 --- 0,7 4,4 2,2 0,8 0,2 --- 3,2 5,3	BRAK WSK-0,16 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
394 d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bgn.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 81l, Db, Brz 41l, podsz.: db, kru, jał, so na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	81 71 71		0,7	34 24 26	20 21 21	II II II	3 4 3	115 68 37 --- 220	105 60 35 --- 200	1,8 1,4 0,4 --- 3,6 4,0	BRAK WSK-0,90
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, brz, jał, so na 60%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	66 66 40 40 66		0,7	23 21 18 15 29	18 17 15 13 21	II III I III II	22	87 31 27 24 22 --- 191	135 50 40 35 35 --- 295	3,1 1,5 1,7 1,2 1,1 --- 8,6 5,6	BRAK WSK-1,54
g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 66l, podsz.: db, jał, kru na 40%	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 ŚW 2 SO 1 SO	66 51 51 56 81		0,7	22 16 18 20 30	18 13 16 19 24	III III II I I	22	62 18 19 52 47 --- 198	40 10 10 35 30 --- 125	1,2 0,5 0,6 0,9 0,5 --- 3,7 5,7	BRAK WSK-0,65
	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85			0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 3,90 = 3,90 Obr. ew. PARZNIEWICZKI (0030) = 3,90 Gmina Wola Krzysztoporska (102) = 3,90 Powiat piotrkowski (10) = 3,90 Woj. łódzkie (10)												820	19,8	
395					Woj. łódzkie (10) Powiat m.piotrków trybunalski (62) Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0012) Leśnictwo Wierzeje (11)														
a				0,24	Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ											
b				0,11	RP. ZAB INNE (B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 c d f g h i j k				0,14 0,01 0,02 0,01 0,01 0,02 0,19 0,02	RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. PS (Ps V) RP. R (R V) RP. PS (Ps V) RP. LZR-R (Lzr-R VI) RP. LZR-R (Lzr-R V) RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ SO ZAKRZEW (w cz. C) SO BRZ ZAKRZEW (w cz. C) SO BRZ ZAKRZEW (w cz. C) BRZ SO ZAKRZEW (w cz. C) BRZ KL SO GB ZADRZEW (w cz. C) SO ZAKRZEW (w cz. C) BRZ KL SO												
				0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 0,77 = 0,77 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0012) = 0,77 Gmina M. Piotrków Trybunalski (011) = 0,77 Powiat m.piotrków trybunalski (62) = 0,77 Woj. łódzkie (10)												(2)		
	7466,27 43,77 252,09 989,68 36,71	146,79 0,55 16,80 15,84 0,32	212,53 0,64 6,12 28,26 2,78	145,45 0,77 0,02 3,34 4,10 14,10	= 7971,04 = 0,77 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0012) = 44,98 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0043) = 278,35 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0008) = 1037,88 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0045) = 53,91 Obr. ew. MIASTO PIOTRKÓW TRYB. (0047)												2168136 [220] (2147)	39885.1	

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
	1322,25 1322,25 48,76 48,76 35,81 49,36 10,15 0,86 21,85 8,47 1,57 0,20 0,35 128,62 15,85 23,51 20,80 8,82 14,81 89,09 6,73 13,22 0,28 14,20 5,19 164,85 5,19 14,93 0,38 32,55 11,27 14,09 99,91 24,33 79,30 26,96 1,48 14,44 6,17 151,11 28,56 0,50 888,52 0,36	33,51 33,51 1,20 1,20 7,78 0,12 7,90 0,91 0,06 0,75 1,06 0,02 1,47 0,08 2,80 2,04 6,15 <																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	757,10 0,08 332,60 1018,71 2108,85 8,94 3,70 1,97 0,05 0,38 15,04 21,47 392,74 106,88 4,84 112,75 625,85 506,86 3,60 432,00 2206,99 1,19 0,57 16,05 0,93 5,89 24,63 0,67 6,56 583,22 89,48 4,81 37,73 0,14 722,61 6144,02 7466,27 (7,90	19,80 0,33 24,70 44,83 0,13 0,13 12,05 2,06 16,81 5,45 36,37 0,09 6,82 0,11 0,51 7,53 113,28 146,79 0,02	27,97 15,27 31,62 74,86 0,03 0,03 10,88 1,52 0,02 1,51 14,32 15,16 16,94 60,74 0,01 0,72 0,03 0,07 0,76 2,04 0,12 0,12 20,90 174,73 212,53 0,02	8,63 2,45 7,96 19,04 13,47 1,64 0,67 6,34 13,97 0,30 10,22 46,61 0,05 0,07 0,12 1,93 0,34 5,69 7,96 123,12 145,45 1,55	= 813,50 Obr. ew. BARKOWICE MOKRE (0002) = 0,08 Obr. ew. Koło (0008) = 350,65 Obr. ew. PONIATÓW (0017) = 1082,99 Obr. ew. USZCZYN (0019) = 2247,58 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 8,97 Obr. ew. 9 (0009) = 3,70 Obr. ew. 10 (0010) = 2,10 Obr. ew. 7 (0007) = 0,05 Obr. ew. 5 (0005) = 0,38 Obr. ew. 6 (0006) = 15,20 Gmina Wolbórz Miasto (114) = 21,86 Obr. ew. Bronisławów (0005) = 429,14 Obr. ew. Lubiaszów Nowy (0017) = 112,10 Obr. ew. Golesze (0009) = 4,86 Obr. ew. Lubiaszów Stary (0018) = 114,93 Obr. ew. Dobra Golesze (0008) = 663,32 Obr. ew. Żarnowica (0033) = 541,44 Obr. ew. Polichno (0025) = 3,90 Obr. ew. Psary (0027) = 459,16 Obr. ew. Proszenie (0026) = 2350,71 Gmina Wolbórz Ob. wiej. (115) = 1,19 Obr. ew. MAJKÓW-ŚREDNI (0025) = 0,58 Obr. ew. ZABORÓW (0037) = 16,82 Obr. ew. CISOWA (0004) = 0,96 Obr. ew. WŁADYSŁAWÓW (0034) = 5,96 Obr. ew. BRZOZA (0003) = 25,51 Gmina Grabica (042) = 0,67 Obr. ew. GAZOMIA NOWA (0005) = 1,93 Obr. ew. MICHAŁÓW (0019) = 6,99 Obr. ew. Moszczenica (0018) = 614,35 Obr. ew. WOLA MOSZCZENICKA (0030) = 0,11 Obr. ew. Jarosty (0011) = 91,52 Obr. ew. KOSÓW (0016) = 5,44 Obr. ew. PIENKI KARLIŃSKIE (0022) = 37,85 Obr. ew. RĘKORAJ-LEWKÓWKA (0017) = 0,14 Obr. ew. GAJKOWICE (0007) = 759,00 Gmina Moszczenica (062) = 6555,15 Powiat piotrkowski (10) = 7971,04 Woj. łódzkie (10) = 9,47 we współwłasności														

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

[illegible]

924

[illegible]

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

leśna: 7817,68 (ha)

nieleśna: 143,86 (ha)

Ogółem: 7961,54 (ha)

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

leśna: 7,91 (ha)

nieleśna: 1,55 (ha)

Ogółem: 9,46 (ha)

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

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.WE	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21
BŚW	IA	28,91																				28,91	4,04
	I	257,25														1,46						258,71	36,14
	II	327,25							0,1							0,18						327,53	45,75
	III	100,69																				100,69	14,07
	IV																						
Razem	ha	714,1							0,1							1,64						715,84	100
	%	99,76							0,01							0,23						100	100
BW	IA	1,41																				1,41	2,12
	I	41,15																				41,15	61,74
	II	24,09																				24,09	36,14
	III																						
	IV																						
Razem	ha	66,65																				66,65	100
	%	100																				100	100
BMŚW	IA	243,95																				243,95	24,96
	I	542,15						6,09	0,38							5,78						554,4	56,73
	II	157,06							4,51							1,76	0,39					163,72	16,75
	III	13,54							1,27								0,43					15,24	1,56
	IV																						

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.WE	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21
Razem	ha	956,7						6,09	6,16							7,54	0,82					977,31	100
	%	97,9						0,62	0,63							0,77	0,08					100	100
BMW	IA	102,93																				102,93	22,34
	I	251,66				3,36		0,65								3,23	1,03					259,93	56,4
	II	79,39							9,91							1,14						90,44	19,63
	III	4,29							2,32	0,67							0,24					7,52	1,63
	IV																						
Razem	ha	438,27				3,36		0,65	12,23	0,67						4,37	1,27					460,82	100
	%	95,1				0,73		0,14	2,65	0,15						0,95	0,28					100	100
BMB	IA																						
	I	2,96																				2,96	43,92
	II																						
	III	1,63																				1,63	24,18
	IV															2,15						2,15	31,9
Razem	ha	4,59														2,15						6,74	100
	%	68,1														31,9						100	100
LMŚW	IA	549,13	1,3																			550,43	32,48
	I	759,56			2,76			38,77	35,41			1				28,59				0,73	3,6	870,42	51,35
	II	144,2						10,31	67,78	3,56	1,3					8,52		0,29		0,07		236,03	13,93

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.WE	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21
	III	5,86						1,01	22,91	2,08								0,03				31,89	1,88
	IV								6,09													6,09	0,36
Razem	ha	1458,75	1,3		2,76			50,09	132,19	5,64	1,3	1				37,11		0,32		0,8	3,6	1694,86	100
	%	86,06	0,08		0,16			2,96	7,8	0,33	0,08	0,06				2,19		0,02		0,05	0,21	100	100
LMW	IA	146,37																				146,37	32,11
	I	117,3						0,84	16,44							31,61	16,31			2,4		184,9	40,56
	II	39,4				0,64			14,98	4,49						8,33	35,61			0,51		103,96	22,81
	III	0,59							4,2								14,6					19,39	4,25
	IV																1,24					1,24	0,27
Razem	ha	303,66				0,64		0,84	35,62	4,49						39,94	67,76			2,91		455,86	100
	%	66,63				0,14		0,18	7,81	0,98						8,76	14,86			0,64		100	100
LMB	IA																						
	I																						
	II																						
	III	0,62																				0,62	100
	IV																						
Razem	ha	0,62																				0,62	100
	%	100																				100	100
LŚW	IA	689,62																				689,62	24,32
	I	751,09			14,73	11,36	5,4	38,87	375,01	1,64			1,2		0,38	72,28				6,81		1278,77	45,09

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.WE	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21
	II	127,42				4,89	33,85	32,25	458,87	63,72		4,72			22,37	5,49				0,07		753,65	26,57
	III						12,71		60,11	4,09					13,43		2,08			0,52		92,94	3,28
	IV								20,53	0,54												21,07	0,74
Razem	ha	1568,13			14,73	16,25	51,96	71,12	914,52	69,99		4,72	1,2		36,18	77,77	2,08			7,4		2836,05	100
	%	55,29			0,52	0,57	1,83	2,51	32,25	2,47		0,17	0,04		1,28	2,74	0,07			0,26		100	100
LW	IA	42,84																				42,84	19,97
	I	27,71				0,45			36,19	1,5				1,64		16,07	2					85,56	39,88
	II					1,05			56,48	7,98				1,21			4,11		0,11			70,94	33,06
	III			0,89			2,56		4,23								7,54					15,22	7,09
	IV																						
Razem	ha	70,55		0,89		1,5	2,56		96,9	9,48				2,85		16,07	13,65		0,11			214,56	100
	%	32,88		0,41		0,7	1,19		45,17	4,42				1,33		7,49	6,36		0,05			100	100
OL	IA																						
	I																3,95					3,95	26,25
	II															0,38	7,82					8,2	54,48
	III																2,9					2,9	19,27
	IV																						
Razem	ha															0,38	14,67					15,05	100
	%															2,52	97,48					100	100
OLJ	IA	2,02																				2,02	15,41

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.WE	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha																					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21
	I																10,13					10,13	77,27
	II																0,93					0,93	7,09
	III																0,03					0,03	0,23
	IV																						
Razem	ha	2,02															11,09					13,11	100
	%	15,41															84,59					100	100
ŁŁ	IA																						
	I																						
	II																0,9					0,9	100
	III																						
	IV																						
Razem	ha																0,9					0,9	100
	%																100					100	100
Łącznie	IA	1807,18	1,3																			1808,48	24,25
	I	2750,83			17,49	15,17	5,4	85,22	463,43	3,14		1	1,2	1,64	0,38	159,02	33,42			9,94	3,6	3550,88	47,61
	II	898,81				6,58	33,85	42,56	612,63	79,75	1,3	4,72		1,21	22,37	25,8	49,76	0,29	0,11	0,65		1780,39	23,87
	III	127,22		0,89			15,27	1,01	95,04	6,84					13,43		27,82	0,03		0,52		288,07	3,86
	IV								26,62	0,54						2,15	1,24					30,55	0,41
Ogółem	ha	5584,04	1,3	0,89	17,49	21,75	54,52	128,79	1197,72	90,27	1,3	5,72	1,2	2,85	36,18	186,97	112,24	0,32	0,11	11,11	3,6	7458,37	100
	%	74,86	0,02	0,01	0,23	0,29	0,73	1,73	16,06	1,21	0,02	0,08	0,02	0,04	0,49	2,51	1,5	0	0	0,15	0,05	100	100

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						
	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

Rezerwaty

SO									0,40			1,76	2,97	5,84	11,14	30,29	41,22	43,08				136,70	136,70	47,30
					3				50			830	1260	2690	5110	17985	28480	23195				79603	79603	52,33
MD												1,36										1,36	1,36	0,47
												765										765	765	0,50
JD																		23,93				23,93	23,93	8,28
																		9325				9325	9325	6,13
DB													2,52		12,69	0,70		87,04				102,95	102,95	35,63
													1050		6095	360		45200				52705	52705	34,65
GB									0,65							11,29						11,94	11,94	4,13
					13				85							4490						4588	4588	3,02
BRZ																1,74						1,74	1,74	0,60
																745						745	745	0,49
OL															0,82	1,12		1,60				3,54	3,54	1,23
															285	435		535				1255	1255	0,83

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				
																									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	
OS													6,81										6,81	6,81	2,36
													3125										3125	3125	2,05
Razem									1,05			3,12	12,30	5,84	24,65	45,14	41,22	155,6 5					288,97	288,97	100,0 0
					16				135			1595	5435	2690	11490	24015	28480	78255					152111	152111	100,0 0

Lasy ochronne

SO		56,41	0,65	23,27		197,61	178,48	154,90	98,59	236,24	219,08	450,02	590,69	591,02	690,86	711,71	113,35	30,89	660,45	76,16		5000,05	5080,38	76,11
		1088		1422	10890	110	3210	21650	20760	66800	72315	164545	225805	226430	289095	341020	44930	11145	225550	28145		1752400	1754910	82,63
MD							1,88		1,50		10,62	2,13										16,13	16,13	0,24
					43				765		3875	875										5558	5558	0,26
ŚW						3,36				3,50	0,64	3,32										10,82	10,82	0,16
					69					815	110	910										1904	1904	0,09
JD							4,37	5,13		16,62	0,96						1,41	0,17	1,93			30,59	30,59	0,46
					659			75		1660	200						765	55	685			4099	4099	0,19
BK						9,87	6,87	20,23	9,38	6,74	4,62	9,93	43,00	17,51								128,15	128,15	1,92
					1010		145	450	1445	910	850	2810	12385	6465								26470	26470	1,25

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 zalesione	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
DB		8,78	0,81	16,91		28,04	126,68	61,59	55,53	79,82	33,99	90,87	57,62	107,21	195,55	82,84	25,46	0,81	105,76	2,71		1054,48	1080,98	16,19
		7		1218	4811	180	4235	2465	5310	11730	9430	23955	17745	40555	78010	36520	10060	175	25800	780		271761	272986	12,86
DB.S						56,38	32,53	0,67														89,58	89,58	1,34
					1288	1030	810															3128	3128	0,15
DB.B						1,30																1,30	1,30	0,02
					23																	23	23	0,00
DB.C												2,47			2,25							4,72	4,72	0,07
												570			895							1465	1465	0,07
JW								1,20														1,20	1,20	0,02
					19																	19	19	0,00
JS											1,21			1,64								2,85	2,85	0,04
					30						100			445								575	575	0,03
GB								1,94	5,08				3,26			3,97			8,25			22,50	22,50	0,34
					680			20	300				1025			1315			1530			4870	4870	0,23
BRZ		6,59				4,10	2,76		17,37	60,88	24,30	9,87	11,74	0,99	2,73				1,92			136,66	143,25	2,15
		85			416	20	245		1795	13525	6815	2675	4185	380	870				535			31461	31546	1,49
OL				1,35			3,56	17,20	0,81		1,90	0,90	9,40	14,39	5,34	2,17			2,35			58,02	59,37	0,89

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
				26	672		80	1905	185		625	315	3510	5175	1615	940			640			15662	15688	0,74
AK													0,32									0,32	0,32	0,00
													50									50	50	0,00
LP										3,60												3,60	3,60	0,05
										220												220	220	0,01
Razem		71,78	1,46	41,53		300,66	357,13	262,86	188,26	407,40	297,32	569,51	716,03	732,76	896,73	800,69	140,22	31,87	780,66	78,87		6560,97	6675,74	100,00
		1180		2666	20610	1340	8725	26565	30560	95660	94320	196655	264705	279450	370485	379795	55755	11375	254740	28925		2119665	2123511	100,00

Lasy gospod.

SO		6,99		9,74			7,09	57,89	92,28	24,03	49,38	85,51	45,26	27,57	11,92	14,01	5,21		9,55	17,59		447,29	464,02	72,45
		73		250	1098		455	9065	17420	6930	16095	31160	15525	8625	3790	7205	1990		3010	12065		134433	134756	81,86
SO.C								1,30														1,30	1,30	0,20
					5			145														150	150	0,09
SO.WE														0,89								0,89	0,89	0,14
														135								135	135	0,08
ŚW								10,93														10,93	10,93	1,71
					128			1050														1178	1178	0,72

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 zalesione	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								0,64														0,64	0,64	0,10
								100														100	100	0,06
DB			0,97	3,06			5,78	3,26	14,49	0,16	0,89	1,36	4,90	7,49	1,02	0,41	0,53					40,29	44,32	6,92
			30	121	87		35	240	2030	25	180	290	1680	2280	270	95	140					7352	7503	4,56
DB.S						0,69																0,69	0,69	0,11
DB.C									1,00													1,00	1,00	0,16
									175													175	175	0,11
JS				9,69																			9,69	1,51
				518																			518	0,31
GB							0,39	0,38			0,25	0,72										1,74	1,74	0,27
					9		25	55			25	125										239	239	0,15
BRZ						0,36	4,14	1,37	15,10	11,05	9,20	3,53	3,82									48,57	48,57	7,58
					85		20	180	2330	2210	2450	975	1015									9265	9265	5,63
OL				1,57		0,24	2,58	8,14	21,22	0,63	4,28	4,59	2,72	4,82	1,46							50,68	52,25	8,16
				40	134		180	1040	3090	80	1285	680	1100	1330	510							9429	9469	5,75
TP													0,11									0,11	0,11	0,02
OS								0,13	1,12	2,47	0,07	0,51										4,30	4,30	0,67

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prze- st . 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						
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
								10	200	760	20	135										1125	1125	0,68
Razem		6,99	0,97	24,06		1,29	19,98	84,04	145,2 1	38,34	64,07	96,22	56,81	39,88	15,29	14,42	5,74		9,55	17,59		608,43	640,45	100,0 0
		73	30	929	1546		715	11885	25245	10005	20055	33365	19320	12235	4705	7300	2130		3010	1206 5		163581	164613	100,0 0

Łącznie

SO		63,40	0,65	33,01		197,6 1	185,5 7	212,7 9	191,2 7	260,27	268,46	537,29	638,92	624,43	713,92	756,01	159,7 8	73,97	670,00	93,75		5584,04	5681,1 0	74,68
		1161		1672	11991	110	3665	30715	38230	73730	88410	19653 5	24259 0	23774 5	29799 5	36621 0	75400	34340	22856 0	4021 0		1966436	196926 9	80,7
SO.C								1,30														1,30	1,30	0,02
					5			145														150	150	0,01
SO.WE															0,89							0,89	0,89	0,01
															135							135	135	0,01
MD							1,88		1,50		10,62	3,49										17,49	17,49	0,23
					43				765		3875	1640										6323	6323	0,26
ŚW						3,36		10,93		3,50	0,64	3,32										21,75	21,75	0,29
					197			1050		815	110	910										3082	3082	0,13
JD							4,37	5,13		16,62	0,96						1,41	24,10	1,93			54,52	54,52	0,72

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 zalesione	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
					659			75		1660	200						765	9380	685			13424	13424	0,55
BK						9,87	6,87	20,87	9,38	6,74	4,62	9,93	43,00	17,51								128,79	128,79	1,69
					1010		145	550	1445	910	850	2810	12385	6465								26570	26570	1,09
DB		8,78	1,78	19,97		28,04	132,4 6	64,85	70,02	79,98	34,88	92,23	65,04	114,70	209,26	83,95	25,99	87,85	105,76	2,71		1197,72	1228,2 5	16,15
		7	30	1339	4898	180	4270	2705	7340	11755	9610	24245	20475	42835	84375	36975	10200	45375	25800	780		331818	333194	13,65
DB.S						57,07	32,53	0,67														90,27	90,27	1,19
					1288	1030	810															3128	3128	0,13
DB.B						1,30																1,30	1,30	0,02
					23																	23	23	0
DB.C									1,00			2,47			2,25							5,72	5,72	0,08
									175			570			895							1640	1640	0,07
JW								1,20														1,20	1,20	0,02
					19																	19	19	0
JS				9,69							1,21			1,64								2,85	12,54	0,16
				518	30						100			445								575	1093	0,04
GB							0,39	2,32	5,73		0,25	0,72	3,26			15,26			8,25			36,18	36,18	0,48

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 zalesione	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
					702		25	75	385		25	125	1025			5805			1530			9697	9697	0,4
BRZ		6,59				4,46	6,90	1,37	32,47	71,93	33,50	13,40	15,56	0,99	2,73	1,74			1,92			186,97	193,56	2,55
		85			501	20	265	180	4125	15735	9265	3650	5200	380	870	745			535			41471	41556	1,7
OL				2,92		0,24	6,14	25,34	22,03	0,63	6,18	5,49	12,12	19,21	7,62	3,29		1,60	2,35			112,24	115,16	1,51
				66	806		260	2945	3275	80	1910	995	4610	6505	2410	1375		535	640			26346	26412	1,08
AK													0,32									0,32	0,32	0,00
													50									50	50	0
TP													0,11									0,11	0,11	0,00
OS								0,13	1,12	2,47	0,07	0,51	6,81									11,11	11,11	0,15
								10	200	760	20	135	3125									4250	4250	0,17
LP										3,60												3,60	3,60	0,05
										220												220	220	0,01
Ogółem		78,77	2,43	65,59		301,95	377,11	346,90	334,52	445,74	361,39	668,85	785,14	778,48	936,67	860,25	187,18	187,52	790,21	96,46		7458,37	7605,16	100
		1253	30	3595	22172	1340	9440	38450	55940	105665	114375	231615	289460	294375	386680	411110	86365	89630	257750	40990		2435357	2440235	100
Procent		1,04	0,03	0,86		3,97	4,96	4,56	4,40	5,86	4,75	8,79	10,32	10,24	12,32	11,31	2,46	2,47	10,39	1,27		98,07	100,00	100

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prze- st. 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
		0,05	0,00	0,15	0,91	0,05	0,39	1,58	2,29	4,33	4,69	9,49	11,86	12,06	15,85	16,85	3,54	3,67	10,56	1,68		99,80	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną:
212,51

Ogółem lasy:
7817,67

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem:
78176833

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

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przes t. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. ubocz. z.	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
BŚW	SO		14,48		3,91		26,66	18,32	43,26	18,37	51,51	26,15	105,7 5	107,7 3	125,6 3	95,34	49,99	37,80		7,59			714,10	732,49	99,77
			267		83	2095		175	5350	3315	13855	7750	34330	37595	41400	33715	19270	13735		2345			214930	215280	99,99
	DB							0,10															0,10	0,10	0,01
						3																	3	3	0
	BRZ						1,46			0,18													1,64	1,64	0,22
						3				20														23	23
	Raze m		14,48		3,91		28,12	18,42	43,26	18,55	51,51	26,15	105,7 5	107,7 3	125,6 3	95,34	49,99	37,80		7,59			715,84	734,23	100
			267		83	2101		175	5350	3335	13855	7750	34330	37595	41400	33715	19270	13735		2345			214956	215306	100
BW	SO		3,82		0,50		6,75	1,81	0,57			0,76		6,98	22,15	27,63							66,65	70,97	100
			60		3	270			80			270		2965	8335	8775							20695	20758	100
	Raze m		3,82		0,50		6,75	1,81	0,57			0,76		6,98	22,15	27,63							66,65	70,97	100
			60		3	270			80			270		2965	8335	8775							20695	20758	100
BMŚ W	SO		15,03		3,49		69,13	43,81	56,58	44,51	55,26	69,61	104,4 7	131,2 6	95,92	122,54	125,81	28,81		8,99			956,70	975,22	97,93
			354		920	3274	50	400	7515	9630	15920	22745	37335	49215	34460	53660	55035	11705		2845			303789	305063	99,06
	BK										6,09												6,09	6,09	0,61

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przes t. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. uboc z.	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		
											780												780	780	0,25		
	DB							4,43		0,38			1,01			0,34							6,16	6,16	0,62		
							110		5		30			205			90							440	440	0,14	
	BRZ									0,55	5,18	1,49	0,17	0,15										7,54	7,54	0,76	
											65	1140	255	35	30									1525	1525	0,5	
	OL									0,39	0,43													0,82	0,82	0,08	
											80	75												155	155	0,05	
	Raze m		15,03		3,49			69,13	48,24	56,58	45,83	66,96	71,10	105,6 5	131,4 1	95,92	122,88	125,81	28,81		8,99				977,31	995,83	100
			354		920	3384	50	405	7515	9805	17915	23000	37575	49245	34460	53750	55035	11705		2845				306689	307963	100	
BMW	SO		17,86		11,7 9		42,57	25,13	29,55	7,99	11,59	29,00	25,47	57,89	71,39	30,90	67,96	20,26		18,57				438,27	467,92	95,4	
			279		440	1462		1635	5120	1755	3550	10165	10070	21395	27595	12195	27475	6820		6060				135297	136016	98,64	
	ŚW						3,36																	3,36	3,36	0,69	
							69																	69	69	0,05	
	BK											0,65												0,65	0,65	0,13	
												130												130	130	0,09	
	DB							3,17	8,80	0,26															12,23	12,23	2,49

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przes t. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. ubocz. z.	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
	DB.S					179		85	20														284	284	0,21
									0,67														0,67	0,67	0,14
	BRZ								0,10	0,09	3,92	0,26											4,37	4,37	0,89
						7			5	5	1025	70											1112	1112	0,81
	OL						0,24			1,03													1,27	1,27	0,26
						45				225													270	270	0,2
	Raze m		17,86		11,7 9		49,34	33,93	30,58	9,11	16,16	29,26	25,47	57,89	71,39	30,90	67,96	20,26		18,57				460,82	490,47
		279		440	1762		1720	5145	1985	4705	10235	10070	21395	27595	12195	27475	6820		6060				137162	137881	100
BMB	SO		0,67		2,57							2,96				1,63							4,59	7,83	78,46
			100		15							890				395							1285	1400	74,87
	BRZ												2,15										2,15	2,15	21,54
													470										470	470	25,13
	Raze m		0,67		2,57							2,96	2,15			1,63							6,74	9,98	100
			100		15							890	470			395								1755	1870
LMŚW	SO		11,54	0,65	10,1 6		34,52	85,11	51,96	33,54	80,87	71,28	151,3 3	179,8 1	127,1 8	193,28	203,21	16,04	0,56	205,5 0	24,5 6		1458,75	1481,1 0	86,21
			101		170	3276		1050	8125	7295	23430	23125	57240	69220	52480	82040	97945	6970	125	69975	9475		511771	512042	90,91

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przes t. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. uboc z.	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
	SO.C								1,30														1,30	1,30	0,08
						5			145														150	150	0,03
	MD							1,88					0,88										2,76	2,76	0,16
						43							420											463	463
	BK						5,54		8,85			4,62	2,13	28,95									50,09	50,09	2,92
						349			115			850	670	8495										10479	10479
	DB		0,48					11,86	7,17	10,04	9,99	4,91	13,52	12,74	23,84	18,47	14,47	0,53	2,11	2,54			132,19	132,67	7,72
						741		120	135	925	1175	780	2010	4165	8635	6830	5240	140	815	470			32181	32181	5,71
	DB.S						4,02	1,62															5,64	5,64	0,33
						73		30															103	103	0,02
	DB.B						1,30																1,30	1,30	0,08
						23																	23	23	0
	DB.C									1,00													1,00	1,00	0,06
										175													175	175	0,03
	BRZ							0,79	0,66	14,33	2,94	8,16	3,28	4,43	0,60					1,92			37,11	37,11	2,16
						35			75	1315	570	2230	855	1345	250					535			7210	7210	1,28
	AK													0,32									0,32	0,32	0,02

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przes t. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. uboc z.	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
														50									50	50	0,01
	OS									0,07	0,73												0,80	0,80	0,05
										10	180												190	190	0,03
	LP										3,60												3,60	3,60	0,21
											220												220	220	0,04
	Raze m		12,02	0,65	10,1 6		45,38	101,2 6	69,94	58,98	98,13	88,97	171,1 4	226,2 5	151,6 2	211,75	217,68	16,57	2,67	209,9 6	24,5 6		1694,86	1717,6 9	100
			101		170	4545		1200	8595	9720	25575	26985	61195	83275	61365	88870	103185	7110	940	70980	9475		563015	563286	100
LMW	SO				0,59		8,49	4,05	20,35	51,71	4,11	20,62	16,83	39,58	41,18	37,21	20,61	4,90		19,80	14,2 2		303,66	304,25	64,55
					41	671	60	75	2830	9205	1185	6785	6010	15540	15280	14605	9730	2275		6245	4085		94581	94622	73,1
	ŚW										0,64												0,64	0,64	0,14
												110											110	110	0,08
	BK								0,84														0,84	0,84	0,18
						19			310														329	329	0,25
	DB				11,7 3		3,26	2,92	6,74	5,21	6,67		1,72		3,34	0,49	5,13	0,14					35,62	47,35	10,04
					1121	216			910	1085	340		595		950	135	2565	60					6856	7977	6,16
	DB.S						3,74	0,75															4,49	4,49	0,95

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przes t. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. uboc z.	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
						195																	195	195	0,15
	BRZ		3,20					0,26	0,61	14,33	8,00	8,20	2,97	5,57									39,94	43,14	9,15
			35				83		20	100	2235	1805	2250	875	1850								9218	9253	7,15
	OL							4,14	11,60	19,85		5,26	1,27	10,64	8,23	1,90	3,29			1,58			67,76	67,76	14,37
							169		180	1750	2865		1610	415	4065	2530	775	1375			405			16139	16139
	OS									0,13	0,53	1,74		0,51									2,91	2,91	0,62
										10	110	580		135									835	835	0,64
	Raze m		3,20		12,3 2		15,49	12,12	40,27	91,63	20,52	34,72	23,30	55,79	52,75	39,60	29,03	5,04		21,38	14,2 2		455,86	471,38	100
		35			1162	1353	60	275	5910	1550 0	3910	10755	8030	21455	18760	15515	13670	2335		6650	4085		128263	129460	100
LMB	SO																	0,62					0,62	0,62	100
																		195					195	195	100
	Raze m																	0,62					0,62	0,62	100
																			195					195	195
LŚW	SO						5,29	7,34	10,52	32,73	53,75	39,04	109,7 3	102,6 8	140,5 0	193,03	287,70	51,35	73,41	406,0 9	54,9 7		1568,13	1568,1 3	54,95
						839		330	1695	6630	14970	13560	42105	41695	58025	87845	156445	33700	3421 5	13990 0	2665 0		658604	658604	65,78

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przes t. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent		
		do odnowienia		w prod. uboc z.	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	
	MD									1,50		10,62	2,61										14,73	14,73	0,52	
										765		3875	1220										5860	5860	0,59	
	ŚW									10,48		3,50		2,27									16,25	16,25	0,57	
							128			1020		815		715										2678	2678	0,27
	JD							4,37	5,13		14,06	0,96						1,41	24,10	1,93				51,96	51,96	1,82
							637			75		1455	200						765	9380	685			13197	13197	1,32
	BK						4,33	6,87	11,18	9,38			7,80	14,05	17,51								71,12	71,12	2,49	
							642		145	125	1445			2140	3890	6465								14852	14852	1,48
	DB		8,30	1,78	4,23			21,61	88,79	42,92	47,50	37,39	22,95	75,98	52,30	77,19	185,24	49,87	24,86	81,99	103,2 2	2,71		914,52	928,83	32,55
			7	30	99	3078	180	3465	1250	4220	6025	7190	21435	16310	30050	75555	22455	9890	4298 0	25330	780		270193	270329	27	
	DB.S							43,25	26,74															69,99	69,99	2,45
							856	1030	665															2551	2551	0,25
	DB.C													2,47			2,25							4,72	4,72	0,17
														570			895							1465	1465	0,15
	JW									1,20														1,20	1,20	0,04
							19																	19	19	0

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przes t. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. uboc z.	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
	GB							0,39	2,32	5,73		0,25	0,72	3,26			15,26			8,25			36,18	36,18	1,27
						702		25	75	385		25	125	1025			5805			1530			9697	9697	0,97
	BRZ		3,39				3,00	5,03		1,64	43,83	9,55	4,83	5,03	0,39	2,73	1,74						77,77	81,16	2,84
			50			318	20	170		180	9480	2995	1415	1865	130	870	745						18188	18238	1,82
	OL										0,20					1,88							2,08	2,08	0,07
											5					470							475	475	0,05
	OS									0,52		0,07		6,81									7,40	7,40	0,26
										80		20		3125									3225	3225	0,32
	Raze m		11,69	1,78	4,23		77,48	139,5 3	83,75	99,00	152,7 3	83,44	206,4 1	184,1 3	235,5 9	385,13	354,57	77,62	179,5 0	519,4 9	57,6 8		2836,05	2853,7 5	100
			57	30	99	7219	1230	4800	4240	1370 5	32750	27865	69725	67910	94670	16563 5	185450	44355	8657 5	16744 5	2743 0		1001004	100119 0	100
LW	SO						4,20			0,40	3,18	9,04	23,71	12,99	0,48	12,36	0,73			3,46			70,55	70,55	32,28
						92				50	820	3120	9445	4965	170	4765	310			1190			24927	24927	46,21
	SO.W E															0,89							0,89	0,89	0,41
																135							135	135	0,25
	ŚW								0,45				1,05										1,50	1,50	0,69
									30				195										225	225	0,42

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przes t. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. uboc z.	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
	JD										2,56												2,56	2,56	1,17
						22					205												227	227	0,42
	DB				4,01			15,56	7,76	6,89	25,93	7,02			10,33	4,72	14,48	0,46	3,75				96,90	100,91	46,16
					119	571		595	390	1080	4215	1640			3200	1765	6715	110	1580				21861	21980	40,75
	DB.S						6,06	3,42															9,48	9,48	4,34
						164		115															279	279	0,52
	JS											1,21			1,64								2,85	2,85	1,3
						30						100			445								575	575	1,07
	BRZ							0,82		1,35	8,06	5,84											16,07	16,07	7,35
						55		75		305	1715	1465											3615	3615	6,7
	OL							2,00	4,71				2,83		1,66	1,68					0,77		13,65	13,65	6,25
						394		80	95				245		530	395					235		1974	1974	3,66
	TP													0,11									0,11	0,11	0,05
	Raze m				4,01		10,26	21,80	12,92	8,64	39,73	23,11	27,59	13,10	14,11	19,65	15,21	0,46	3,75	4,23			214,56	218,57	100
					119	1328		865	515	1435	6955	6325	9885	4965	4345	7060	7025	110	1580	1425			53818	53937	100
OL	BRZ													0,38								0,38	0,38	2,11	
														110								110	110	3,59	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przes t. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. uboc z.	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				2,92				7,90	0,76			0,49	1,48	3,38	0,66								14,67	17,59	97,89
					66	198			930	105			20	545	845	245								2888	2954	96,41
	Raze m				2,92				7,90	0,76			0,49	1,86	3,38	0,66								15,05	17,97	100
					66	198			930	105			20	655	845	245									2998	3064
OLJ	SO									2,02														2,02	2,02	8,86
						12				350														362	362	7,23
	JS				9,69																				9,69	42,5
					518																				518	10,34
	OL								1,13			0,92			5,94	1,50			1,60					11,09	11,09	48,64
									170			300			2600	525			535					4130	4130	82,43
	Raze m				9,69				1,13	2,02		0,92			5,94	1,50			1,60					13,11	22,80	100
					518	12			170	350		300			2600	525			535					4492	5010	100
Łł	OL												0,90											0,90	0,90	100
													315											315	315	100
	Raze m												0,90											0,90	0,90	100
														315											315	315
Łączni e	SO		63,40	0,65	33,0 1		197,6 1	185,5 7	212,7 9	191,2 7	260,2 7	268,4 6	537,2 9	638,9 2	624,4 3	713,92	756,01	159,78	73,97	670,0 0	93,7 5		5584,04	5681,1 0	74,68	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przes t. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent			
		do odnowienia		w prod. uboc z.	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		
			1161		1672	11991	110	3665	3071 5	3823 0	73730	88410	19653 5	24259 0	23774 5	29799 5	366210	75400	3434 0	22856 0	4021 0		1966436	196926 9	80,7		
	SO.C								1,30														1,30	1,30	0,02		
							5			145														150	150	0,01	
	SO.W E															0,89								0,89	0,89	0,01	
																	135							135	135	0,01	
	MD							1,88		1,50		10,62	3,49											17,49	17,49	0,23	
							43				765		3875	1640										6323	6323	0,26	
	ŚW							3,36		10,93		3,50	0,64	3,32										21,75	21,75	0,29	
							197			1050		815	110	910										3082	3082	0,13	
	JD								4,37	5,13		16,62	0,96						1,41	24,10	1,93			54,52	54,52	0,72	
							659			75		1660	200						765	9380	685			13424	13424	0,55	
	BK							9,87	6,87	20,87	9,38	6,74	4,62	9,93	43,00	17,51								128,79	128,79	1,69	
							1010		145	550	1445	910	850	2810	12385	6465								26570	26570	1,09	
	DB		8,78	1,78	19,9 7			28,04	132,4 6	64,85	70,02	79,98	34,88	92,23	65,04	114,7 0	209,26	83,95	25,99	87,85	105,7 6	2,71			1197,72	1228,2 5	16,15
			7	30	1339	4898		180	4270	2705	7340	11755	9610	24245	20475	42835	84375	36975	10200	4537 5	25800	780		331818	333194	13,65	
	DB.S							57,07	32,53	0,67														90,27	90,27	1,19	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przes t. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. uboc z.	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	
						1288	1030	810															3128	3128	0,13	
	DB.B						1,30																1,30	1,30	0,02	
							23																23	23	0	
	DB.C									1,00			2,47			2,25							5,72	5,72	0,08	
											175			570			895							1640	1640	0,07
	JW								1,20														1,20	1,20	0,02	
							19																19	19	0	
	JS				9,69							1,21			1,64								2,85	12,54	0,16	
						518	30					100			445								575	1093	0,04	
	GB								0,39	2,32	5,73		0,25	0,72	3,26			15,26			8,25			36,18	36,18	0,48
							702		25	75	385		25	125	1025			5805			1530			9697	9697	0,4
	BRZ			6,59				4,46	6,90	1,37	32,47	71,93	33,50	13,40	15,56	0,99	2,73	1,74			1,92			186,97	193,56	2,55
				85			501	20	265	180	4125	15735	9265	3650	5200	380	870	745			535			41471	41556	1,7
	OL					2,92		0,24	6,14	25,34	22,03	0,63	6,18	5,49	12,12	19,21	7,62	3,29		1,60	2,35			112,24	115,16	1,51
						66	806		260	2945	3275	80	1910	995	4610	6505	2410	1375		535	640			26346	26412	1,08
	AK														0,32									0,32	0,32	0
															50									50	50	0

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przes t. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent	
		do odnowienia		w prod. uboc z.	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
	TP													0,11									0,11	0,11	0
	OS								0,13	1,12	2,47	0,07	0,51	6,81									11,11	11,11	0,15
										10	200	760	20	135	3125									4250	4250
	LP											3,60												3,60	3,60
											220												220	220	0,01
Ogółem			78,77	2,43	65,5 9		301,9 5	377,1 1	346,9 0	334,5 2	445,7 4	361,3 9	668,8 5	785,1 4	778,4 8	936,67	860,25	187,18	187,5 2	790,2 1	96,4 6		7458,37	7605,1 6	100
			1253	30	3595	22172	1340	9440	3845 0	5594 0	10566 5	11437 5	23161 5	28946 0	29437 5	38668 0	411110	86365	8963 0	25775 0	4099 0		2435357	244023 5	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 212,51

Ogółem lasy: 7817,67

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 78176833

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	22,47	15,57	37,52	13,03	48,64	25,57	104,86	106,93	125,17	95,34	49,99	37,80		5,06			687,95	96,09
	ŚW	0,88		0,26														1,14	0,16
	BK	0,29	0,62															0,91	0,13
	DB	0,58	0,59	0,44	1,63	0,50									2,53			6,27	0,88
	DB.B	0,19																0,19	0,03
	BRZ	3,71	1,64	4,32	3,89	2,37	0,58	0,89	0,80	0,46								18,66	2,61
	AK			0,72														0,72	0,10
Razem	ha	28,12	18,42	43,26	18,55	51,51	26,15	105,75	107,73	125,63	95,34	49,99	37,80		7,59			715,84	100,00
	%	3,93	2,57	6,04	2,59	7,20	3,65	14,77	15,05	17,56	13,32	6,98	5,28		1,06			100,00	100,00
BW	SO	4,42	1,63	0,51			0,76		6,98	21,17	27,63							63,10	94,67
	DB.B	0,36																0,36	0,54
	BRZ	1,97	0,18							0,98								3,13	4,70
	OL			0,06														0,06	0,09
Razem	ha	6,75	1,81	0,57			0,76		6,98	22,15	27,63							66,65	100,00
	%	10,13	2,72	0,86			1,14		10,47	33,23	41,45							100,00	100,00
BMŚW	SO	51,74	30,88	42,65	38,09	51,48	68,19	102,56	129,00	92,42	117,37	125,51	26,47		6,79			883,15	90,37
	SO.B						0,09											0,09	0,01
	MD					0,54												0,54	0,06

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
	ŚW					0,17		0,21					0,29					0,67	0,07
	JD		0,43															0,43	0,04
	BK	3,82	2,77	1,50		4,19					0,88		0,44					13,60	1,39
	DB	3,66	9,48	4,13	1,23	1,15	0,16	1,27	0,25	1,54	3,99		1,61		1,94			30,41	3,11
	DB.B	3,07																3,07	0,31
	DB.C			0,98	1,20													2,18	0,22
	KL			0,20			0,47											0,67	0,07
	BRZ	6,84	4,68	6,01	4,57	8,99	2,19	1,53	1,41	1,96	0,64	0,30			0,26			39,38	4,03
	OL				0,63	0,17			0,74									1,54	0,16
	AK							0,08										0,08	0,01
	OS				0,11	0,27			0,01									0,39	0,04
	LP			1,11														1,11	0,11
Razem	ha	69,13	48,24	56,58	45,83	66,96	71,10	105,65	131,41	95,92	122,88	125,81	28,81		8,99			977,31	100,00
	%	7,07	4,94	5,79	4,69	6,85	7,28	10,81	13,45	9,81	12,57	12,87	2,95		0,92			100,00	100,00
BMW	SO	30,27	17,64	25,43	5,39	10,73	28,18	25,10	55,83	69,05	29,37	67,29	20,26		11,75			396,29	85,99
	MD	0,48	0,13	0,22														0,83	0,18
	ŚW	5,09	0,43	0,84	2,28	0,16	0,17		0,19						0,09			9,25	2,01
	JD		0,63			0,12									0,49			1,24	0,27
	BK	0,73	1,26	0,73		0,65									0,35			3,72	0,81

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
	DB	2,92	8,30	0,57					0,10			0,16			4,30			16,35	3,55
	DB.S			0,13											1,26			1,39	0,30
	DB.B	1,61	1,30															2,91	0,63
	BRZ	8,00	3,61	2,60	0,40	3,96	0,88	0,37	1,73	2,27	1,40	0,47			0,33			26,02	5,65
	OL	0,24	0,63		1,03	0,36					0,13							2,39	0,52
	OS			0,06	0,01	0,18	0,03		0,04	0,07		0,04						0,43	0,09
Razem	ha	49,34	33,93	30,58	9,11	16,16	29,26	25,47	57,89	71,39	30,90	67,96	20,26		18,57			460,82	100,00
	%	10,71	7,36	6,64	1,98	3,51	6,35	5,53	12,56	15,47	6,71	14,75	4,40		4,03			100,00	100,00
BMB	SO						2,37	0,22			0,81							3,40	50,45
	BRZ						0,59	1,93			0,82							3,34	49,55
Razem	ha						2,96	2,15			1,63							6,74	100,00
	%						43,92	31,90			24,18							100,00	100,00
LMŚW	SO	20,32	42,60	39,69	31,37	67,52	65,13	140,00	165,05	120,83	186,40	183,99	11,23	0,64	116,13	19,32		1210,22	71,40
	SO.C			0,93		0,42												1,35	0,08
	MD	1,32	5,80	2,20	1,75	0,50	0,16	0,87	0,34	0,23		0,18		0,07	0,07			13,49	0,80
	ŚW	0,51	0,16	0,09	0,32	1,16	0,06				0,10				0,54			2,94	0,17
	JD	0,88	0,36	0,57	1,19		0,58								5,77	0,08		9,43	0,56
	CIS														0,33			0,33	0,02
	BK	7,67	17,81	5,79	2,67	1,92	4,91	3,26	24,48				3,39			10,45	0,25		82,60

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
	DB	4,79	25,09	9,81	7,60	8,65	7,39	18,81	24,81	22,67	22,22	22,35	3,91	1,85	37,36	2,51		219,82	12,97
	DB.S	3,82	1,56	0,95											28,38	1,75		36,46	2,15
	DB.B	1,54													1,88			3,42	0,20
	DB.C		0,19	0,49	2,47					0,06	0,66	1,34			1,50			6,71	0,40
	KL			0,15							0,10				0,04			0,29	0,02
	JW	0,12	1,01	0,48	0,49				0,12	0,06		0,38				0,36		3,02	0,18
	WZ			0,46														0,46	0,03
	GB	0,21	1,55			1,56			1,40	4,11	0,03	3,99	1,30		2,52	0,08		16,75	0,99
	BRZ	4,10	5,13	6,68	9,40	11,59	9,44	7,37	8,43	3,51	1,74	0,65	0,05		3,02	0,16		71,27	4,21
	OL			0,86	0,50	0,56	0,10	0,08	1,02			0,04			0,15			3,31	0,20
	AK			0,31	0,18	0,13		0,13	0,46			1,11			0,08			2,40	0,14
	TP								0,03			0,22						0,25	0,01
	OS			0,23	0,57	1,24	1,20	0,62	0,11	0,15								4,12	0,24
	WB			0,05														0,05	0,00
	LP	0,10		0,20	0,47	2,88					0,50	0,04	0,08	0,11	1,74	0,05		6,17	0,36
Razem	ha	45,38	101,26	69,94	58,98	98,13	88,97	171,14	226,25	151,62	211,75	217,68	16,57	2,67	209,96	24,56		1694,86	100,00
	%	2,68	5,97	4,13	3,48	5,79	5,25	10,10	13,34	8,95	12,49	12,84	0,98	0,16	12,39	1,45		100,00	100,00
LMW	SO	5,29	2,67	16,06	41,72	5,49	16,69	14,80	37,70	36,36	31,78	22,12	4,72		12,10	9,18		256,68	56,31
	SO.B									0,02								0,02	0,00

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
	SO.C			0,06														0,06	0,01
	MD			0,20			0,46	0,09										0,75	0,16
	ŚW	0,27		0,66		0,67	0,68	0,18	0,49	0,23								3,18	0,70
	JD	0,33	0,49			0,67										1,01		2,50	0,55
	BK	1,45	0,66	0,59											0,54	0,75		3,99	0,88
	DB	2,31	3,49	4,96	6,64	1,99	0,78	1,66	0,67	3,49	2,44	4,38	0,32		1,71	2,35		37,19	8,16
	DB.S	3,54	0,22			1,33									5,58			10,67	2,34
	DB.B	0,51																0,51	0,11
	DB.C			0,17	0,08													0,25	0,05
	KL		0,01	0,08														0,09	0,02
	WZ										0,44							0,44	0,10
	BRZ	0,55	0,83	4,91	22,02	6,45	11,29	3,84	7,64	5,34	2,64	0,22			0,76	0,93		67,42	14,79
	OL	0,61	3,67	12,07	20,03	1,70	3,97	1,52	8,97	6,00	2,30	2,31			0,69			63,84	14,00
	OS			0,51	1,14	2,22	0,85	1,21	0,32	1,31								7,56	1,66
	LP	0,63	0,08															0,71	0,16
Razem	ha	15,49	12,12	40,27	91,63	20,52	34,72	23,30	55,79	52,75	39,60	29,03	5,04		21,38	14,22		455,86	100,00
	%	3,40	2,66	8,83	20,09	4,50	7,62	5,11	12,24	11,57	8,69	6,37	1,11		4,69	3,12		100,00	100,00
LMB	SO												0,62					0,62	100,00
Razem	ha												0,62					0,62	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
	%												100,00					100,00	100,00
LŚW	SO	2,65	4,79	8,03	15,85	41,45	35,68	96,96	80,52	114,95	154,54	220,42	36,41	52,55	196,03	36,79		1097,62	38,71
	MD	0,14	2,53	0,14	2,92	2,25	10,66	4,46	0,15	1,46								24,71	0,87
	ŚW	0,87	1,62	9,43	1,66	6,35	0,36	1,79		0,23				0,27	0,39			22,97	0,81
	JD	7,89	11,33	8,03	4,04	11,75	1,27	0,92	0,76	0,28	0,53	1,43	2,32	20,59	28,10	0,33		99,57	3,51
	CIS														0,28			0,28	0,01
	BK	16,16	28,97	16,39	12,43	3,98	1,30	11,27	11,91	13,06	0,06	9,62	0,55	1,70	38,86	1,43		167,69	5,91
	DB	23,93	63,83	27,12	44,02	36,41	19,47	68,08	58,26	80,60	181,88	88,89	28,75	53,33	151,97	14,92		941,46	33,20
	DB.S	20,87	11,46	2,09	2,83	0,64									50,23	1,18		89,30	3,15
	DB.C		0,04	0,08		0,15		1,24			1,35			0,32				3,18	0,11
	KL								0,08						0,25			0,33	0,01
	JW	0,29	0,63	2,61					0,32					0,08	0,67			4,60	0,16
	GB	0,83	4,19	5,49	7,02	9,44	5,06	8,42	17,65	15,08	26,24	29,69	5,40	47,26	42,30	2,44		226,51	7,99
	BRZ	2,53	6,67	1,69	6,06	36,80	8,74	12,49	9,59	8,79	8,43	2,46	0,20	0,63	5,26	0,26		110,60	3,90
	OL	0,41	1,38	0,42	0,66	1,24	0,82	0,15	0,47	0,04	0,92	0,48			0,20			7,19	0,25
	AK								0,18	0,35	0,70							1,23	0,04
	OS			0,04	0,46	1,17	0,08	0,52	2,73	0,22	1,59	0,15						6,96	0,25
LP	0,91	2,09	2,19	1,05	1,10		0,11	1,51	0,53	8,89	1,43	3,99	2,77	4,95	0,33		31,85	1,12	
Razem	ha	77,48	139,53	83,75	99,00	152,73	83,44	206,41	184,13	235,59	385,13	354,57	77,62	179,50	519,49	57,68		2836,05	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
	%	2,73	4,92	2,95	3,49	5,39	2,94	7,28	6,49	8,31	13,58	12,50	2,74	6,33	18,32	2,03		100,00	100,00
LW	SO	1,95	1,14	1,66	1,52	5,59	8,28	19,20	8,50	1,20	13,31	2,81	0,14	0,75	1,27			67,32	31,38
	SO.WE										0,44							0,44	0,21
	MD				0,14			0,15		0,22	0,09							0,60	0,28
	ŚW		0,62	2,22		0,32		0,52			0,09							3,77	1,76
	JD	0,93	1,01			1,02												2,96	1,38
	BK	1,99	1,31	2,24		0,33												5,87	2,74
	DB	1,21	10,74	4,91	5,56	22,24	5,86	1,08	0,68	6,80	3,92	12,40	0,32	3,00	0,54			79,26	36,93
	DB.S	2,95	2,66			0,51									0,94			7,06	3,29
	JW	0,09			0,14					0,16	0,12							0,51	0,24
	JS						1,09		0,04	1,47								2,60	1,21
	GB	0,48				1,07	0,68	0,05		1,36								3,64	1,70
	BRZ	0,66	2,98		0,72	6,60	5,42	2,11	1,91	0,16	0,24				0,75			21,55	10,04
	OL		1,22	1,89	0,40	1,08	1,51	3,35	1,91	2,58	1,26				0,73			15,93	7,42
	TP								0,06									0,06	0,03
	OS				0,04	0,97	0,27	1,13										2,41	1,12
	LP		0,12		0,12					0,16	0,18							0,58	0,27
Razem	ha	10,26	21,80	12,92	8,64	39,73	23,11	27,59	13,10	14,11	19,65	15,21	0,46	3,75	4,23			214,56	100,00
	%	4,78	10,16	6,02	4,03	18,51	10,77	12,86	6,11	6,58	9,16	7,09	0,21	1,75	1,97			100,00	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
OL	SO							0,05	0,18	0,49								0,72	4,78
	ŚW			0,13														0,13	0,86
	DB			0,68						0,27								0,95	6,31
	BRZ								0,30	0,36								0,66	4,39
	OL			7,09	0,76			0,44	1,38	2,26	0,66							12,59	83,66
Razem	ha			7,90	0,76			0,49	1,86	3,38	0,66							15,05	100,00
	%			52,48	5,05			3,26	12,36	22,46	4,39							100,00	100,00
OLJ	SO				1,89						0,16							2,05	15,64
	BRZ			0,11	0,13		0,18											0,42	3,20
	OL			1,02			0,74			5,94	1,34			1,60				10,64	81,16
Razem	ha			1,13	2,02		0,92			5,94	1,50			1,60				13,11	100,00
	%			8,62	15,41		7,02			45,31	11,44			12,20				100,00	100,00
Lł	SO							0,09										0,09	10,00
	BRZ							0,18										0,18	20,00
	OL							0,63										0,63	70,00
Razem	ha							0,90										0,90	100,00
	%							100,00										100,00	100,00
Łącznie	SO	139,11	116,92	171,55	148,86	230,90	250,85	503,84	590,69	581,64	656,71	672,13	137,65	53,94	349,13	65,29		4669,21	62,61
	SO.B						0,09			0,02								0,11	0,00

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
	SO.C			0,99		0,42												1,41	0,02
	SO.WE										0,44							0,44	0,01
	MD	1,94	8,46	2,76	4,81	3,29	11,28	5,57	0,49	1,91	0,09	0,18		0,07	0,07			40,92	0,55
	ŚW	7,62	2,83	13,63	4,26	8,83	1,27	2,70	0,68	0,46	0,19		0,29	0,27	1,02			44,05	0,59
	JD	10,03	14,25	8,60	5,23	13,56	1,85	0,92	0,76	0,28	0,53	1,43	2,32	20,59	34,36	1,42		116,13	1,56
	CIS														0,61			0,61	0,01
	BK	32,11	53,40	27,24	15,10	11,07	6,21	14,53	36,39	13,06	0,94	13,01	0,99	1,70	50,20	2,43		278,38	3,73
	DB	39,40	121,52	52,62	66,68	70,94	33,66	90,90	84,77	115,37	214,45	128,18	34,91	58,18	200,35	19,78		1331,71	17,86
	DB.S	31,18	15,90	3,17	2,83	2,48									86,39	2,93		144,88	1,94
	DB.B	7,28	1,30												1,88			10,46	0,14
	DB.C		0,23	1,72	3,75	0,15		1,24		0,06	2,01	1,34		0,32	1,50			12,32	0,17
	KL		0,01	0,43			0,47		0,08		0,10				0,29			1,38	0,02
	JW	0,50	1,64	3,09	0,63				0,44	0,22	0,12	0,38		0,08	0,67	0,36		8,13	0,11
	WZ			0,46							0,44							0,90	0,01
	JS						1,09		0,04	1,47								2,60	0,03
	GB	1,52	5,74	5,49	7,02	12,07	5,74	8,47	19,05	20,55	26,27	33,68	6,70	47,26	44,82	2,52		246,90	3,31
	BRZ	28,36	25,72	26,32	47,19	76,76	39,31	30,71	31,81	23,83	15,91	4,10	0,25	0,63	10,38	1,35		362,63	4,86
	OL	1,26	6,90	23,41	24,01	5,11	7,14	6,17	14,49	16,82	6,61	2,83		1,60	1,77			118,12	1,58
	AK			1,03	0,18	0,13		0,21	0,64	0,35	0,70	1,11			0,08			4,43	0,06
	TP									0,09			0,22						0,31

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			0,84	2,33	6,05	2,43	3,48	3,21	1,75	1,59	0,19						21,87	0,29
	WB			0,05														0,05	0,00
	LP	1,64	2,29	3,50	1,64	3,98		0,11	1,51	0,69	9,57	1,47	4,07	2,88	6,69	0,38		40,42	0,54
Ogółem	ha	301,95	377,11	346,90	334,52	445,74	361,39	668,85	785,14	778,48	936,67	860,25	187,18	187,52	790,21	96,46		7458,37	100,00
	%	4,05	5,06	4,65	4,49	5,98	4,85	8,97	10,53	10,44	12,55	11,53	2,51	2,51	10,59	1,29		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		150	4655	2685	13160	7550	34005	37350	41225	33675	19080	13735		2345			209615	98,48
	ŚW			15														15	0,01
	DB			20	40	135					40	110						345	0,16
	BRZ		25	590	610	560	200	325	245	175		80						2810	1,32
	AK			70														70	0,03
Razem	m3		175	5350	3335	13855	7750	34330	37595	41400	33715	19270	13735		2345			212855	100
	%		0,08	2,51	1,57	6,51	3,64	16,13	17,66	19,46	15,84	9,05	6,45		1,10			100,00	100
BW	SO			75			270		2965	8020	8775							20105	98,44
	BRZ									315								315	1,54
	OL			5														5	0,02
Razem	m3			80			270		2965	8335	8775							20425	100
	%			0,39			1,32		14,52	40,81	42,96							100,00	100
BMŚW	SO	50	290	6525	8350	14410	22280	36750	48505	33390	50560	54715	11100		2845			289770	95,53
	SO.B						20											20	0,01
	MD					210												210	0,07
	ŚW					35		45			155		95					330	0,11
	JD											20						20	0,01
	BK		65			805					830	105	105					1910	0,63

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
	DB		5	260	170	315	55	275	45	520	2010	80	405					4140	1,36
	DB.C			125	240													365	0,12
	KL			20			165											185	0,06
	BRZ		45	585	870	2070	485	480	490	550	195	115						5885	1,94
	OL				160	30			200									390	0,13
	AK							25										25	0,01
	OS				15	40			5									60	0,02
Razem	m3	50	405	7515	9805	17915	23005	37575	49245	34460	53750	55035	11705		2845			303310	100
	%	0,02	0,13	2,48	3,23	5,91	7,58	12,39	16,24	11,36	17,72	18,14	3,86		0,94			100,00	100
BMW	SO		1415	4475	1310	3225	9955	9930	20650	26740	11640	27255	6820		5950			129365	95,55
	MD		5	35														40	0,03
	ŚW		110	120	380	50	30		115									805	0,59
	JD					40												40	0,03
	BK					130												130	0,1
	DB		95	70					30			70			110			375	0,28
	BRZ		95	435	70	1095	240	140	590	830	515	140						4150	3,06
	OL				225	115					40							380	0,28
	OS			10		50	10		10	25		10						115	0,08
Razem	m3		1720	5145	1985	4705	10235	10070	21395	27595	12195	27475	6820		6060			135400	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					
		Miąższosc w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	%		1,27	3,80	1,47	3,47	7,56	7,44	15,80	20,37	9,01	20,29	5,04		4,48			100,00	100
BMB	SO						720	60			205							985	56,13
	BRZ						170	410			190							770	43,87
Razem	m3						890	470			395							1755	100
	%						50,71	26,78			22,51							100,00	100
LMŚW	SO		110	6050	6565	19845	21195	52300	63220	49965	78755	89995	5380	195	60450	8420		462445	82,8
	SO.C			85		95												180	0,03
	MD		55	255	310	185	75	375	200	75		100		25	15			1670	0,3
	ŚW		10	15	60	290	25				25				140			565	0,1
	JD			30			75					25						130	0,02
	BK		310	190	105		960	420	7195		110	1355			1065			11710	2,1
	DB		530	635	575	1885	1705	5250	8985	8460	8590	8595	1320	695	7015	805		55045	9,86
	DB.C		10	35	415					20	270	460			455			1665	0,3
	KL			5						45	25	45						120	0,02
	JW		35	75	55				40	20		320				210		755	0,14
	WZ			35														35	0,01
	GB		10			140		205	420	1575	110	1520	365		825			5170	0,93
	BRZ		130	980	1415	2425	2540	2365	2750	1120	660	230	25		565			15205	2,72
	OL			150	70	180	25	30	290			15			40			800	0,14

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
	AK				35	35		35	95			395			15			610	0,11
	TP								10			65						75	0,01
	OS			50	75	275	385	215	50	40								1090	0,2
	WB			5														5	0
	LP				40	220			20	45	325	65	20	25	395	40		1195	0,21
Razem	m3		1200	8595	9720	25575	26985	61195	83275	61365	88870	103185	7110	940	70980	9475		558470	100
	%		0,21	1,54	1,74	4,58	4,83	10,96	14,91	10,99	15,91	18,48	1,27	0,17	12,71	1,70		100,00	100
LMW	SO	30	45	2320	7465	1335	5375	5315	15070	13555	12720	10475	2210		5625	2840		84380	66,49
	SO.B									5								5	0
	SO.C			5														5	0
	MD			30			195	35										260	0,2
	ŚW			75		25	150	70	165	70								555	0,44
	BK		5	210														215	0,17
	DB	30	20	520	925	205	235	590	230	1135	910	2125	125		395	920		8365	6,59
	DB.C			70	15													85	0,07
	KL			30														30	0,02
	WZ										210							210	0,17
	BRZ		25	720	3700	1255	3320	1180	2460	1830	825	90			310	325		16040	12,64
	OL		180	1860	3130	380	1210	475	3420	1790	850	980			320			14595	11,5

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
	OS			70	265	710	270	365	110	375								2165	1,71
Razem	m3	60	275	5910	15500	3910	10755	8030	21455	18760	15515	13670	2335		6650	4085		126910	100
	%	0,05	0,22	4,66	12,21	3,08	8,47	6,33	16,90	14,78	12,23	10,77	1,84		5,24	3,22		100,00	100
LMB	SO												195					195	100
Razem	m3												195					195	100
	%												100,00					100,00	100
LŚW	SO		25	1435	3530	11530	12375	37505	34265	49130	73055	127010	25090	26445	110555	20380		532330	53,57
	MD		645	15	1030	750	3900	1940	55	575								8910	0,9
	ŚW	85	125	905	235	1525	75	575		140		80		280	100			4125	0,42
	JD	105	50	110	200	1210	365	100	200	120	190	585	1035	9745	2025			16040	1,61
	BK	310	1050	435	1075	115	500	3145	3270	4940	70	3990	300	540	830	25		20595	2,07
	DB	710	2165	895	6160	7390	6415	20405	19485	31430	75285	40420	13745	31690	40015	5665		301875	30,38
	DB.S														65			65	0,01
	DB.C		5	10		35		345			535			50				980	0,1
	KL							15	35					10				60	0,01
	JW		55						80	130				15	50			330	0,03
	GB		155	100	415	1050	1365	1970	5075	4550	9335	11150	1685	15675	10675	1145		64345	6,47
	BRZ	20	430	305	850	8365	2575	3445	3620	3055	3085	1340	100	705	1210	145		29250	2,94
	OL		60	15	130	295	275	45	125	10	325	150						1430	0,14

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
	AK								55	140	150							345	0,03
	OS			10	80	270	20	130	1255	55	430	35						2285	0,23
	LP		35	5		215		105	390	395	3175	690	2400	1420	1920	70		10820	1,09
Razem	m3	1230	4800	4240	13705	32750	27865	69725	67910	94670	165635	185450	44355	86575	167445	27430		993785	100
	%	0,12	0,48	0,43	1,38	3,30	2,80	7,02	6,83	9,53	16,67	18,66	4,46	8,71	16,85	2,76		100,00	100
LW	SO		50	70	340	1165	2720	7670	3275	515	5070	1360	25	295	535			23090	44
	SO.WE										80							80	0,15
	MD				25			60		125	10							220	0,42
	ŚW		55	155		85		95			10							400	0,76
	JD					180												180	0,34
	BK		55	20														75	0,14
	DB		40	215	810	3685	1345	365	220	2350	1405	5665	85	1250	295			17730	33,78
	JW				10					35	45							90	0,17
	JS						95			350								445	0,85
	GB					90	130	135		210				35				600	1,14
	BRZ		520		145	1240	1495	770	710	50	90				390			5410	10,31
	OL		140	55	90	270	460	725	760	670	325				205			3700	7,05
	TP																		
	OS				5	240	80	65											390

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
	LP		5		10					40	25							80	0,15
Razem	m3		865	515	1435	6955	6325	9885	4965	4345	7060	7025	110	1580	1425			52490	100
	%		1,65	0,98	2,73	13,25	12,05	18,84	9,46	8,28	13,45	13,38	0,21	3,01	2,71			100,00	100
OL	SO								60	120								180	6,43
	DB			30						90								120	4,29
	BRZ								90	85								175	6,25
	OL			900	105			20	505	550	245							2325	83,03
Razem	m3			930	105			20	655	845	245							2800	100
	%			33,22	3,75			0,71	23,39	30,18	8,75							100,00	100
OLJ	SO				330						55							385	8,59
	BRZ			15	20		60											95	2,12
	OL			155			240			2600	470			535				4000	89,29
Razem	m3			170	350		300			2600	525			535				4480	100
	%			3,79	7,81		6,70			58,04	11,72			11,94				100,00	100
Lł	SO							30										30	9,52
	BRZ							60										60	19,05
	OL							225										225	71,43
Razem	m3							315										315	100
	%							100,00										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						
		Miąższosc w m3																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	80	2085	25605	30575	64670	82440	183565	225360	222660	274510	329890	64555	26935	188305	31640		1752875	72,64	
	SO.B						20			5								25	0	
	SO.C			90		95												185	0,01	
	SO.WE										80							80	0	
	MD		705	335	1365	1145	4170	2410	255	775	10	100		25	15			11310	0,47	
	ŚW	85	300	1285	675	2010	280	785	280	210	190	80	95	280	240			6795	0,28	
	JD	105	50	140	200	1430	440	100	200	120	190	630	1035	9745	2025			16410	0,68	
	BK	310	1485	855	1180	1050	1460	3565	10465	4940	1010	5450	405	540	1895	25		34635	1,44	
	DB	740	2855	2645	8680	13615	9755	26885	28995	43985	88240	57065	15680	33635	47830	7390		387995	16,08	
	DB.S														65			65	0	
	DB.C		15	240	670	35		345		20	805	460		50	455			3095	0,13	
	KL			55			165	15	35	45	25	45		10				395	0,02	
	JW		90	75	65					120	185	45	320		15	50	210		1175	0,05
	WZ			35								210							245	0,01
	JS						95			350								445	0,02	
	GB		165	100	415	1280	1495	2310	5495	6335	9445	12670	2050	15710	11500	1145		70115	2,91	
	BRZ	20	1270	3630	7680	17010	11085	9175	10955	8010	5560	1995	125	705	2475	470		80165	3,32	
	OL		380	3140	3910	1270	2210	1520	5300	5620	2255	1145		535	565			27850	1,15	
AK			70	35	35		60	150	140	150	395			15			1050	0,04		

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
	TP								10			65						75	0
	OS			140	440	1585	765	775	1430	495	430	45						6105	0,25
	WB			5														5	0
	LP		40	5	50	435		105	410	480	3525	755	2420	1445	2315	110		12095	0,5
Ogółem	m3	1340	9440	38450	55940	105665	114380	231615	289460	294375	386680	411110	86365	89630	257750	40990		2413190	100
	%	0	0	2	2	4	5	10	12	12	16	17	4	4	11	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 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)	100	SO			5,89	0,40	3,48	11,44	3,42	13,42	15,34	23,71	71,94	46,59	54,95		2,12		252,70
					740	50	1115	3740	1365	6020	5995	10050	40220	30685	27935		970		128885
	100	MD							1,36										1,36
									765										765
	120	JD													24,10	1,16			25,26
															9380	355			9735
	120	BK			1,60														1,60
					45														45
	140	DB		0,96	0,34			1,58		2,52	5,24	25,18	6,90		87,04	8,75			138,51
				30	25			525		1050	1965	11380	3350		45200	2645			66170
	80	GB				0,65							11,29						11,94
						85							4490						4575
	60	BRZ		1,08	0,38		7,06	1,65	3,53	3,27			1,74						18,71
				95	55		1540	450	795	910			745						4590
	60	OL		1,82	7,73	11,30		3,02	0,98	5,12	1,42	1,82	3,29		1,60				38,10
				180	1115	1375		960	340	1900	370	660	1375		535				8810
	40	OS							0,51	6,81									7,32
									135	3125									3260

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 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
	Ra-			3,86	15,94	12,35	10,54	17,69	9,80	31,14	22,00	50,71	95,16	46,59	167,69	9,91	2,12		495,50
	zem			305	1980	1510	2655	5675	3400	13005	8330	22090	50180	30685	83050	3000	970		226835
LASÓW OCHRONNYCH (O)		SO							8,63				3,79						12,42
									3840				1745						5585
	100	SO	197,61	175,67	154,90	98,59	232,76	213,57	440,37	580,85	584,55	678,29	671,82	107,98	19,02	660,45	68,11		4884,54
			110	3210	21650	20760	65685	70375	160370	221290	224155	284155	320420	42725	6405	225550	25025		1691885
	120	SO		2,81															2,81
	140	SO															5,93		5,93
																	2150		2150
	100	MD		1,88		1,50		10,62	2,13										16,13
						765		3875	875										5515
	80	ŚW	3,36				3,50	0,64	3,32										10,82
							815	110	910										1835
	120	JD		4,37	5,13		14,62	0,96						1,41		0,77			27,26
					75		1660	200						765		330			3030
	140	JD					2,00												2,00
	120	BK	9,87	6,87	17,13	9,38	6,74	4,62	9,93	43,00	17,51								125,05

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 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
				145	380	1445	910	850	2810	12385	6465								25390
	140	BK			1,50														1,50
					25														25
		DB						2,49											2,49
								865											865
	100	DB		2,04							0,62	0,49	1,14			6,10			10,39
											155	135	590			910			1790
	120	DB		2,31															2,31
				90															90
	140	DB	28,04	122,33	61,59	55,53	79,82	29,92	90,87	57,62	101,35	182,57	75,50	25,46	0,81	90,91	2,71		1005,03
			180	4145	2465	5310	11730	8040	23955	17745	38435	72590	32940	10060	175	22245	780		250795
	140	DB.S	56,38	32,53	0,67														89,58
			1030	810															1840
	140	DB.B	1,30																1,30
	80	DB.C							2,47			2,25							4,72
									570			895							1465
	80	JW			1,20														1,20

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 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						1,21			1,64								2,85
								100			445								545
	80	GB			1,94	5,08				3,26			3,97			8,25			22,50
					20	300				1025			1315			1530			4190
	60	BRZ	4,10	1,94		9,00	58,32	24,30	7,72	9,39	0,99	2,73				1,92			120,41
			20	170		1295	12890	6815	2205	3450	380	870				535			28630
	100	BRZ				8,37													8,37
						500													500
	60	OL		3,56	15,84	0,81		0,98		4,74	14,39	4,66				2,35			47,33
				80	1675	185		325		1735	5175	1375				640			11190
	60	AK								0,32									0,32
										50									50
	120	LP					3,60												3,60
							220												220
	Ra-		300,66	356,31	259,90	188,26	401,36	289,31	565,44	699,18	721,05	870,99	756,22	134,85	19,83	770,75	76,75		6410,86
	zem		1340	8650	26290	30560	93910	91555	195535	257680	275210	360020	357010	53550	6580	251740	27955		2037585
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO		1,52	14,71	37,07	11,26	24,30	46,16	20,90	10,97	4,42	3,76						175,07
				300	2640	7020	3380	8145	15835	6830	3490	1490	1635						50765
	140	DB		0,38	0,26	0,38			1,01			0,34							2,37

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 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
				5	20	30			205			90							350
	60	BRZ			0,10	0,82	2,66	0,26	0,97	1,24									6,05
					5	90	440	70	295	365									1265
	60	OL	0,24			1,42	0,43					0,34							2,43
						305	75					110							490
	40	OS					1,05												1,05
							345												345
	Ra-		0,24	1,90	15,07	39,69	15,40	24,56	48,14	22,14	10,97	5,10	3,76						186,97
	zem			305	2665	7445	4240	8215	16335	7195	3490	1690	1635						53215
(GPZ)	60	SO				2,36											2,46		4,82
						420											1635		2055
	100	SO		5,57	37,29	52,85	12,77	19,15	38,71	23,75	13,57	7,50	4,70	5,21		9,55	15,13		245,75
				155	5685	9980	3550	6150	15125	8450	4105	2300	2190	1990		3010	10430		73120
	100	SO.C			1,30														1,30
					145														145
	100	SO.WE										0,89							0,89
												135							135
	80	ŚW			10,93														10,93
					1050														1050

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01 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	BK			0,64														0,64
					100														100
	140	DB		4,44	2,66	14,11	0,16	0,89	0,35	4,90	7,49	0,68	0,41	0,53					36,62
					195	2000	25	180	85	1680	2280	180	95	140					6860
	140	DB.S	0,69																0,69
	80	DB.C				1,00													1,00
						175													175
	80	GB		0,39	0,38			0,25	0,72										1,74
				25	55			25	125										230
	60	BRZ	0,36	3,88	0,89	14,28	3,89	7,29	1,18	1,66									33,43
					120	2240	865	1930	355	475									5985
	60	OL		0,76	1,77	8,50	0,20	2,18	4,51	2,26	3,40	0,80							24,38
					155	1410	5	625	655	975	960	265							5050
	40	TP								0,11									0,11
	40	OS			0,13	1,12	1,42	0,07											2,74
					10	200	415	20											645
		Ra-		1,05	15,04	55,99	94,22	18,44	29,83	45,47	32,68	24,46	9,87	5,11	5,74		9,55	17,59	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01 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			180	7515	16425	4860	8930	16345	11580	7345	2880	2285	2130		3010	12065		95550
OGÓŁEM GOSP. (G)			1,29	16,94	71,06	133,91	33,84	54,39	93,61	54,82	35,43	14,97	8,87	5,74		19,10	32,72		552,01
				485	10180	23870	9100	17145	32680	18775	10835	4570	3920	2130		3010	12065		148765
Łącznie			301,95	377,11	346,90	334,52	445,74	361,39	668,85	785,14	778,48	936,67	860,25	187,18	187,52	790,21	96,46		7458,37
			1340	9440	38450	55940	105665	114375	231615	289460	294375	386680	411110	86365	89630	257750	40990		2413185

9. Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mąszości 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 mąszszości w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	60	790	2395	1825	2425	2200	4035	4230	3705	4125	4530	800	330	2760	490		34700	80,02
SO.C			10														10	0,02
SO.WE																		
MD		5		30		85	30										150	0,35
ŚW			155		45	5	35										240	0,55
JD					105	5						5	45				160	0,37
BK		40	55	45	45	50	65	295	140								735	1,69
DB	20	280	180	375	435	255	585	385	625	1225	435	115	440	270	10		5635	12,99
DB.S	75	80															155	0,36
DB.B																		
DB.C				10			10			10							30	0,07
JW			5														5	0,01
JS									5								5	0,01
GB				35			5	15			65			15			135	0,31
BRZ		30	5	135	420	180	40	60		10	10			5			895	2,06
OL		30	135	125		20	15	55	50	5	5						440	1,01
AK																		
TP																		

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 mieższności w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
OS				5	20			40									65	0,15
LP					15												15	0,03
Razem	155	1255	2940	2585	3510	2800	4820	5080	4525	5375	5045	920	815	3050	500		43375	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $31730\text{m}^3/1\text{rok} = 317300\text{m}^3/10\text{ lat} = 73\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego