

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
w Łodzi**

PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWA PIOTRKÓW OBRĘBU ŁĘCZNO

Opis taksacyjny lasu

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





Wykonawca:

Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej

Oddział w Warszawie

Sękocin Stary ul. Leśników 21

05-090 Raszyn

Spis treści

1. Opisy taksacyjne lasu	4
2. Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	470
3. Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	473
4. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	479
5. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	485
6. Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	495
7. Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	504
8. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności	511
9. Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	516

1. Opisy taksacyjne lasu

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]			Obręb - ŁĘCZNO [2]										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.		
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 Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kłudzice (0007) Leśnictwo Przygłów (01)														
a				0,35	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB JB	60 100 35			28 56 16	17 23 7	3 3 4			1 2 1 ---		
b	2,89				Obr. ew. Łęczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 114I. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 114I. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha So 114I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 6		1,0		1 1	I II	12			0,9 ---	CW-2,66
c				0,36	Obr. ew. Kłudzice (0007) RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŻYW.O				0,1							
d	0,89				Obr. ew. Łęczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt: so, czr, brz na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JD 1 BRZ	18 18 18 10		0,6		4 2 1 5	I II II II	13			0,2 ---	ODN-ZŁ OŻ-0,25 CP-0,64
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., pjd Bk 7I, podszyt: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 114I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 2	I II	13		2	1,8 ---	CW-2,85
							PRZES	SO	114			35	27	I 3			40	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//plż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. ncp.spe, chm.zwy, ptu.cze, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 170l, Brz, So, Db, Wz 89l, podsz.: lsz, czm, jrż, kru, św na 80%,	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	89			0,9	30	27	I	3	539	1090	10,4 5,1	BRAK WSK-2,02
h		0,73			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 57l. Db 42l. Brz 32l.	SO-DB	PRZES	OL DB BRZ	57 42 32				30 16 15	23 15 17		3 4 4		30 2 2 --- 34	AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53	
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//plmż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. ncp.spe, chm.zwy, ptu.cze, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 89l, Os, Brz, Św, Gb, Ol 60l, podsz.: kru, jrż, lsz, czm, brz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	89			0,7	36	26	II	3	363	485	5,4 4,0	BRAK WSK-1,34
j	1,56				Obr. ew. Kludzice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///gp///plsmż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 45l, podsz.: jrż, kru, czr, ol na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 80l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha Ol,Brz 15l. 4-w cz. S kępa 0,03 ha Brz,Db 15l. 5-w cz. N kępa 0,03 ha Brz 15l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29			1,3	11 13	12 14	I II	12	116 74 --- 190	180 115 --- 295	12,8 5,6 --- 18,4 11,8	BRAK WSK-1,56
							PRZES	SO OL OL CZM.P DB	140 80 55 55 55				46 30 18 16 20	18 21 15 14 18		4 3 4 4 4		25 30 5 1 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
1 k		3,03			Obr. ew. Łęczno (0014) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 114l. 2-w cz. SW kępa 0,01 ha So 114l.	SO	PRZES	SO	114			40	30		4		55		ODN-ZRB-2,94
				0,02	Obr. ew. Kłudzice (0007) RP. RZEKA (Wp)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM	80			0,1	32	26		3		10	
m				1,26	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL WB	80 80			32 38	22 18		3 4		20 5 --- 25		
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB OL CZM			0,2								
n	9,55				Obr. ew. Łęczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 114l, Brz, Db.c, Os, Ol 44l, podsz.: brz, jał, kru, jrz, db na 30%, Info: 70% Bśw, 20% BMśw, 10 % LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,0	38	28	I	3	464	4430	47,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
o				0,37	Obr. ew. Kłudzice (0007) RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM	80			0,1	32	22		3		10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 p	2,95				Obr. ew. Łęczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 114l, Brz, Db.c 44l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, kru, jr, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,1	34	27	II	3	412	1215	12,4 4,2	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
r				0,02	Obr. ew. Kłudzice (0007) RP. Ł (Ł IV)														
s				0,03	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
t	0,78				Obr. ew. Łęczno (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż////gpyi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 65l, mjs Brz, Db, Os 65l, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, kru, jr, ls, na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	109		0,9	36	30	I	3	393	305	3,5 4,5	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
w		2,91			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 114l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 114l.	SO	PRZES	SO	114			34	27		3		40		AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
~a			0,29		RP: DROGI L														
	24,94 23,38 1,56 24,94 24,94 24,94	6,67 6,67 6,67 6,67 6,67	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	= 34,31 = 30,34 Obr. ew. Łęczno (0014) = 3,97 Obr. ew. Kłudzice (0007) = 34,31 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 34,31 Powiat piotrkowski (10) = 34,31 Woj. łódzkie (10)											8145 (49)	100.4		

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	
2					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiew. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	1,24				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. RDw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, upor pedr, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 118l.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 118			1,0		1 25	I II	12 2		32		CW-1,16
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. śmł.dar, ncp.spe, chm.zwy, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, So 69l, mjs Db 160l, Db, Brz 109l, Wb 69l, podsz.: kru, czm, jrż, św, prz.c na 80%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	69 109			0,8	30 38	26 29	I I	3 3	321 154 ---	400 190 ---	4,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,25
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 91l, Db 55l, podsz.: kru, jrż, db, lsż, czm na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91			0,9	32	28	I	2	410	440	6,4 6,0	BRAK WSK-1,07
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (łz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(C), P. zad, R. ptu.cze, ncp.spe, chm.zwy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, Db, Wz, Js 35l, Db.c 25l, podsz.: kru, wb, ol, czm, lsż na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, Info: teren zalewany	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OS 2 BRZ	35 35 35			1,4	20 20 21	22 23 20	I I I	12	260 91 79 ---	775 270 235 ---	27,0 11,0 8,9 ---	BRAK WSK-2,98
																430	1280	46,9 15,7		

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
2 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn. tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, kuk.zwi, ncp.spe, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 109I, mjs So, Db, Św 109I, Db, Os 55I, podsz.: kru, czm, jrj, db, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. W luka 0,08 ha, Info: teren zalewany	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	77 109		0,9	30 32	25 28	II I	3 3	338 95 ---	705 200 ---	8,9 1,5 ---	BRAK WSK-2,08
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 103I.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 ŚW SO	7 5 7 103		1,0		1 1 1	II I I	12 3		36		PIEL-0,83
h				0,76	RP. Ł (Ł V), Info: zabagnia się;		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	80 80		0,1	30 30	19 20		3 3		5 1 ---	6	
i	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż///gpyi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130I, Brz, Db, OI 109I, Db, Św, Brz 59I, podsz.: kru, brz, db, św, jrj na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Czm.p,Db 24I. Brz 48I.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	109		0,9	36	29	I	2	422	2240	25,5 4,8	IIIA-30%-5,31 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59
j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 109I, Św 49I, podsz.: so, brz, św, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,1	32	29	I	3	506	1105	12,6 5,8	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-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	
2 k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, upor pedr, D. 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 118l.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 118		1,0	28	1 24	I II	12 3		26		CW-1,39	
I	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///gpyi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 76l, Jw, Db 46l, podsz.: kru, jrż, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	39	32	IA	3	473	365	6,3 8,2	BRAK WSK-0,77	
m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, db, kru, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,61 ha Brz,Db 17l.,	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	7 17 5 7 17		1,0		1 10 1 1 6	II I I I III	13			1,6 0,1 --- 1,7 1,3	PIEL-0,66 CP-0,61	
n				0,23	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	55 55		0,1	18 20	17 16		4 4		2 1 --- 3		BRAK WSK-0,23	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM			0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 80l, Os, Ol, Jw 65l, Db, Ol.s, Św, Ak, Jd, Kl 50l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Os 27l. 2-w cz. SW bagno 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: Db, Mogiła , Info: mogiła przy Db	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 SO 1 OL	50 50 50 50		0,9	18 23 25 19	22 26 22 22	I I IA II	4 4 4 4	162 64 27 27 ---	355 140 60 60 ---	8,1 3,3 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,20
p	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 99l, Os, Brz, Db, Św, Czm 60l, podsz.: kru, jrz, św, db, czm na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 OL	99 99 130 99		0,7	35 31 63 28	30 28 28 26	I I III II	2 3 3 3	127 119 29 27 ---	315 295 70 65 ---	4,1 2,0 0,7 0,7 ---	IIIA-40%-2,48 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
r	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//plk//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 76l, mjs Ol, Os 51l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db na 50%,	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	51 76 51 51		0,9	25 32 21 20	23 28 21 18	IA IA I II	12	163 79 60 25 ---	385 185 140 60 ---	10,9 3,2 3,1 2,9 ---	TP-2,36
s				0,17	RP. B-PS (B-Ps VI), Info: Pomnik pamięci-kamień z tablicą, ruiny gajówki		ZADRZEW (w cz. N)	AK KL LP	90 70 70			46 30 33	19 18 18		3 3 4		5 2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK BEZ.K ŚW KL			0,2						9		
~a			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Łęczno (0014) = 28,96 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 28,96 Powiat piotrkowski (10) = 28,96 Woj. łódzkie (10)													9164 (18)	158	
2A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	2,44				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psk//plpl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 110l, So, Ol 90l, Ol, Św, Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, db, os, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 60		1,0	25 28	23 24	IA IA	12	284 74 ---	695 180 ---	21,8 4,2 ---	TP-2,44	
b		1,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psk//plpl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 100l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 100l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 100l. Brz 42l.	SO	PRZES	SO BRZ	100 42			45 20	29 17		3 4		50 10 ---		AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62	
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psk//plpl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 55l, Brz 47l, mjs Brz 70l, Os, Ol 55l, Db, Os, Św 47l, podsz.: kru, jał, brz, wb, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,So,Ol 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OL SO	47 90 90 90		0,9	28 30 26 35	23 22 20 20	IA 	12 3 3 3	331	300 5 3 2 ---	9,5 10,4	TP-0,91	
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 100l, So 60l, podsz.: jał, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So 19l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	40	24	II	3	368	1460	18,6 4,7	IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97	

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
2A f	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż////gpyi, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 92l, mjs So, Db 92l, Brz 80l, podsz.: jrz, kru, brz, jał na 60%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	92		0,6	40	25	II	3	193	25	0,1 0,8	BRAK WSK-0,12
g				1,47	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			25	20		4		2		
h				0,36	RP. Ł (Ł IV)														
i				0,15	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL	50 50 65 65			18 18 28 24	17 18 20 20		4 4 3 4		15 2 2 2 ---		
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.cze, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 90l, podsz.: ol, kru, czm, brz, wb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha, Info: bobry	60/60 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ	50 70 40 90 40	1,0		23 30 22 34 25	21 25 20 27 23	II II II I I	4 3 4 3 4	138 82 66 44 38 ---	80 50 40 25 20 ---	1,8 0,6 1,2 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,59
																368	215	4,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2A k	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Wz 50l, podsz.: kru, czm, ol, wb, brz na 70%, Info: 40% Lw, bobry	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	50 40 40		1,1	23 22 22	21 20 21	II II I	4 4 4	208 99 35 ---	100 50 15 ---	2,2 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,48	
I	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///ms, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: czm, kru na 20%, Info: bobry	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	40		1,5	23	21	IA	22	447	65	2,5 17,9	BRAK WSK-0,14	
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (tż) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.cze, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Wz 50l, podsz.: kru, wb, brz, czm, ol na 70%, Info: bobry	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 40		1,0	22 21	24 23	I I	4 4	310 127 ---	380 155 ---	8,0 4,5 ---	BRAK WSK-1,23	
n				2,23	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ SO	50 50 50			25 20 28	21 18 23		4 4 4		15 5 5 ---	25		
							ZAKRZEW (w cz. S)	KRU CZM DB BRZ OL			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
2A o	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///ms, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 37I, podsz.: kru, brz, wb, jał, ol na 70%, Info: bobry	60/60 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	37 37 37		1,3	22 21 17	20 20 18	I II IA	12	141 104 71 ---	105 75 55 ---	3,6 2,6 2,3 ---	BRAK WSK-0,74
p				0,07	RP. Ł (Ł IV), Info: do sukcesji naturalnej		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 80		0,6	25 39	20 27		4 4		20 5 ---	25	
r	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 100I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0			II II	12			2,7 ---	CW-4,22
s	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 45I, mjs Brz, Wz 50I, Św, Ol, Os 45I, podsz.: czm.p, db, jał, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	26 30 34	24 16 20	IA	12	322	1305	37,9 9,4	TP-4,05
							PRZES	SO	100			35	25		3		76	0,6	
							PRZES	DB SO	80 80			30 34	16 20	4 3			10 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	
2A t	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk//ps//plsm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, Inc.wła, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 72l, Brz 62l, podsz.: so, czm.p, brz, jał, kru na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,9	25	22	I	12	335	1430	33,7 7,9	TP-4,27
w	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, So.b 100l, podsz.: so, jał, kru, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			0,9	33	26	II	3	326	660	8,4 4,1	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
x	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, So.b 62l, mjs So 72l, podsz.: czm, kru, jał, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			1,0	32	27	IA	13	420	805	17,9 9,3	TP-1,92
y	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk//ps//plsm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, Os, Db 60l, podsz.: jał, kru, so, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	75 60 60			0,9	36 25 27	24 22 23	I I I	3 4 3	213 97 34 ---	350 160 55 ---	6,5 3,9 0,9 ---	TP-1,64
z	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So.b, Brz 62l, podsz.: jał, kru, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,9	22	21	I	12	320	1395	32,8 7,5	TP-4,36

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
3 c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 74l, mjs Św 74l, Brz 44l, Św, Db 24l, podsz.: kru, brz, jrz, św, jał na 50%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	65 74		0,7	23 26	21 25	III I	4 3	199 26 ---	125 15 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/trn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, tśl.mdr, C. upor pedr, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Os, Św 70l, Db, Czm, Brz, Jw, Os, So 45l, Czm, Db, Brz 25l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz, św, bez.c, db na 90%	100/100 OL (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	104 104 104 104		0,4	40 38 39 34	27 28 27 27	I II I I	3 3 3 3	73 37 36 36 ---	110 55 55 55 ---	1,3 0,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,49
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 119l, Brz, Db 49l, Brz, Db 29l, podsz.: so, brz, kru, db, św, jrz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		1,1	30	25	II	2	409	1000	9,4 3,9	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl////plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 119l, Db, Brz 29l, podsz.: db, so, brz, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		1,0	32	24	II	2	366	505	4,8 3,5	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl////plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, osu-sos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 101l. Św 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		0,9		2 2	I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,37	
i	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl////plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 16l, podsz.: kru, brz, jrż, czm.p. so, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 119l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 119l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 119l. Db,Brz 59l. 4-w cz. NW kępa 0,35 ha So 119l. Brz 59l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		7 9	II I	12			9,8 3,0 --- 12,8 3,5	CP-3,08	
j	13,13				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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 119l, podsz.: db, so, brz, kru, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	119 29		1,0 0,3	32	24 10	II 22	2	366	4805	45,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 Działka nr 2: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 3: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06	
k		1,59			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. upor pedr, D. 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 119l.	SO	PRZES	SO	119			32	24		2		40		AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50	
~a			0,49		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
3 ~b			0,08		RP: LINIE														
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 32,76 = 32,76 Obr. ew. Łęczno (0014) = 32,76 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 32,76 Powiat piotrkowski (10) = 32,76 Woj. łódzkie (10)												7038	80.7	
4 a	2,07				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01) 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, GI. RDb, ps///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, osu-sos, C. upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 114l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ		7 6 2		1,0		1 1 1	I II II	12			1,3 0,6 --- 1,9 0,9	CW-1,37 POPR-0,60
b	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 24l, podszyt: so, brz, św, jał, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		114		1,0	34	26	II	2	397	1860	19,0 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
c	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, Św, Db.c, Ak, Ki 50l, Db, Czm.p, Ak, Db.c, Św, Brz 25l, podszyt: kru, jrż, brz, św, czm.p, bk, ak, so, db, db.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,So,Db 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		79		1,0	30	26	I	2	411	3125	54,6 7,2	CP-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	
4 d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, osu-sos, C. drz nat, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Brz, Db 7l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 113l.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 2		1,0		1 1	I II	12			1,2 --- 1,2 0,6	CW-1,11 POPR-0,76	
f		3,41			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. upor pedr, D. 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 114l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 114l.,	SO	PRZES	SO	114			31	24		3		45		AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22	
g	0,71				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. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, Czm.p, Db 23l, podsz.: kru, so, brz, czm.p, jał, jr, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	22	20	IA	12	329	235	8,3 11,7	TP-0,71	
h	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 114l, Db, Brz, Św 24l, podsz.: so, brz, kru, jał, św, db, jr na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,0	31	26	II	3	397	1690	17,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53	
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Łęczno (0014) = 25,28 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 25,28 Powiat piotrkowski (10) = 25,28 Woj. łódzkie (10)												7036	102.3		

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	
5					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przygłów (01)															
a	3,74				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 10l, mjs So, Brz 14l, Db.b 10l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 106l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 106l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 14l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 9		1,0		1 3	I II	12			3,4 --- 3,4 0,9	CW-3,44	
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, psk/plmż///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 49l, Brz, Db, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, św, db, jał na 80%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 25l. 2-w cz. NE od gnia 0,94 ha Db.b 8l. 3 szt.	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	109 109		1,0	37 36	27 27	II I	2 3	343 38 ---	1080 120 ---	11,9 0,7 ---	IIIAU-95%-3,15 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 PIEL-0,94	
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 66l, Os, Św 56l, Db, Jw 26l, podsz.: kru, czm, jr, św, czm.p, db, jw na 60%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	56 66 56		0,8	25 32 27	24 25 24	II IA I	3 3 3	189 99 31 ---	185 100 30 ---	3,6 2,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,99	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 99l, Os, Db, Św 60l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, jr, św, czm, db, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 8l.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	99 99		0,6	34 33	28 27	I I	2 3	182 60 ---	195 65 ---	2,6 0,4 ---	IIIAU-95%-1,08 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-0,32	

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
5 f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//plk///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 100l, Db 75l, Db, Jw, Db.c 65l, Brz, Św 45l, Brz, Jw 25l, podsz.: kru, db, jał, św, jw na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	75 65 75 65		1,0	31 28 32 28	26 24 25 24	I I I I	3 3 4 3	230 71 37 36 ---	415 130 65 65 ---	7,8 2,9 0,7 0,9 ---	TP-1,81
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, mał.włś, rok.pos, U. 20% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 99l, mjs Db 99l, Brz, Db 49l, podsz.: kru, jrż, jał, db, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	34	27	I	2	339	455	5,9 4,4	BRAK WSK-1,34
h		2,91			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 109l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 109l.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	109			31	27		2		50		AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
i	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 75l, Db, Brz 54l, Czm.p, Db, Ak 24l, podsz.: db, jał, czm.p, so, św, kru, jrż, ak na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	29	24	I	3	405	1705	31,8 7,6	TP-4,21
j	3,27				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. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 52l, podsz.: jał, db, kru, jrż, brz na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	19	18	I	12	309	1010	29,6 9,1	TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 109l, Db, Brz, Św 49l, podsz.: św, jał, db, so, kru, brz na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	109		1,1	31	27	II	2	412	1240	13,7 4,6	BRAK WSK-3,01	
	22,60 22,60 22,60 22,60	2,91 2,91 2,91 2,91	0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Łęczno (0014) = 26,30 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 26,30 Powiat piotrkowski (10) = 26,30 Woj. łódzkie (10)												6943	118.5		
5A a b	3,66 3,82				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Przyglów (01) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 38l, mjs Brz, Św, Db 88l, So, Brz 50l, Db, So, Brz 28l, podsz.: so, jał, kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz 50l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 50l., RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//plk///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Ol 47l, Db, Brz 27l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, jr, so, św, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	27	23	II	3	321	1175	18,1 4,9	IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	23	22	IA	12	317	1210	38,1 10,0	BRAK WSK-3,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5A c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psk//plplm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, sdm.leś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, mjs So 41l, podsz.: kru, jał, jrż, so, czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	26	IA	12	378	350	7,9 8,6	BRAK WSK-0,92
d				0,76	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N),		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL GR SO BRZ	45 45 80 80 60 60			16 15 30 27 26 27	18 17 19 17 24 21		4 4 3 4 3 3		60 10 5 1 10 10 ---	96	BRAK WSK-0,76
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 85l, Św, Md 45l, podsz.: kru, os, jał, brz, św, gr na 70%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OS 1 DB 1 SO 1 BRZ	65 65 65 65 45 45	1,0		25 23 29 26 19 17	24 22 25 22 20 18	I I II II IA II	4 3 4 3 4 4	139 64 36 32 29 26 ---	160 75 40 35 35 30 ---	2,3 1,6 0,5 1,0 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,14
																326	375	7,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
5A g				0,98	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO OS BRZ OL	50 50 50 50 50		1,0	18 26 28 20 19	22 25 25 21 20		4 4 4 4 4		40 30 20 10 3 --- 103		
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 85l, Db, Św, Brz 65l, podsz.: kru, jał, db, jrż, św na 80%, Info: w cz. N źródółko	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	33	28	I	2	447	1365	21,8 7,1	ODN-ZŁOŻ-3,05
i	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 80l, podsz.: kru, czm, św, brz, so, ol na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,15 ha 3-w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: bobry	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	80 60 60		0,9	28 24 24	25 23 22	II II II	3 4 4	237 110 35 --- 382	1290 600 190 --- 2080	15,8 10,3 3,1 --- 29,2 5,4	BRAK WSK-5,44

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
5A	j			0,67	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-WS (E-Ws), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60		0,3	26 24	23 23		3 4		15 5 --- 20		
k	9,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 62l, mjs Brz, Db 82l, Db, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, bk, db, brz, so na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Bk 18l. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: 55% Bśw, 35% BMśw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 62	0,9	29 25	27 24	I IA	2 3	364 36 --- 400	3370 335 --- 3705	56,3 7,4 --- 63,7 6,9	TP-9,02	
l		0,87			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, czm na 20%	OL-JS	PRZES	BRZ OL WZ	50 50 50			22 20 14	16 16 14		4 4 4		5 5 1 --- 11		BRAK WSK-0,87
m	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, OI, Brz, So 40l, Czm.p 25l, Db, Bk 20l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, jał, jr, śl.t na 70%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz,OI 40l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 20l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 20l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 20l. 5-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 20l. 6-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 20l.,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	25	24	IA	22	345	2260	65,6 10,0	TP-5,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5A n	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Brz 60l, Brz 30l, pods.: kru, czm, wb, brz, ol na 80%, 1-w cz. E bagno 0,21 ha	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 60		0,6	28 25	24 22	II II	3 4	243 56 ---	190 45 ---	2,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,78
o	0,74				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. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 80l, pods.: kru, czm, św, brz, ol na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,15 ha 3-w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: bobry	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	80 60 60		0,8	30 24 23	24 22 22	II II II	3 4 4	213 97 33 ---	160 70 25 ---	1,9 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,74
p	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, sdm.leś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Brz 85l, Brz 30l, Czm.p 25l, pods.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 60		0,8	35 27	29 25	IA IA	3 3	283 105 ---	275 105 ---	4,2 2,4 ---	TP-0,98
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	36,34 36,34 36,34 36,34 36,34	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	= 40,18 = 40,18 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 40,18 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 40,18 Powiat piotrkowski (10) = 40,18 Woj. łódzkie (10)												13401 (219)	264.9	

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	
6					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	1,62				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. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ak 86l, Ak 56l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, db.c, kru, brz, ak na %, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Ol,Lp 82l. Czm.p 30l. 2-w cz. C d luka 0,40 ha Jw,Db.c,Db,Bk 26l. 4 szt., Info: kapliczka; LOZFS	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 JW 2 DB.C 1 DB 1 BK	156 26 26 26 26			42 22 10 10 11 12			3 22				CP-0,40	
b			0,25		RP: BUD INNE															
c			0,37		RP: L-CTWO, Info: siedzba l-ctwa Przyglów		ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ	90 90			38 38	20 20		3 3					
d			0,07		RP: BUD INNE															
f				0,01	RP. RZEKA (Wp)															
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 85l, Os, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św, so na %, Info: spały żywiczarskie; LOZFS	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 SO 8 DB 1 ŚW 1 JW	157 85 27 27 27			45 27	22 24 3 2 5		3 3 22				BRAK WSK-3,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 90%, Info: żywiczarskie spały; LOZFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 165		0,8	30 40	26 23	I III	3 4	296 30 ---	195 20 ---	3,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,66
i	1,58				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. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. wyżyw, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 85l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj, so na 40%, Info: LOZFS	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 5 BK	157 25 25		0,7 0,5	45 3 4	22 3 4	III 22	3	222	350	2,6 1,6	BRAK WSK-1,58
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, blk.kur, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 87l, podsz.: czm, kru, ls, bez.c na 100%, Info: 60% LMśw; LOZFS	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	87		0,6	40	28	I	2	391	205	2,0 3,8	BRAK WSK-0,52
k	0,08				Obr. ew. Kałek (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm, kru, bez.c, ls na 30%, Info: LOZFS	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	86		0,2	29	26	II	4	111	10	0,1 1,2	BRAK WSK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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	
6																				
I	0,62				Obr. ew. Włodzimierzów (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, czm, św, lsz na 40%, 1-w cz. N luka 0,12 ha, Info: punkt czerpania wody w cz. N; LOZFS	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 OL 1 SO 1 ŚW	94 55 40 65 55		0,8	40 22 21 26 20	25 24 18 20 19	II II III II II	3 4 4 3 3	94 90 45 25 24 ---	60 55 30 15 15 ---	0,6 1,1 0,9 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,62	
m	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Św, So, Ol 70l, Gb, Db, Lp 55l, podsz.: czm.p, lsz, kru, gb, db, jrj, bez.c, jw na 60%, 1-w cz. C kępa 0,78 ha Bk 24l. 6 szt. 2-w cz. C kępa 0,71 ha Db,Czm.p 24l. 4 szt. 3-w cz. C kępa 0,13 ha Jd,Bk,Db 24l. 3 szt., Info: spały żywiczarskie; LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 4 BK 1 JD	164 24 24 24		0,7 0,5	45 26 10 15 4	26 II 22	II 3 3	3 263 950	263 950	6,4 1,8	CP-1,62		
n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wśś, ncp.drb, szc.zaj, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 97l, Św 47l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrj, bez.c na 100%, Info: teren zalewamy, starorzecze; LOZFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	97 97 97		0,7	39 38 39	28 25 29	I II II	3 3 3	176 94 73 ---	285 155 120 ---	3,8 1,6 1,8 ---	BRAK WSK-1,63	
o	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wśś, ncp.drb, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol, Brz 94l, Czr, Kl, Lp, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, lsz, gb, bez.c, kl, db, lp na 100%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,8	38	28	I	3	351	320	4,5 4,9	BRAK WSK-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 p r s t w x ~a	1,10		0,26		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.włś, D. zw.: luż., mjs Gb, Bk, So, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, so, db na 70%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 2-w cz. NE d luka 0,07 ha Db,Bk,So 24l. Czm.p 15l., Info: w cz. W "Zielona plaża"; LOZFS RP: L ENERG, Info: w cz. W "Zielona plaża"	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 3 BK 2 SO	164 24 24 24		0,8 0,5	42 6 6 7	24 6 6 7	III 22	3 22	242 265		1,9 1,7	CP-0,07
	0,22		0,17		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. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.drł, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, śl.t, kru na 60%, Info: LOZFS RP: L ENERG	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	4 SO 4 OL 2 SO 6 BK 3 DB 1 JW	164 80 80 25 25 25	0,4 0,2	48 38 38 7 7 8	22 25 21 7 7 8	III II II 22	3 3 3 22	71 61 17 --- 149	15 15 5 --- 35	0,1 0,2 0,1 --- 0,4 1,8	BRAK WSK-0,22	
	15,83 0,08 15,75 15,83 15,83 15,83		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 17,16 = 0,08 Obr. ew. Kałek (0006) = 17,08 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 17,16 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 17,16 Powiat piotrkowski (10) = 17,16 Woj. łódzkie (10)												3085	32.2	

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			
6A	0,26				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kałek (0006) Leśnictwo Przygłów (01)																	
a						0,03	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)															
b							RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 75l, podsz.: kru, czm.p, db na 40%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	24	21	II	4	371	95	1,9 7,3	BRAK WSK-0,26	
c						0,02	RP. RZEKA (Wp)															
d						0,04	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)															
f	2,91				0,16	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ DB OS	70 60 60			28 24 27	18 17 18	3 4 4		1 1 1 --- 3					
g						100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 80 60	1,1	24 28 22	23 22 21	I II I	12	230 112 81 ---	670 325 235 ---	13,6 5,7 5,8 ---	25,1 8,6	BRAK WSK-2,91			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
6A h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, D. zw.: luż., mjs Kl, Lp, Ksz 100l, Lp, Czm.p 60l, Lp 40l, podsz.: czm.p, kl, bez.c, lsz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Db 26l. Bk,Lp 21l. 6 szt. 2-w cz. NE bagno 0,06 ha, Info: teren częściowo zalewany, trudnodostępny LOZFS	100/100 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 2 BK 1 LP	123 26 21 21		0,4 0,5	41 4 3 3	30 4 3 3	I 22	3	191	320	3,0 1,8	BRAK WSK-1,67
i		0,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. podsz.: czm, db, js, bez.c, kl, kru na 80%, Info: teren zalewany	OL-JS	PRZES	OL TP	123 100			40 41	28 25	3 4			40 5 --- 45		BRAK WSK-0,74
j				0,37	RP. R (R VIZ)														
k				0,10	RP. R (R VI)														
l				0,40	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			25	18	3			1		
m				0,01	RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	4,84 4,84 4,84 4,84 4,84	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 6,82 = 6,82 Obr. ew. Kałek (0006) = 6,82 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 6,82 Powiat piotrkowski (10) = 6,82 Woj. łódzkie (10)												1690 (4)	30	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przygłów (01)															
a	2,45				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. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 136l, Brz, Ol 96l, Db 56l, Db, Db.c, Ak, Lp 36l, podsz.: db, czm.p, kru, jrj, brz, jał, so na 70%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	27	24	II	3	301	735	10,0 4,1	BRAK WSK-2,45	
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db 50l, Db, Db.c, Lp, Ak, Brz 35l, podsz.: db.c, db, czm.p, lp, kru, jał, ak, jrj na 70%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	26	22	II	3	325	880	15,5 5,7	TP-2,71	
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 104l, So, Brz, Gr, Db 74l, Lp, Os 54l, Ol 44l, Czm.p, Db, So, Ol 28l, podsz.: kru, czm.p, czm, lsz, trz, bez.c, der.b, db, brz na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha So,Ol 28l., Info: teren zalewany; LOZFS	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	74		0,4	34	22	III	3	153	165	2,3 2,1	BRAK WSK-1,07	
d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, 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, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Db.c, Db, Kl, Ak 22l, podsz.: db.c, bk, db, czm.p, jał, jrj, kal.k na 70%, Info: LOZFS	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	72 28		0,9 0,2	26 3	23 3	I 22	3 22	340	1415	27,7 6,7	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 52l, Czm.p, Db, Brz 22l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, brz, db.c na 40%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	20	20	I	12	283	1110	32,5 8,3	TP-3,93
g	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 48l, Db, Czm.p, Brz 28l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, brz, ak, św na 60%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	21	21	IA	12	288	1545	47,3 8,8	TP-5,37
h				0,01	RP. RZEKA (Wp)														
i				0,01	RP. RZEKA (Wp)														
j				0,06	RP. RZEKA (Wp)														
k				0,03	RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE, Info: gazociąg														
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 19,97 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 19,97 Powiat piotrkowski (10) = 19,97 Woj. łódzkie (10)												5850	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przygłów (01)															
a	0,98				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//plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 67l, Db, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 80%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	35	26	I	3	380	370	5,0 5,1	BRAK WSK-0,98	
b				0,04	RP. RZEKA (Wp)															
c	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol 97l, Brz, Db, Ol, Gb, Ak, Lp 70l, Lp, Brz, Ol, Db 40l, Jw, Db.c 35l, podsz.: db, czm.p, bk, db.c, ak, jał, so, kl na 60%, Info: 70% BMśw, 30% Bśw, trzebież przekształceniowa	100/100 DB.B-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	70		0,8	25	22	I	12	304	3195	64,9 6,2	TP-10,51	
							PODR	BK	25		0,2		6		12					
d	1,39				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. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 97l, Ak, Db 57l, Czm.p, Db 27l, podsz.: db, kru, czm.p, ak, jał, so, brz, bk na 70%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	33	24	II	3	351	490	6,5 4,7	BRAK WSK-1,39	
f				0,05	RP. RZEKA (Wp)														BRAK WSK-0,05	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psm//gp///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 54l, mjs Db, Św 54l, Db, Brz, Jb, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, db, kru, so, brz, jał, jrż na 60%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	22	21	I	12	297	1205	33,6 8,3	TP-4,06
h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psm//gp///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 42l, mjs Db, Ol 42l, Czm.p, Db 22l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, brz, św na 70%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	19	19	IA	12	299	970	35,5 11,0	TP-3,24
i	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psm//gp///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, mjs Db, Św 47l, Db, Czm.p, Brz 27l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, jrż, jał na 70%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	20	IA	12	308	1400	44,0 9,7	TP-4,54
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Św, Md 42l, Czm.p, Db, Db.c 22l, podsz.: kru, lsz, jrż, db, św, czm.p, db.c, brz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Db 82l., Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		1,0	20 20	22 21	IA I	22	253 61 --- 314	475 115 --- 590	17,3 3,4 --- 20,7 11,1	TP-1,87
k				0,07	RP. RZEKA (Wp)														

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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				0,54	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM WB	85			0,6	35	25		3		10		
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plsmż///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, mjs So 67l, Os, Św 47l, Db 27l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	47 47		1,1	18 21	19 20	I II	12	219 99 ---	720 325 ---	24,0 8,0 ---	TP-3,28	
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 10% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, mjs So 92l, Db 72l, Db, Brz 52l, Db 22l, podsz.: kru, czm.p, so, db, brz, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,1	24	21	II	3	354	1160	23,6 7,2	TP-3,28	
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plsmż///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Brz, Ol, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, db.c na 40%, 1-w cz. W kępą 0,20 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB OL	30 135 95 95		0,9	11 38 35 35	14 25 20 20	IA	12 3 3 4	197	530 40 1 1 ---	32,8 12,1 42	TW-2,50	
h	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 93l, Brz, Db, Db.c 63l, Brz 53l, Db, Brz 23l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, św, jał, db.c, so na 50%, 1-w cz. W kępą 0,20 ha Brz 53l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	24	21	I	12	349	1150	26,5 8,1	TP-3,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 53l, mjs So 83l, Św, Os 53l, Db, Brz, Czm.p 23l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db, brz, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	53 53 53		1,0	26 25 23	25 24 22	IA I I	12	202 155 35 ---	395 300 70 ---	10,6 5,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,95	
j	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plsmż///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd, So, Db 27l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 142l. Ol 82l., Info: pędraczysko	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	13 13 13 27	0,9			5 6 5	II II II	12			8,8 1,1 1,3 2,5 ---	CP-4,78	
			0,28		RP: DROGI L		PRZES	SO OL DB ŚW	135 105 105 80			45 40 35 35	25 24 20 23		3 4 3 3		3 4 1 1 ---	13,7 2,8 9		
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 29,70 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 29,70 Powiat piotrkowski (10) = 29,70 Woj. łódzkie (10)											7951 (10)	200.1			

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	
9					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiew. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przyglów (01)															
a				0,69	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), SP. 3150(B), Info: na części starorzecze		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM KRU JRZ	90				0,6	33	25		3		60	
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 94l, Brz, So, Db, Św 44l, podsz.: kru, db, jr, so, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	134		1,1	41	27	II	3	412	905	7,2 3,3	BRAK WSK-2,20	
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//plż, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 78l, mjs Św, Jd 78l, Św, Jw 38l, podsz.: czm, jr, kru, kl, św, bez.c na 100%, Info: 30% LMw	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	78		0,7	32	24	II	3	354	505	6,3 4,4	BRAK WSK-1,42	
d	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, So 23l, Czm.p 13l, mjs Czm.p 23l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Ol 80l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Bk,Św 60l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ	5 13 23 23 13 13		1,0		3 7 7 4 5	I II III II III	12			0,6 2,1 1,1 --- 3,8 0,6	PIEL-2,83 CP-3,16	
							PRZES	OL BK ŚW	80 60 60			30 28 21	25 24 20		3 3 4		10 10 5 --- 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Gb 70l, Db, Gb, Jw 45l, podsz.: db, kru, św, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	21	II	12	283	780	16,4 6,0	TP-2,75	
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107l, podsz.: db, jrz, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	36	25	II	3	382	835	9,5 4,3	BRAK WSK-2,19	
h	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plsmż///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kępa, pjd Jd 22l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 132l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	5 22 22		1,0		6 7	I III II	12			1,0 --- 1,0 0,2	PIEL-3,23 CP-1,42	
i	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 130l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha So 130l. 4-w cz. C kępa 0,04 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 130		1,0		6 26	II	12 3		40	12,5 3,4	CP-3,53	
j	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 134l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	13 13 134		1,0		4 7	III I	11		40	1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,72	
~a			0,24		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 28,08 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 28,08 Powiat piotrkowski (10) = 28,08 Woj. łódzkie (10)												3170 (60)	58.3		
10					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	1,46				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plsmż///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 99l, Os, Js, Św, Jw, Jd 50l, Db, Św, Jd, Czm.p 25l, podsz.: kru, db, jrj, św, jał, jw, db.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	34	28	I	3	468	685	8,9 6,1	IB-90%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46	
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 91D0(B), P. szad, R. mał.włś, trawy, szcz.zaj, C. odrośl, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs So 90l, Ol.s 70l, Czm, Św 50l, podsz.: czm, kru, jrj, brz, św na 100%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,8	31	24	II	3	349	385	5,2 4,7	BRAK WSK-1,11	
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MAST, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. mło złoż, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Db, So 30l, Jw 13l, Lp 12l, mjs Brz 11l, podsz.: kru, jrj, db, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz 90l., Info: uszkodzenia od bobrów	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	11 30		1,0	14	4 15	I I	23	23	20	4,9 2,8 --- 7,7 7,9	CP-0,77 TW-0,13	
							PRZES (w cz. N)	SO BRZ	90 90			27 27	26 25		4 4		10 3 --- 13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 107l, Brz 90l, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, so, db, jrj, jw, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 107		0,9	28 32	23 27	II I	3 3	192 151 ---	305 240 ---	4,6 2,8 ---	BRAK WSK-1,59
f	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, mjs Św, Os, Ol, Db 48l, Db, Brz 28l, podsz.: kru, db, brz, św, jrj, czm.p, db.c, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	21	IA	12	345	1310	40,0 10,6	TP-3,79
g h	3,97			0,03	RP. RZEKA (Wp)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		1 1	I II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,97
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-USZK, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw, Wb, Jkl 57l, Jw, Św 27l, podsz.: czm, wb, kru, jkl, lsj, jw na 80%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 TP 1 ŚW	57 57 57		0,6	26 47 26	24 29 26	II I I	4 4 4	156 55 24 ---	140 50 20 ---	2,6 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,89
																235	210	4,3 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
10 j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 107l, Db 35l, podsz.: so, kru, brz, jrz, db na 60%, Info: Blok UP nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	29	23	II	3	351	535	6,1 4,0	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
k	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 29l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, db.c, so na 20%, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,3	11 12	14 15	IA I	11	225 27 --- 252	755 90 --- 845	49,4 4,3 --- 53,7 16,0	TW-3,35
l	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. upr poch, porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: kru, brz, jał, db, so, czm.p na 20%, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,4	10 10	12 15	IA I	12	156 22 --- 178	515 75 --- 590	54,9 4,6 --- 59,5 18,0	TW-3,30
m	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, bor.czr, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Lp, Jw 16l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, so na 10%, Info: Blok UP nr 1; uszkodzenia pędrak i zwierzyzna	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,9		7 10	II I	12			8,3 1,1 --- 9,4 3,1	CP-3,06

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
10 n o p r s t w x ~a	3,01		3,54		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, bor.czr, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 13l, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 13		1,0		4 6	II II	12			8,1 1,8 --- 9,9 3,3	CP-3,01
				0,64	RP. RZEKA (Wp), Info: nurt rzeki		PRZES	SO	132			35	25		3		8		
				0,41	RP. RZEKA (Wp), Info: starorzecze z zaroślami														
				0,11	RP. RZEKA (Wp), Info: starorzecze z zaroślami														
				0,18	RP. RZEKA (Wp), Info: starorzecze z zaroślami														
					RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 132l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 132l., Info: Blok UP nr 1	SO	PRZES	SO	132			39	25		3		50		AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
				0,19	RP. RZEKA (Wp), Info: starorzecze z zaroślami														
	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 107l, Db 35l, podsz.: so, kru, brz, jr, db na 60%, Info: Blok UP nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	29	23	II	3	351	300	3,4 4,0	BRAK WSK-0,86
			0,03		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														
10 ~b ~c			0,43 0,13		RP: DROGI L RP: LINIE																												
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 34,58 = 34,58 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 34,58 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 34,58 Powiat piotrkowski (10) = 34,58 Woj. łódzkie (10)												5530	216.7															
11 a b c	0,20 0,66 3,90				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przyglów (01) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, Db, So, Brz 26l, podsz.: kru, jał, so, brz, czm.p na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plsmż///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, mjs Jw, Db 12l, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Brz 90l., Info: Blok UP nr 1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Lp, Brz 13l, podsz.: kru, brz, jał, czm.p na 10%, Info: Blok UP nr 1															100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	28	26	IA	13	367	75	1,8 9,0	BRAK WSK-0,20
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		5 6	I II	12			3,7 0,2 --- 3,9 5,9	CW-0,40														
							PRZES (w cz. N)	SO BRZ	90 90			26 22	25 24		3 4		23 2 --- 25																
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	13		1,0		5	II	11			13,1 3,4	CP-3,90														
							PRZES	SO	110			38	24		3		4																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, osu-sos, C. porol, drz nat, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 7l, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO OL BRZ	7 68 68			1,0		2 24 32	I 26 24	12 4 3		8 5 --- 13	CW-2,38	
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Bk 24l, podsz.: bk, św, kru, db, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	25	23	I	12	334	820	18,5 7,6	TP-2,45
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, wrz.pos, U. 20% grzyby, osu-sos, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Jw, Lp 10l, mjs Db.b 10l, Lp 5l, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		3 4	I II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,42
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 29l, podsz.: so, brz, kru, db na 60%, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	109			1,0	32	23	III	3	301	800	9,2 3,5	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, Db, Brz 24l, podsz.: brz, jał, db, czm.p, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 45			1,4	16 22	17 21	IA 4	12 4	350 20	160 20	7,9 17,6	BRAK WSK-0,45

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	
11 j	0,61				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, bor.czr, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz 50l, Db, Brz, So 20l, podsz.: brz, jał, so, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		80		0,9	32	25	I	2	369	225	3,9 6,4	BRAK WSK-0,61
k	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, db, brz, jał, czm.p, lp na 30%, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	9 8	13 13	IA II	11	183 20 ---	505 55 ---	37,8 2,9 ---	TW-2,75	
I	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Bk, Jw, Lp 19l, podsz.: kru, brz, db, jał na 20%, Info: Blok UP nr 1; pędraczysko	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,8		9 10	II I	22			7,3 1,0 ---	CP-3,01	
m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, Db, Brz, Czm.p, So 24l, podsz.: brz, kru, so, czm.p, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		84		0,9	31	26	I	3	363	535	8,7 5,9	BRAK WSK-1,48
~a			0,79		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			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	
11																				
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 23,43 = 23,43 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 23,43 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,43 Powiat piotrkowski (10) = 23,43 Woj. łódzkie (10)													3240	116.9	
12					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	2,41				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, osu-sos, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Jw, Lp 10l, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,41	
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, bor.czr, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. pas,, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0		1 1	II II	12			1,3 --- 1,3 0,6	PIEL-2,07	
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, osu-sos, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 147l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 147l., Info: Blok UP nr 1; w cz. ES kapliczka św. Huberta	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	4 4 5		1,0		1 1 1	I II II	12			1,0 --- 1,0 0,6	PIEL-1,41	
																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
12 d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 29l, mjs Db 29l, podsz.: kru, brz, db, św, czm.p na 20%, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,1	11	14	IA	11	218	575	37,6 14,3	TW-2,63
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 21l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm.p, so na 30%, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,3	7 8	10 12	IA I	12	120 16 136	325 45 370	44,0 3,0 --- 47,0 17,4	TW-2,70
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podsz.: jrz, kru, czm.p na 10%, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 7	II II	11			2,8 0,3 --- 3,1 3,3	CP-0,94
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Czm.p 16l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, so na 20%, Info: Blok UP nr 1	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16		0,9		7 5 5 8	II III III II	12			5,4 0,2 --- 0,7 6,3 2,5	CP-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	
12 i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, bor.czr, C. upr poch, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 13l, Lp 12l, mjs Brz 6l, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11			1,0		3 5	II II	12			5,6 1,3 --- 6,9 3,3	CP-2,07
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. upr poch, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp 12l, mjs Db 12l, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12		1,0		4 5	I II	12			10,3 0,6 --- 10,9 6,0	CP-1,83	
k wsp.	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, fld.nas, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Brz, Db 38l, podsz.: so, św, jał, brz, db, kru na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		128		0,9	33	26	II	3	364	610	5,0 3,0	BRAK WSK-1,67	
l	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, Brz 25l, podsz.: so, kru, db, czm.p, brz na 70%, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		109		1,0	30	24	II	3	366	825	9,1 4,0	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25	
~a			0,87		RP: DROGI L															
~b			0,16		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	
12																				
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72 (1,67		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 23,75 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,75 Powiat piotrkowski (10) = 23,75 Woj. łódzkie (10) = 1,67 we współwłasności)												2422	129.7		
13					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przygłów (01)															
a	3,69				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, GI. RDw, ps///gp///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św, Db, Db.c 52l, podsz.: czm.p, db, kru, db.c, św na 50%, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	25	22	IA	12	326	1205	33,2 9,0	TP-3,69	
b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db, Db.c 45l, podsz.: db, czm.p, kru, jał, brz na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	22	21	IA	12	331	1820	60,7 11,0	TP-5,50	
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, upor pedr, D. podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 113l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 113l., Info: Blok UP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 113	nat	1,0		1 25	I	12 2		40		PIEL-4,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, kru, jał, brz, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Brz,So 18l., Info: Blok UP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99			1,0	30	25	II	2	366	870	11,3 4,7	IB-95%-2,38 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 CP-0,17
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db, Św 55l, mjs Brz, Św 30l, podsz.: kru, db, św, lp, brz na 80%, Info: Blok UP nr 2; mozaika siedlisk	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118			1,0	40	30	I	2	458	585	5,9 4,6	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
g	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 10l, Db 45l, podsz.: kru, db, jał, brz, św na 30%, Info: Blok UP nr 2	140/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	15 10			0,3		1 2	III IV	13			0,6 --- 0,6 0,1	AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 PIEL-0,50 CW-1,10
h	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 114l, Św, Brz, Db, Czm.p 44l, Czm.p 30l, podsz.: św, db, kru, brz, so na 60%, Info: Blok UP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114			0,9	38	25	II	2	354	1310	13,4 3,6	BRAK WSK-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp,	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	7 KL 1 LP 1 JW 1 ŚW	8 8 8 8		0,9		1 1 1 1	I II II II	12				PIEL-0,14
j	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 38l, Jw, Brz, Lp 28l, podszt.: kru, czm.p na 20%, Info: Blok UP nr 2	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD 1 BK	15 28 15 15 15		1,0		6 6 7 8 6	II IV II I II	12		6,8 2,1 1,5 5,8 --- 16,2 3,2	CP-5,07	
k	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw 24l, mjs Db 24l, podszt.: brz, czm.p, db na 20%, Info: Blok UP nr 2	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 SO 1 BRZ	6 24 10 10		1,0		1 8 4 5	I I I II	13			6,6 1,6 --- 8,2 1,6	CW-3,69 CP-1,60
l ~a			0,44	0,34	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L		PRZES (w cz. C)	SO BRZ	129 60			42 30	30 21		4 4		30 5 35		
	36,73 36,73 36,73 36,73 36,73		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 37,51 = 37,51 Obr. ew. Łęczno (0014) = 37,51 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 37,51 Powiat piotrkowski (10) = 37,51 Woj. łódzkie (10)												5870	149.5	

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	
14					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiew. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	2,17				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. Bw, pl///plm///gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 98l., Info: Blok UP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 98		1,0		29	24	I II	12 2		33	PIEL-2,08	
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plm///gp, ZR. Quercoboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Jw 21l, mjs Czm.p 21l, podsz.: brz, czm.p, kru, jb, czm na 80%, Info: Blok UP nr 2	100/100 JD-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 JD	9 21 21 21		1,0			2 4 4 4	I IV II II	12		0,3 0,3 --- 0,6 0,3	CP-0,54 CW-1,25	
c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercoboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Db, Brz, Czm.p 45l, Brz 25l, podsz.: db, czm.p, kru, św, brz na 70%, Info: Blok UP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II (w cz. N)	SO ŚW	129 60		1,1 0,1	42 20	30 18	I II	2 13	523 11	2880 60	25,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64	
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercoboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 50l, Db, Czm.p, Brz 30l, podsz.: db, kru, jał, brz, czm.p na 70%, Info: Blok UP nr 2	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODS (w cz. SE)	SO DB	119 3		1,0 0,1	37	30	I	2 12	458	1325	13,2 4,6	BRAK WSK-2,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp 27l, Bk, Md 14l, mjs Czm.p, Lp 14l, Info: Blok UP nr 2	100/100 JD-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 JD 1 BK 1 BRZ 1 DB	14 14 27 27 27 27		1,0		4 8 8 10 12 10	II I I II II II	12		3	15	5,7 3,5 1,9 2,5 0,7 0,5 --- 14,8 3,5	TW-1,71 CP-2,56
g	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, So 23l, So, Brz 10l, Db.s 5l, podsz.: czm.p na 10%, Info: Blok UP nr 2	100/100 JD-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 JD 1 BK	4 23 5 23 23		1,0		1 6 1 6 7	I III I II I	13				0,9 0,8 2,7 --- 4,4 1,0	CP-1,30 PIEL-3,09
h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 99l, Św 49l, Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, św na 60%, Info: Blok UP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	38	30	I	2	418	1470	19,2 5,5	BRAK WSK-3,52	
i ~a			0,33	0,40	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L															
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Łęcznie (0014) = 25,27 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 25,27 Powiat piotrkowski (10) = 25,27 Woj. łódzkie (10)												5787	77.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	3,34				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. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Św 55l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, so, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Bk,Db 24l. So,Brz,Czm.p 10l. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s,Bk,Czm.p 5l. 3-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s,Bk,Czm.p 5l., Info: Blok UP nr 1	100/100 DB.B-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODR 8 BK 2 DB PODS 7 DB.S 3 BK	SO 24 24 5 5	119 24 5 5		0,7 0,2 0,1	40 5 3	31 5 3	I 13 12	2 13 12	318 3 3	1060 5 5	10,6 3,2 3,4 3,2	CP-0,50 PIEL-0,50 PIEL-0,12	
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Ak, Brz, Os 55l, podsz.: czm.p, lsz, ak, db, brz, so na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s,Ak,Czm.p 5l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Lp 55l., Info: Blok UP nr 1	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR II (w cz. C) PODS	SO LP DB.S	119 55 5		0,7 0,2 0,3	39 20	31 15	I I	2 13 22	318 3 3	335 5 5	3,4 3,2 2,5 3,5	PIEL-0,12	
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///plm///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 99l, Ak 55l, podsz.: kru, db, jał, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Db,Lp 24l., Info: Blok UP nr 1	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	99 24		0,6 0,3	40	28	I	2 13	271	195	2,5 3,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 119l, Db 55l, mjs Czm.p, Bk, Brz 55l, podsz.: so, czm.p, brz, kru, jał na 60%, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	119 24		0,9 0,1	38 3	26 3	II 13	2 13	340 655		6,2 3,2	IB-95%-1,92 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 CP-0,10
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 9l, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 DB.B 1 BRZ	6 SO 2 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 2 10 9		1,0		2 1 2 3	I I II II	13			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-0,58 CP-2,30
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 119l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 119l., Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 4 119		1,0		1 24	I I II	11 2		45	2,3 --- 2,3 0,8	PIEL-2,71
h	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, So, Czm.p 39l, podsz.: so, czm.p, brz, jał, db na 60%, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		0,9	39	28	I	2	427	3410	34,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
i				0,31	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,29		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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15																				
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Łęczno (0014) = 21,51 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 21,51 Powiat piotrkowski (10) = 21,51 Woj. łódzkie (10)													5705	59.9	
16					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	3,37				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. upor pedr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 118l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 118l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0		1 1	I I	12			2,8 --- 2,8 0,8	PIEL-3,22	
b	11,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, mjs Db, Ak 60l, podsz.: so, jał, czm.p, db, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 45l., Info: 70% BMśw, 20% Bśw, 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	82			0,7	27	24	I I	2	299	3370	56,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29	
c	2,45				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. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 44l, podsz.: kru, db, so, św, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 5 BK 5 DB	114 30 30			0,9 0,1	32	26 7 6	II 12	2	340	835	8,5 3,5	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
d	0,49				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. msz, R. rok.pos, wdz.spe, gjn.lśn, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podsz.: so, jał, brz na 10%, Info: 65% BMśw, 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	53			0,9	18	16	II I	12	226	110	3,4 6,9	TP-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
16 f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 74l, Db, Czm.p 35l, podsz.: so, czm.p, jał, brz, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	28	24	I	2	321	1125	21,4 6,1	TP-3,51														
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ak 84l, Db, Św, Ak, Czm.p, Brz 55l, Czm.p 25l, podsz.: db, czm.p, so, brz, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	29	27	I	2	350	510	8,2 5,7	BRAK WSK-1,45														
h				0,20	RP. DROGI P (Dr)																												
~a			0,06		RP: ROWY																												
~b			0,32		RP: DROGI L																												
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Łęczno (0014) = 23,12 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,12 Powiat piotrkowski (10) = 23,12 Woj. łódzkie (10)												6001	100.6															
17 a	2,99				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przygłów (01) 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. RDb, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 67l, mjs Lp, Ak, Db, Św, Gb, Db.c 47l, podsz.: bk, kru, db, jał, ak, gb, św na 40%,															100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	67 24		0,7 0,7	25 2	24 12	I 12	12 12	262	785	16,8 5,6	TP-2,99 CP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 61l, mjs Ak 61l, Ak 30l, podsz.: bk, czm.p, kru, brz, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Bk,Brz,Czm.p 22l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	61 22		0,8 0,2	27 2	26 IA	12 12	351 815	18,4 7,9	TP-1,97 CP-0,35		
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, sdm.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os, Db, Gb 53l, podsz.: db, kru, jał, gb, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	25	24	IA	12	291	1095	29,6 7,9	TP-3,77
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, sdm.leś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Os 49l, podsz.: kru, db, czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db,Brz 22l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	25	24	IA	12	345	560	16,6 10,2	TP-1,47 CP-0,15
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 62l, podsz.: jał, bk, gb, kru, brz na 50%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ BK	62 62 22		0,7 0,3	26 28 1	24 24 IA I	12 12	239 60 --- 299	140 35 --- 175	3,1 0,5 --- 3,6 6,2	BRAK WSK-0,58	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,20		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
17																			
	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,61 = 11,61 Obr. ew. Łęczno (0014) = 11,61 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 11,61 Powiat piotrkowski (10) = 11,61 Woj. łódzkie (10)												3430	85	
17A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Przyglów (01)														
a	0,37				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 95l, Ol, Św, Brz 60l, So, Db 45l, podsz.: jał, kru, czm.p, db, brz, so na 60%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW 3 SO	95 60			0,8	31 19	22 17	II II	3 4	195 64 ---	70 25 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,37
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 105l, Brz 70l, podsz.: jał, db, so, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz 23l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,8	31	20	II	13	256	160	3,3 5,3	BRAK WSK-0,62
c				0,09	RP. LZ-PS (Lz-Ps VIZ), Info: do sukcesji naturalnej		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,1								
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 95l, Brz 65l, Brz 45l, podsz.: kru, jał, brz, db, so, św na 60%, 1-w cz. E bagno 0,02 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	95 65 45			1,0	31 21 20	22 21 19	II I IA	3 4 4	217 111 34 ---	170 85 25 ---	2,3 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 95l, Brz, Św 55l, podsz.: so, db, jał, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 45l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 42l. 3-w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OL 1 SO	65 95 55 45		0,9	22 29 21 19	21 19 III 19	I III III IA	23	194 51 31 27 ---	565 150 90 80 ---	12,5 2,1 1,8 2,6 ---	BRAK WSK-2,90
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 70l, mjs So 120l, Św 70l, podsz.: jał, db, brz, kru, so na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 45l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 2 SO	100 70 70 45		0,9	29 24 26 20	20 20 II 19	III II II IA	3 3 4 4	102 86 23 56 ---	135 115 30 75 ---	1,8 2,4 0,4 2,5 ---	BRAK WSK-1,34
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Św, Ol 70l, podsz.: jał, db, brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 45l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 2 SO	100 70 70 45		0,9	29 24 24 19	20 20 II 19	III II II IA	3 4 4 4	102 86 23 56 ---	130 110 30 70 ---	1,7 2,3 0,3 2,4 ---	BRAK WSK-1,28
i	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs So, Db, Ol, Brz 55l, Brz 35l, podsz.: jał, db, brz, so, gr na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 25l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	65 80 45		0,8	22 28 16	19 21 16	II II II	23	143 56 46 ---	60 25 20 ---	1,4 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,43
																245	105	2,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A j k 																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17A																				
	9,23		0,12	0,30	= 9,65													2585 (1)	50.9	
	9,23		0,12	0,30	= 9,65 Obr. ew. Łązy Dąbrowa (0012)															
	9,23		0,12	0,30	= 9,65 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095)															
	9,23		0,12	0,30	= 9,65 Powiat piotrkowski (10)															
	9,23		0,12	0,30	= 9,65 Woj. łódzkie (10)															
17B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łązy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	0,15				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 80l, Ak 45l, podsz.: kru, jał, db, brz, ak, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65			0,9	25 25	22 23	I II	12	255 66 ---	40 10 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 80l, Ak 45l, podsz.: kru, jał, db, ak, brz, czm.p, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65			0,9	25 24	22 23	I II	12	287 33 ---	125 15 ---	2,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, Db, Brz 22l, podsz.: db, kru, jał, brz, so, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			0,8	18	19	IA	12	273	135	4,9 10,0	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
17B d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, jał, db, brz, so, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	25 24	24 23	I II	12	313 33 ---	195 20 ---	4,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, podsz.: jał, kru, db, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	65 42 95 65		0,9	25 18 30 24	23 19 24 23	I IA II II	12	167 83 35 33 ---	95 45 20 20 ---	2,1 1,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, podsz.: jał, kru, db, brz, so, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	65 42 95 65		0,9	24 20 30 25	22 19 24 23	I IA II II	12	160 83 35 33 ---	120 60 25 25 ---	2,7 2,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,75
h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz 42l, podsz.: jał, db, brz, kru, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 42		0,8	26 25 15	22 23 16	I II I	12	219 29 20 ---	55 10 5 ---	1,3 0,1 0,2 ---	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
17B i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Brz, Db 25l, podsz.: jał, brz, kru, db, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 90		1,0	25 30	24 25	I I	12	271 109 ---	135 55 ---	3,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,50
j	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, db, brz, kru, so, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	60 90 60		0,8	22 30 25	23 23 24	I II I	12	168 84 29 ---	40 20 5 ---	0,9 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż/plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So 110l, Brz 65l, Brz 40l, mjs Św 65l, So 25l, podsz.: jał, kru, db, brz, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 25l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	65 50 40		0,8	24 19 18	23 20 17	I I I	12	172 75 21 ---	165 75 20 ---	3,7 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,97
l	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, Brz, So, Ak, Db 28l, podsz.: jał, db, so, ak, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	23	24	IA	12	291	50	1,3 7,2	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
17B m	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 42l, podsz.: jał, db, kru, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	18	19	IA	12	234	20	0,7 8,8	BRAK WSK-0,08
n	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psz/plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 48l, podsz.: jał, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,1	27	23	II	2	366	30	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
	5,31 5,31 5,31 5,31				= 5,31 = 5,31 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 5,31 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 5,31 Powiat piotrkowski (10) = 5,31 Woj. łódzkie (10)												1635	39.3	
18 a	8,08				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przyglów (01)														Działka nr 1: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
					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. Bw, psm//gp///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 80% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 114l, Db, Brz 94l, Db.c, Db, Brz, Św 44l, Ak, Db, Św, Czm.p 24l, podsz.: kru, jr, db, św, czm.p, ak, jał, db.c na 90%, Info: 60% BMśw, 40% LMśw	100/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	94		1,1	32	28	I	3	468	3780	52,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psm//gp///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Db 100l, Db, Św, Db.c, Ak 80l, Db, Czm.p, Ak, Db.c, Św, Brz 25l, pods.: db, kru, db.c, czm.p, św, brz, so na 70%, Info: 70% Bśw, 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	25	I	3	345	2450	42,2 5,9	TP-7,10													
c	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psm//gp///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 72l, Db.c 42l, Db.c, Db, Czm.p, Ak, Św 22l, Db 50l, pods.: kru, db, czm.p, św, lsz, db.c, ak, jrj na 80%, Info: 65% BMśw, 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	27	23	I	3	340	2605	51,1 6,7	TP-7,66													
~a			0,88		RP: DROGI L																											
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 23,72 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,72 Powiat piotrkowski (10) = 23,72 Woj. łódzkie (10)												8835	146.2														
19 a	1,10				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przygłów (01) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 56l, mjs Db 56l, pods.: brz, db, kru, so na 30%														100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	23	20	I	12	343	375	10,1 9,2	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 80l, Jw, Db 50l, podsz.: kru, db, czm, jał, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,7	32 32	27 25	I II	3 4	203 80 ---	160 60 ---	2,7 0,5 ---	TP-0,78
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 80l, Jw, Ak, Db 50l, podsz.: so, kru, jał, czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,3	25	23	II	2	437	1190	21,0 7,7	TP-2,72
d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plmż///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 29l, Brz 14l, mjs Lp, Jw 14l, podsz.: kru, brz, jał, czm.p na 20%, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	14 29		1,0		5 6	II IV	12			12,3 0,6 ---	CP-4,07
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c, Św, Md 54l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	26	23	IA	12	387	1490	39,2 10,2	TP-3,85
g	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 47l, podsz.: kru, db, brz, jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	19	I	12	299	1950	65,1 10,0	TP-6,53

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 h i ~a	1,66 4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 80l, Db 40l, podsz.: so, kru, db, jał, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plmż///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz nat, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Db 23l, So, Brz 15l, mjs Db 7l, Info: Blok UP nr 1 RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 5 SO 2 BRZ 2 BK 1 BK SO	80 7 7 23 7 127		1,0 1,0 36	29 1 1 5 25	I I II I 3	2 12 3	396 655 5	655 5	11,3 6,8 3,7 --- 3,7 0,8	TP-1,66 CW-1,57 PIEL-0,93 CP-1,14 POPR-0,86	
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 26,05 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 26,05 Powiat piotrkowski (10) = 26,05 Woj. łódzkie (10)											5901	166.5		
20 a	3,96				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przyglów (01) 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. RDw, ps///pg, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Gb, Os 51l, Św 21l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, św na 60%, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24	22	IA	12	333	1320	37,3 9,4	TP-3,96

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
20 b	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 44l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, so na 40%, Info: Blok UP nr 1	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	21	23	IA	12	331	1845	63,3 11,4	TP-5,57
c	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 107l, Db, Św, Os, Brz 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jd 60l, Os, Brz, Db, Św 40l, podsz.: kru, św, db, jrż, czm.p, os, jb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.b 13l. So,Brz 6l. 5 szt., Info: Blok UP nr 1	100/100 DB.B-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 9 DB 1 ŚW	107 60 60		0,7 0,4	39 21 20	28 19 19	I II II	3 12	323 101 20 ---	1820 570 115 ---	21,3 3,8 16,7 4,2 ---	IIIAU-95%-5,63 AGROT-4,13 ODN-ZŁOŻ-4,13 PIEL-1,08 POPR-0,42
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md, Św 51l, Db, Brz 21l, Czm.p 25l, podsz.: kru, brz, db, jał, czm.p, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	24	IA	12	336	715	20,3 9,5	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls//plż///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 107I, Db, Św 80I, Os, Brz 60I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jd 60I, Os, Brz, Db, Św 40I, Św, Db, Brz 20I, Czm 25I, podsz.: kru, db, św, czm.p, jrż, os, jb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,69 ha Db.s,Bk 4I. 4 szt., Info: Blok UP nr 1	100/100 DB-SO (zg) 15	KO IP SO 107 0,7 39 28 I 3 303 1780 20,8 3,5 14,0 4,4 --- --- 18,4 3,1											PIEL-1,69	
g	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls//plż///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 107I, Db, Św 80I, Os, Brz 60I, IIP mjs Jd 60I, Os, Brz, Db, Św 40I, Czm.p 25I, podsz.: kru, św, db, jrż, czm.p, os, jb na 60%, Info: Blok UP nr 1	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO 107 1,1 39 30 I 3 523 5195 60,8 6,1 47,9 4,8											Działka nr 1: IIIA-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49	
~a			0,79		RP: DROGI L														
	33,10 33,10 33,10 33,10 33,10		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 33,89 = 33,89 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 33,89 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 33,89 Powiat piotrkowski (10) = 33,89 Woj. łódzkie (10)												15585	311	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. cechcha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01)														
a	6,16				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. RDw, ps///gp///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 94l, Db, Brz 64l, Db, Os, Brz 44l, Db, Czm.p 24l, podsz.: so, db, kru, czm.p, brz, jał, jr, zb na 60%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha, Info: 50% BMśw, 50% Bśw, Luka - miejsce postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	36	26	I	3	363	2235	31,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
b	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 84l, Db 64l, Db, Brz 44l, Czm.p, Db 24l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, so, jał na 70%, Info: 60% Bśw, 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	31	25	I	2	349	3105	50,3 5,7	BRAK WSK-8,90
c	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Jw, Db.c, Jd, So, Brz 29l, Jw, Brz, Jd, Św 13l, podsz.: kru, czm.p, glg, brz, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Db 55l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha Db 55l., Info: Blok UP nr 2; mozaika siedlisk	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BK	13 13 29 29		0,9	9 8 8	5 10 9 8	I II III II	12	30 28 20 ---	190 180 130 ---	18,0 7,7 30,9 3,3 ---	CP-4,75 TW-1,59
							PRZES	DB SO	55 130		22 35	20 24		4 3		4 3 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	8,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, mjs Db 79l, Db 64l, Św, Db 44l, Czm.p, Jw, Db 24l, podsz.: so, kru, db, czm.p, jał, brz, jw na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	33	26	I	2	402	3350	58,6 7,0	TP-8,33
f	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 69l, podsz.: db, kru, czm.p, św, brz, jał, so, jrż, czr.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II (w cz. C)	SO DB	69 40		1,1 0,3	29 8	25 10	I II	12 23	415 21	2745 140	56,8 8,6	TP-6,62
~a			0,64		RP: DROGI L														
	36,41 36,41 36,41 36,41 36,41		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 37,05 = 37,05 Obr. ew. Łęczno (0014) = 37,05 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 37,05 Powiat piotrkowski (10) = 37,05 Woj. łódzkie (10)												12082	256.9	

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
22					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01)														
a	3,95				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, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l, podsz.: db, kru, jał, św, jd, czm.p, jrż, ak na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db 25l. Brz,So 15l. 5 szt. 2-w cz. S od gnia 0,80 ha Bk,Db 25l. Lp,So 15l. 4 szt. 3-w cz. N od gnia 0,35 ha Jd,Brz,So,Lp 15l. Db 25l. 4 szt., Info: Blok UP nr 2	100/100 DB.B-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR <												

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, Gb 46l, Db, So, Św 26l, podsz.: kru, db, jał, so, brz, gb na 60%, Info: Blok UP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 46		1,0	28 19	24 19	I I	22	299 59 ---	355 70 ---	7,2 2,4 ---	TP-1,18
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, Db 20l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 30%, Info: Blok UP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,6	21	20	IA	12	217	175	5,6 7,0	TP-0,80
g	3,70				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. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 64l, Db, Czm.p, Brz, Św 24l, podsz.: kru, db, św, jał, so, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	26	24	I	12	374	1385	31,3 8,5	TP-3,70
h	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 56l, Db, Czm.p, Brz 26l, podsz.: db, kru, jał, jr, brz, so, czm.p, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	23	22	I	12	311	1190	31,7 8,3	TP-3,82
i	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 23l, Db 33l, Info: Blok UP nr 2	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 JD	23 13 13 23		0,3	10	9 4 8 4	II II I II	12	22	85	17,7 1,1 0,9 0,2 --- 19,9 5,3	ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-1,00
							PRZES	SO	120			36	26		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	
22 j ~a ~b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 10l, podsz.: czm.p, so na 10%, Info: Blok UP nr 2 RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 DB 1 BRZ	20 35 20 10		0,6		8 13 5 5	II II III II	12		30	40	2,8 0,1 0,3 --- 3,2 2,3	ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,84
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Łęczno (0014) = 28,42 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 28,42 Powiat piotrkowski (10) = 28,42 Woj. łódzkie (10)												6260	130.6		
23 a b	3,51 3,59				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 25l, podsz.: brz, czm.p, so, jał, św na 20%, Info: Blok UP nr 2 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. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 35l, Db, Św, Jw 17l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 10%, Info: Blok UP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	8 9	10 12	I II	12	120 16 --- 136	420 55 --- 475	40,7 3,3 --- 44,0 12,5	TW-3,51	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7 8	II II	12				10,9 1,1 --- 12,0 3,3	CP-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
23 c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, wrz.pos, C. porol, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Czm.p, Brz, So 6l, Info: Blok UP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		3 4	III IV	12			0,3 --- 0,3 0,1	CW-3,64
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, U. 40% owady, chr.maj, C. porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Db.b 7l, Czm.p 2l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 122l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 122l. Db 30l., Info: Blok UP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	2 7 7 2		1,0		1 2 4 1	I II II II	12			1,0 1,0 --- 2,0 0,6	PIEL-2,48 CW-0,64
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 55l, Db, Brz 40l, Db, Brz, Czm.p 20l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, jał, św na 60%, Info: Blok UP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		1,1	38	26	II	3	425	1325	11,6 3,7	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
g	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 55l, Db, Brz 40l, Db, Brz, Czm.p 20l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, jał, św na 60%, Info: Blok UP nr 2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		1,1	38	26	II	3	425	1555	13,6 3,7	BRAK WSK-3,66

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
23 h ~a ~b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 99l, Db 55l, Db, Db.c 40l, Czm.p, Db, Db.c, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, db.c, jał, św na 60%, Info: Blok UP nr 2 RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	35	27	I	3	431	1015	13,3 5,6	BRAK WSK-2,36
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Łęczno (0014) = 23,45 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,45 Powiat piotrkowski (10) = 23,45 Woj. łódzkie (10)												4423	96.8	
24 a	7,91				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przygłów (01) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Św 99l, mjs Brz, Db 45l, Db, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, św, db, kru, jał, ak na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 126l. 2-w cz. E remiza 0,05 ha Czm 35l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	32	27	I	2	433	3425	44,7 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 89l, Ak, Db, Św 60l, Czm.p, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, so, jał, brz, św, ak, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	29	25	I	2	374	3005	45,2 5,6	BRAK WSK-8,04
c	2,18				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. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 84l, mjs Ak, Db 54l, Czm.p, Db 24l, podsz.: jał, kru, db, ak, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	28	26	I	2	363	790	12,8 5,9	BRAK WSK-2,18
d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 82l, Ak, Db 60l, mjs Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jał, ak, kru, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	25	24	I	2	335	1480	24,7 5,6	BRAK WSK-4,42
f ~a				0,17 0,37	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L														
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Łęczno (0014) = 23,09 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,09 Powiat piotrkowski (10) = 23,09 Woj. łódzkie (10)											8700	127.4		

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	
25					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przygłów (01)															
a	7,58				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//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 104l, Db 79l, mjs Brz, Ak 79l, Czm.p, Db, Brz, Ak 29l, podsz.: kru, jał, ak, brz, czm.p na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	27	26	I	2	384	2910	50,9 6,7	BRAK WSK-7,58	
b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 90l, Brz, Db, Ak 70l, mjs Db.c, Gb 70l, Db 40l, podsz.: jał, db, kru, brz, ak, so, św na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	24	I	12	393	2725	55,4 8,0	TP-6,94	
c	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Md, Db.c, Św 61l, mjs Db, Brz 41l, Czm.p 21l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, ak, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	23	23	I	22	334	2450	58,8 8,0	TP-7,33	
d				0,34	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,54		RP. DROGI L															
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Łęczno (0014) = 22,73 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,73 Powiat piotrkowski (10) = 22,73 Woj. łódzkie (10)											8085	165.1			

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	
25A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	12,35				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, pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 85l, Db, Brz, Db.c, Gb 71l, So 61l, Db 50l, Bk, Gb, Św, Brz 41l, Db.c, Czm.p, Db 21l, podsz.: db, jał, gb, czm.p, św, so, bk, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,So 20l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Db,Brz 20l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Db,Brz 20l. 4-w cz. SW kępa 0,20 ha Db 50l., Info: 55% BMśw, 35% LMśw, 10% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR (w cz. C) 8 DB 1 BRZ 1 SO 20 20 20	71			0,9	29	25	I	2	369	4555	90,9 7,4	TP-12,00	
b	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 82l, Db.c, Db, Ak, Brz 55l, Db, Czm.p 25l, podsz.: jał, kru, ak, brz, św, czm.p, db na 70%, Info: 50% Bśw, 40% BMśw, 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PODR 5 DB 3 ŚW 1 LP 1 DB 82 82 35 35 35 25	82			0,9	32 36	29 27	IA I	2 3	391 41 432	3125 330 3455	49,1 5,7 54,8 6,9	BRAK WSK-7,99	
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 102l, Brz, Św 50l, podsz.: db, św, brz, kru, jał, czm.p, j b na 30%,	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO PODR II 5 DB 3 ŚW 1 LP 1 DB 102 35 35 35 25	102			0,9	37 12 18 14 8	30 14 18 17 11	I II II II II	2 22	425 22 22 11 11 66	2010 105 105 50 50 310	25,2 5,3	IIIA-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25A d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Os, Św 61l, Db 41l, podsz.: kru, jał, db, św na 40%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	23	22	I	12	320	845	20,3 7,7	TP-2,64
f	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 54l, mjs Db, Brz, Os 54l, Db, Brz 24l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, brz, os na 60%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	24	22	IA	12	355	1725	45,4 9,3	TP-4,86
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gpyi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 49l, mjs Db.c, Gb, Md 49l, Czm.p, Brz, Bk, Gb 29l, podsz.: kru, db, jał, św, os, czm.p, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	49 49		0,9	21 22	21 19	IA II	12	272 28 ---	1100 115 ---	32,8 4,4 ---	TP-4,05
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: ROWY														
	36,62 36,62 36,62 36,62 36,62		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 37,57 = 37,57 Obr. ew. Podlubień (0016) = 37,57 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 37,57 Powiat piotrkowski (10) = 37,57 Woj. łódzkie (10)												14115	273.8	

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	
25B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Przygłów (01)															
a	0,21				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 70l, mjs So 80l, So 30l, podsz.: kru, jał, db, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 47		0,8	28 19	23 17	I I	12	294 22 ---	60 5 65	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,21	
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 80l, mjs So, Ol, Os 60l, Lp, Db 50l, podsz.: kru, jał, db, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,05 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	80 70		0,9	31 25	23 22	II I	3 3	170 162 ---	120 115 235	2,2 2,4 ---	BRAK WSK-0,72	
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Ol, Os 60l, Brz 45l, podsz.: jał, kru, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 45		0,9	26 21	23 20	I IA	12	268 58 ---	430 95 525	8,7 3,1 ---	TP-1,60	
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 70l, mjs So, Db, Os 80l, So 60l, Brz, Db 45l, podsz.: jał, kru, db, brz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 2-w cz. W kępa 0,02 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	70 45 100		0,9	26 18 31	23 17 24	I I II	12	192 60 59 ---	115 35 35 185	2,3 1,3 0,5 ---	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
25B f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Brz, Ol 80l, Db, Ol 45l, podsz.: jał, kru, db, czm.p na 20%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 70		0,8	20 25	19 22	IA I	12	164 126 --- 290	125 95 --- 220	4,2 1,9 --- 6,1 8,0	BRAK WSK-0,76
~a			0,02		RP: DROGI L														
	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 3,91 = 3,91 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 3,91 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 3,91 Powiat piotrkowski (10) = 3,91 Woj. łódzkie (10)												1230	28.1	
25C					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Przyglów (01)														
a	0,29				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, So 70l, Brz, So.b 60l, So 50l, Brz, So 35l, podsz.: so, kru, jał, db, brz na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	23	I	12	325	95	2,3 7,9	BRAK WSK-0,29
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, Brz 35l, mjs So 70l, So 50l, podsz.: kru, jał, db, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 35		0,9	24 16	22 14	I I	12	187 79 --- 266	165 70 --- 235	4,0 3,5 --- 7,5 8,5	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25C c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 65l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jał, brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	65 80 120		1,1	25 31 33	22 22 23	I II III	22	335 37 35 --- 407	710 80 75 --- 865	15,8 1,4 0,7 --- 17,9 8,4	BRAK WSK-2,12
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 60l, Brz 35l, podsz.: jał, kru, brz, db na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	60 60 90 35		0,9	24 26 33 17	22 24 23 15	I I II I	12	218 34 32 21 --- 305	210 35 30 20 --- 295	5,1 0,5 0,5 1,0 --- 7,1 7,4	BRAK WSK-0,96
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/plż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jał, brz, db na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	60 60 110 90		0,9	23 26 36 32	22 24 23 22	I I III II	12	218 34 32 31 --- 315	260 40 40 35 --- 375	6,4 0,7 0,4 0,6 --- 8,1 6,8	BRAK WSK-1,20
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, so, db, czm.p na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 30		1,0	20 12	19 12	IA I	12	259 20 --- 279	140 10 --- 150	5,5 0,7 --- 6,2 11,5	BRAK WSK-0,54
h				0,14	RP. R (R VIZ), Info: do sukcesji naturalnej		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,2								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
25C i	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plżk/uż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs So, Brz 30l, podsz.: so, jał, kru, db, brz na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	22	I	12	320	35	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
j		0,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru	SO	PRZES (w cz. W)	SO	80			24	24		3		1		BRAK WSK-0,28
k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, So.b, Brz, Db 60l, podsz.: jał, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 28l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 28l. 3-w cz. E luka 0,15 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60	1,0	26 21	22 19	II II	3 3	259 56 ---	350 75 ---	6,7 2,0 ---	8,7 6,4	BRAK WSK-1,35
l	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż/plż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jał, czm.p, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	22	I	12	278	160	3,7 6,5	BRAK WSK-0,57
m	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85l, mjs Db 60l, podsz.: jał, kru, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	23	II	3	321	60	1,0 5,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25C n ~a ~b		0,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, brz, jał na 30%, RP: ROWY RP: L ENERG, Info: służebność	SO													BRAK WSK-0,21	
	8,21 8,21 8,21 8,21	0,49 0,49 0,49 0,49	0,25 0,25 0,25 0,25	0,14 0,14 0,14 0,14	= 9,09 = 9,09 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 9,09 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 9,09 Powiat piotrkowski (10) = 9,09 Woj. łódzkie (10)												2696	63.2		
26 a b	0,94				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przyglów (01) 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. RDbr, ps//psż///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.gaj, U. 30% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 103l, Brz 83l, Brz 63l, Os 33l, podsz.: lsz, jr, czm, db, kru, ak na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, psm//gp//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, sdm.leś, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 133l, Brz, Db 93l, Db 63l, Db 43l, podsz.: db, kru, czm.p, lsz, św, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR II (w cz. C)	SO DB	103 53		1,1 0,5	43 11	28 16	I III	3 13	488 11	460 10	5,7 6,1	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94	
	1,71					100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	93		1,0	40	28	I	3	439	750	10,7 6,3	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 83l, mjs Db 103l, Św 83l, Db 63l, Gb 53l, Db, Db.c, Jw 43l, podsz.: so, kru, db, czm.p, św, jw, gb, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	83 83		0,9	32 33	25 25	I II	2 2	292 73 --- 365	1555 390 --- 1945	25,5 7,2 --- 32,7 6,1	BRAK WSK-5,32
d	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 73l, Gb 53l, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, czm.p, jrż, brz, św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	32	25	I	2	369	2680	51,7 7,1	TP-7,26
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psż///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, pjd Md 31l, mjs Ak 41l, Bk, Lp, Kl, Ol, Gr, Os 31l, podsz.: kru, czm.p, lsz, brz, db, głą na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	31 31		1,4	20 14	18 15	IA I	12	299 9 --- 308	870 25 --- 895	50,7 1,9 --- 52,6 18,1	TW-2,91
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//psż///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 10l, mjs Lp, Db 60l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 SO 1 JD	60 25 11 13		1,0	30	25 10 3 2	I II I II	12	61	125	3,9 --- 3,8 --- 7,7 3,8	TP-0,60 CP-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	
26 h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Św 24l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.c, brz na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 JD 1 BK 1 SO	5 24 24 24 12		1,0		6 10 6 4	II III II II I	12			0,3 0,2 0,8 --- 1,3 1,0	PIEL-1,03 CP-0,30	
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psż///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, zaw.gaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Brz, Db, Kl 63l, Św, Db 48l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	93 93		0,8	35 40	30 29	IA I	2 3	367 40 407	805 90 895	10,8 1,3 --- 12,1 5,5	IIIA-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	
j	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 103l, Db 70l, mjs So 130l, Lp, Kl, Bk 70l, Ak 63l, Ak 43l, Os, Brz, Db 33l, Cz.m.p 25l, podsz.: lsz, czm.p, kru, św, db, ak na 100%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	103		1,0	42	30	I	2	474	4130	51,0 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 Działka nr 2: IIIA-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46	
k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, mjs Db, Św, Md, Gb, Bk 57l, podsz.: kru, lsz, czm.p, db, św, jrj na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	28	25	IA	12	379	810	20,0 9,3	TP-2,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: 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	
26 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 120l, Brz, Db 83l, Db 50l, mjs Św 83l, podsz.: db, kru, jał, św, so na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	27	24	I	2	351	2970	48,8 5,8	BRAK WSK-8,46
c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, mjs Md, Db 67l, Db.c 37l, podsz.: db, kru, jał, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	23	I	12	302	1910	40,9 6,5	BRAK WSK-6,33
d				0,26	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-Ł (E-Ł V), Info: częściowo zalane														
f				0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 20,44 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 20,44 Powiat piotrkowski (10) = 20,44 Woj. łódzkie (10)											7235	118.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przyglów (01)														
a	4,85				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, GI. RDb, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Wz 71l, Db.c, Db, Brz, So 41l, Db.c 21l, podsz.: kru, db, św, jał, jr, czm.p, gb, db.c, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,9	28 27	26 24	IA II	2 3	362 37 399	1755 180 1935	33,0 2,0 --- 35,0 7,2	BRAK WSK-4,85
b		0,19			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. upor pedr	SO	PRZES	SO BRZ	70 70			32 27	19 19		3 3				BRAK WSK-0,19
c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Brz, Md 47l, Gb, Czm.p, Db, Db.c 27l, podsz.: kru, ls, gb, db, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47		1,0	22 22	24 21	IA I	12	310 30 340	1690 165 1855	53,1 6,0 --- 59,1 10,8	BRAK WSK-5,45
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 61l, mjs Md, Db.c, Św 61l, Db, Św, Brz, Czm.p 31l, podsz.: kru, św, gb, db, czm.p, jr, brz, jał, ls, na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	28	27	IA	12	392	1660	37,5 8,9	BRAK WSK-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	
28 f	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Jw 39l, Db, Brz, Jw, Lp, Bk 19l, podsz.: lsz, gb, kru, brz na 50%, Info: pędraczysko	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 JD	39 19 13 39		1,1	10	12 8 10 12	III II I I	12	66 13 ---	455 90 ---	33,4 5,1 6,3 10,5 ---	CW-1,24 CP-2,80 TW-2,88	
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Db, Brz 70l, podsz.: kru, db, jrż, lsz, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	108 50		1,0 0,3	39 19	29 16	I 22	2	463 56	1465 175	16,9 5,3	IIIA-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
h	11,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7834/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 158l, Db, Brz 100l, Brz, Os 60l, podsz.: lsz, kru, jrż, brz, db, so, bk, db.c na 30%	100/100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	158 80 60	gdn	0,4	47 29 21	33 21 19	I III II	3 3 4	131 19 14 ---	1445 210 155 ---	11,0 4,8 4,6 ---	Działka nr 1: IVDU-95%-6,95 TW-4,50 Działka nr 2: IVDU-95%-4,09 TW-3,10	
i		0,60			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) d3, GI. RDbr, ps/pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga, C. upor pedr	DB-SO		5 DB 4 BK 1 JD	33 25 33		0,7	8 7 8	12 10 12		12	30 20 10 ---	330 220 110 ---	1,8		
~a			0,66		RP: DROGI L														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	
28																				
	35,65 35,65 35,65 35,65 35,65	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 37,10 = 37,10 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 37,10 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 37,10 Powiat piotrkowski (10) = 37,10 Woj. łódzkie (10)												10185	224.2		
28A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	2,28				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 55l, Db, Czm.p, Brz 25l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	24	I	12	349	795	16,2 7,1	BRAK WSK-2,28	
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, jał, db, so, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	80 110 65		0,9	26 27 22	24 23 21	I III I	3 3 3	213 68 62 ---	210 65 60 ---	3,6 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,99	
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Db 45l, mjs Czm.p, Db 25l, podsz.: kru, czm.p, ls, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,9	22 22	23 24	IA I	13	227 60 ---	375 100 ---	12,6 2,7 ---	TP-1,66	
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 93l, Brz, Db 43l, Db, Brz, Czm.p 23l, podsz.: kru, db, jał, brz, ls, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	27	25	I	3	369	860	16,6 7,1	BRAK WSK-2,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28A f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz 55l, So, Db 50l, Db, So, Brz 25l, podsz.: kru, db, jał, brz, so, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	113 75 55		0,9	39 28 21	28 24 22	I I IA	3 3 4	256 73 68 ---	355 100 95 ---	3,8 1,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,38
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db, Gb, Brz 25l, podsz.: lsz, jr, kru, db, gb na 80%	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,9	36 37	28 27	I I	3 3	352 38 ---	150 15 ---	2,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,43
h	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz 55l, Db, Brz, So 25l, podsz.: lsz, kru, db, gb, so, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	85 50 55		0,8	29 22 19	26 20 20	I I I	3 4 4	187 72 24 ---	40 15 5 ---	0,6 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
i	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, So 40l, Brz 25l, Db 20l, podsz.: lsz, kru, db, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	32	26	I	3	311	135	2,0 4,5	BRAK WSK-0,44
j	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 90l, So, Brz, Db, Św 40l, Brz, Św 20l, podsz.: lsz, kru, św, gb, db, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,9	32 33	27 27	I I	3 4	339 38 ---	90 10 ---	1,4 0,1 ---	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														
28A k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jsk.kos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Os 50l, Db, Brz, Os 35l, mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db.c, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 70							0,8	33 25	28 22	I II	3 4	268 53 --- 321	205 40 --- 245	3,0 1,0 --- 4,0 5,3	BRAK WSK-0,76									
I	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Św, Os 40l, podsz.: kru, czm.p, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	40 40 40			1,0	21 19 20	19 19 18	IA I I	12	108 108 51 --- 267	235 235 110 --- 580	9,3 7,4 5,2 --- 21,9 10,0	TP-2,19													
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	DB BRZ	70 60				25 25	18 18		4 4			2 1 --- 3														
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 12,98 = 12,98 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 12,98 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 12,98 Powiat piotrkowski (10) = 12,98 Woj. łódzkie (10)														4303	94.9													
29 a	6,10				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01) 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, GI. RDw, ps//gp//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 97l, Db 67l, Gr, Brz 47l, Cz.m.p, Db, Os 30l, podsz.: kru, db, brz, jał, lsz, św, śl.t, os, bez.c, jb na 80%,														100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	97			1,1	38	29	I	3	485	2960	39,7 6,5	IIIA-30%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 79l, Brz, Db, Czm.p, Db.c 39l, podsz.: kru, db, św, brz, czm.p, lsz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	33	27	I	2	380	2690	47,1 6,7	BRAK WSK-7,08
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, Db.c 47l, Brz, Db, Bk, Czm.p 32l, podsz.: kru, db, czm.p, bk, brz, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	25	IA	12	363	1450	29,2 7,3	TP-3,99
d	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 61l, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: kru, db, św, jał, czm.p, brz, jrz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	27	24	IA	12	349	3065	69,4 7,9	TP-8,78
f	1,86				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. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 54l, mjs Brz, Db, Czm.p 54l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, jał, db, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	25	23	IA	12	310	575	15,2 8,2	TP-1,86
~a			0,22		RP: DROGI L														
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Łęczno (0014) = 28,03 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 28,03 Powiat piotrkowski (10) = 28,03 Woj. łódzkie (10)												10740	200.6	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]				Obręb - ŁĘCZNO [2]										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		
30	Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01)																				
a	8,17				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/pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 83l, Brz, Db 50l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, bk, db, św na 40%, Info: trzebież przekształceniowa	100/100 DB.B-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	83 24		0,8 0,4	33 6	26 6	I 12	2 12	346 2825	2825	46,5 5,7	Działka nr 1: TP-3,62		
b	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 76l, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, brz, jał, so na 40%, Info: 65% Bśw, 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	26	25	I	2	352	3555	65,2 6,5	BRAK WSK-10,10		
c	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 68l, Db 38l, podsz.: kru, czm.p, so, jrz, św na 50%, Info: 70% Bśw, 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	24	I	12	349	4050	85,2 7,3	TP-11,61		
d	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Db, Md 57l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		0,8	26 26	23 23	IA I	12	321 35 356	1820 200 2020	44,8 7,4 52,2 9,2	BRAK WSK-5,67		

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
31 b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trawy, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 65l, Db, Czm.p 50l, Db, Brz 40l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał, so, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,1	35	27	II	3	432	1360	13,1 4,2	IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 46l, So 36l, podsz.: db, czm.p, kru, jał, brz, bk, db.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	21	20	IA	12	308	1135	36,8 10,0	TP-3,45
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, Db 60l, Db, Brz 50l, Czm.p, Db, Brz 24l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	31	26	I	2	389	720	11,7 6,3	BRAK WSK-1,85
~a			0,59		RP: DROGI L														
	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 12,57 = 12,57 Obr. ew. Łęczno (0014) = 12,57 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 12,57 Powiat piotrkowski (10) = 12,57 Woj. łódzkie (10)												3285	62.6	

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	
31A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	6,63				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. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 83l, mjs Db, Os 43l, Db, Czm.p, Ak 23l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	32	28	IA	2	429	2845	44,0 6,6	TP-6,63	
b	13,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 70l, mjs Db, Czm.p, Brz, Bk 21l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, brz na 40%, Info: 65% Bśw, 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	25	I	12	363	4830	98,0 7,4	TP-13,30	
~a			0,32		RP: DROGI L															
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Łęczno (0014) = 20,25 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 20,25 Powiat piotrkowski (10) = 20,25 Woj. łódzkie (10)													7675	142	
32					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	4,84				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pls/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 98l, Św, Db, Brz 60l, Św, Db 35l, podsz.: czm.p, db, św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,45 ha Db.s 6l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	98 6		0,9 0,3	32	27	I 12	2	400	1935	25,6 5,3	CW-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
32 b	9,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, mjs Db, Brz 98l, Św, Db, Brz 60l, Św 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, św, kru, jr, so na 50%, Info: 60% LMśw, 25% BMśw, 15% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		1,0	32	28	I	2	449	4250	56,2 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 Działka nr 2: IIIA-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
c	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plż/plm///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, mjs Brz, Db, Św, Db.c, Jw 83l, Ak, Db, Db.c, Św, Gb 55l, Db, So 45l, Brz 35l, podsz.: db, kru, jał, jr, so, brz, czm.p, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,So 45l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	30	27	I	3	377	3165	52,1 6,2	BRAK WSK-8,40
d	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/plm///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp, Db, Jw, Ak 80l, Db, Ak, Md, Brz, Wz, Jw 44l, podsz.: kru, db, św, ak, czm.p, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Jd,Bk 21l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44		1,1	22 21	22 23	IA I	22	326 38 --- 364	1605 185 --- 1790	55,2 10,7 --- 65,9 13,4	TP-4,73
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Łęczno (0014) = 28,01 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 28,01 Powiat piotrkowski (10) = 28,01 Woj. łódzkie (10)												11140	199.8	

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	
33					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	4,89				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 103l, mjs Db 130l, Ak, Brz 103l, Db, Ak, Wz 65l, podsz.: db, kru, ak, św, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	103			0,8	34	29	I	2	379	1855	22,9 4,7	IIIA-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
b	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 103l, Db, Brz, Kl, Ak 83l, Db 35l, podsz.: db, jał, brz, kru, św, ak na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83			0,8	29	26	I	2	346	2580	42,4 5,7	BRAK WSK-7,46
c	0,12				Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sał.leś, C. porol, upor pedr, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 30l, podsz.: so, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	103 103			0,5	38 35	20 19	III IV	4 4	129 31 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
d	4,47				Obr. ew. Podlubień (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Jw, Św 55l, podsz.: db, św, kru, brz, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75			0,9	29 31	26 26	I I	2 3	329 37 366	1470 165 1635	27,4 3,2 ---	TP-4,47

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	
33 f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 103l, Db 101l, Db, Brz, Ak 81l, Db 51l, podsz.: jał, db, kru, ak, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 103l, Db 81l., Info: 60% LMśw, 20% Bśw, 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,8	27	25	I	2	316	1040	17,6 5,3	BRAK WSK-3,29
g	0,16				Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 73l, podsz.: db, so, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,5	28	26	IA	2	254	40	0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
h	5,38				Obr. ew. Podlubień (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, mjs Db 110l, Brz 70l, Db, Bk, Gb, Os 55l, podsz.: db, jał, kru, gb, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz 15l. Db 24l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70			0,8	29 26	27 27	IA I	12	336 37 ---	1810 200 ---	34,6 4,3 ---	CP-0,12 TP-5,26
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Św 60l, mjs Db, Brz 101l, Os, Brz, Gb 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, św, db, jał, gb na 90%, 1-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.s 6l. So 2l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 3-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s 6l.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	101 6			0,7 0,3	36	30	I	2 13	308	965	12,3 3,9	PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 93l, Db, Św 60l, mjs Gb, Os 60l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: kru, db, św, gb, jał na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		0,8	31	26	I	2	344	1855	26,3 4,9	IIIA-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 36l, mjs Md 36l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36		0,8	16 18	19 19	IA I	13	145 63 --- 208	105 45 --- 150	4,9 1,7 --- 6,6 8,9	TP-0,74
l	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 86l, Db, Św 60l, Św 30l, podsz.: db, jał, kru, św, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	29	25	I	2	320	525	8,2 5,0	BRAK WSK-1,64
m	0,10				Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 75l, Db, Brz 55l, podsz.: db, jał, kru, jrz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,5	32 38	23 25	I II	4 4	161 20 --- 181	15	0,3 --- 0,3 3,0	BRAK WSK-0,10
n				0,28	Obr. ew. Podlubień (0016) RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33																				
	36,78 0,38 36,40 36,78 36,78 36,78		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 37,50 = 0,38 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 37,12 Obr. ew. Podlubień (0016) = 37,50 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 37,50 Powiat piotrkowski (10) = 37,50 Woj. łódzkie (10)													12690	207.1	
34					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	3,36				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, pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. ncp.drb, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, mjs Db, Lp 106l, Db, Ak, Św, Jw 76l, Jw, Lp, Gb, Czc 46l, podsz.: jrz, jw, lsz, kru, ak, kl, czm.p, lp na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	36	29	IA	2	408	1370	23,7 7,1	TP-3,36	
b	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czc, jeż.spe, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 73l, mjs Db, Md, Bk, Gb 73l, Gb, Db, Bk, Os, Db.c, Lp 53l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, lsz, db, ak, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	35	28	IA	2	369	2940	53,4 6,7	TP-7,97	
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psż///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Lp 24l, podsz.: lsz, kru, gb, lp na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	12 24 24		1,0		3 9 8	I II II	12			5,0 0,5 --- 5,5 4,1	CP-0,84 PIEL-0,50	
							PRZES	SO	148				33	27		3		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. 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
34 d	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, mjs Db, Db.c, Bk, Gb, Md 68l, Gb, Db.c 43l, podsz.: kru, lsz, db, bk, św, db.c, lp, jrż na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	28	25	IA	12	337	1800	35,7 6,7	TP-5,34
f	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//psź///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 61l, mjs Ak, Os, Bk, Gb, Db 61l, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: lsz, kru, bk, ak, db, gb, jrż, czm.p, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	30	26	IA	12	341	1675	37,9 7,7	TP-4,91
g	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//psź///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db 50l, Db 35l, mjs Św 105l, Gb, Bk 50l, Os, Św, Db.c 35l, podsz.: lsz, kru, jrż, db, bk, gb, ak, czm.p, lp, św na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,92 ha Db.b 10l. Bk 9l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,57 ha Bk 50l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,8	39 43	30 29	I II	3 3	323 30 ---	1605 150 ---	19,3 1,9 ---	IIIAU-95%-4,97 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 PIEL-0,92
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 28,26 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 28,26 Powiat piotrkowski (10) = 28,26 Woj. łódzkie (10)												9547	177,4	

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	
35					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	6,77				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db, Św, Ol 70l, Św 35l, podsz.: kru, brz, św, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	27	IA	12	364	2465	47,1 7,0	BRAK WSK-6,77	
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb, Św, Ol, Md 58l, Db.c, Św, Db 33l, podsz.: kru, db, św, brz, db.c na 50%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Brz 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	25	IA	12	379	1605	38,7 9,1	TP-4,16	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 58l, Św 30l, podsz.: db, brz, kru, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	23	20	I	12	283	495	12,6 7,2	TP-1,75	
~a			0,14		RP: LINIE															
	12,76 12,76 12,76 12,76 12,76		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,90 = 12,90 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 12,90 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 12,90 Powiat piotrkowski (10) = 12,90 Woj. łódzkie (10)												4565	98.4		

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
36					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiew. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przygłów (01)														
a	3,29				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, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 84l, mjs Św, Db.c 84l, Db, Św 50l, Kl 40l, Db, Brz, Św 24l, podsz.: kru, lsz, db, św, brz, jrz, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	84 84		0,8	30 30	26 25	I II	3 3	295 32 ---	970 105 ---	15,7 1,9 ---	BRAK WSK-3,29
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Ak, Db.c 75l, Gb, Db, Jw 45l, Db, Db.c, Gb, Św 25l, podsz.: kru, lsz, gb, św, jrz, db, ak, jw, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	75 75 75		0,8	31 31 30	28 26 26	IA I I	3 3 3	177 99 65 ---	645 360 235 ---	11,3 3,9 4,7 ---	BRAK WSK-3,65
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, trawy, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, mjs Db 82l, Św, Db, Md, Db.c, Os, Gb 62l, Św 42l, Lp, Czm.p 25l, Gb, Db, Brz, Db.c 22l, podsz.: lsz, db, kru, św, gb, jał, jd na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	26	IA	12	405	1675	37,1 9,0	BRAK WSK-4,13
d	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jd, Św 30l, podsz.: lsz, kru, brz na 80%, 1-w cz. C pol łow 0,03 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	30 30 30		0,5	16 14 16	15 16 18	IA I I	23	45 33 22 ---	15 10 10 ---	1,0 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,37
																100	35	2,1 5,7	

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. 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
36 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 48l, podsz.: lsż, db, kru, św, lp, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,8	24 22	22 22	IA I	12	217 54 ---	180 45 ---	5,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,83
g	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 49l, mjs Db.c, Św 49l, Db.c, Os, Jd, Św, Lp 37l, podsz.: lsż, kru, brz, db, św, czm.p, jd, db.c na 80%	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 JD 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 DB	37 49 37 49 37 37		1,0	20 16 24 20 16 16	19 19 23 21 19 17	IA I I I I I	12	108 54 33 30 27 24 ---	930 465 285 260 230 205 ---	40,7 29,9 12,1 9,0 8,1 10,8 ---	TP-8,59
h	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd, Ak, Os, Db.c 34l, Jd, Brz, Lp, Jw, So 24l, Jw, Lp 16l, Bk 13l, podsz.: lsż, kru, czm.p, brz, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Lp 80l., Info: pędraczysko	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 BK 2 SO 1 BRZ	24 34 34 13 13		0,9	8 17 13	12 18 15	I I I	13	33 49 22 ---	350 520 235 ---	45,4 31,3 28,4 12,0 4,0 ---	CP-3,19 TW-7,14
i	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, U. 20% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 108l, mjs Db.c, Db 50l, Db, Db.c, Czm.p 25l, podsz.: lsż, db, czm.p, db.c, kru, św na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	108		1,0	40	29	I	3	474	2130	24,6 5,5	IIIA-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psm//gp///ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Brz 33l, podsz.: kru, db, czm.p, db.c, so, jał na 50% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	38	27	I	3	412	1790	20,7 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
	40,32 40,32 40,32 40,32 40,32		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 40,98 = 40,98 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 40,98 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 40,98 Powiat piotrkowski (10) = 40,98 Woj. łódzkie (10)											11722	360.3		
37 a b	11,79 7,27				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pg//gp///ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, Db, Św, Brz 50l, Db, Św 35l, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż, św, ak, lsż na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 74l, mjs Brz 74l, Db 54l, Ak 44l, Db, Brz, Czm.p 34l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż, ak, so na 60%	100 DB-SO (zg) 20 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	86 74		0,9 1,0	34 30	28 26	I I	3 2	399 398	4705 2895	73,9 6,3 54,9 7,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,98 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 BRAK WSK-7,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,54				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. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 64l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, jał, ak, brz, so, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	29	25	IA	12	363	1285	27,4 7,7	TP-3,54
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 14l, Info: do sukcesji	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		0,8		3 4	II IV	12			1,0 0,1 --- 1,1 2,3	BRAK WSK-0,47
f				0,54	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	ŚL.A			0,3								
g				0,11	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.A			0,8								
h				0,11	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.A			0,8								BRAK WSK-0,11
~a			0,16		RP: DROGI L														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Łęczno (0014) = 23,99 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,99 Powiat piotrkowski (10) = 23,99 Woj. łódzkie (10)												8885	157.3	

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	
38					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	4,18				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 70l, Ak, Db 40l, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, brz, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	29	26	IA	12	378	1580	30,2 7,2	TP-4,18
b	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż///psż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 60l, Brz, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, ak, jał, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	29	26	IA	12	367	2840	65,6 8,5	TP-7,74
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///psż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, Brz, Db, Św, Czm.p 39l, podsz.: czm.p, kru, db, św, jał, db.c, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39			1,2	19	20	IA	12	355	1325	53,8 14,4	TP-3,73
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp///psż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md 50l, Db, Czm.p, Brz, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, db, św, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,9	26	23	IA	12	343	1325	38,5 9,9	TP-3,87
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cechaa, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Łęczno (0014) = 19,94 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 19,94 Powiat piotrkowski (10) = 19,94 Woj. łódzkie (10)												7070	188.1		
38A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	0,47				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	28	22	II	4	341	160	2,8 6,0	BRAK WSK-0,47	
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: db.s, brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	19	20	I	13	324	265	7,8 9,5	BRAK WSK-0,82	
c	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	22	IA	22	381	55	1,4 10,0	BRAK WSK-0,14	
d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,2	26	24	I	12	463	170	3,8 10,3	BRAK WSK-0,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38A f	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: db.s, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	46		1,7	15	13	III	13	294	50	2,1 12,4	BRAK WSK-0,17
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, Db 40l, podszt.: db, jał, brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	80		0,9	28	22	II	4	306	335	5,9 5,4	BRAK WSK-1,10
h	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	55		0,9	23	22	IA	22	381	140	3,6 9,7	BRAK WSK-0,37
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 65l, podszt.: kru, czm.p, db, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	65		1,0	26	25	IA	12	464	335	7,0 9,7	BRAK WSK-0,72
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, podszt.: jał, db, kru, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	80		0,9	28	22	II	4	306	210	3,7 5,4	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38A k	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	22	IA	22	381	100	2,5 9,6	BRAK WSK-0,26
l	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 65l, podszt.: kru, czm.p, db, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,2	26	24	I	12	463	210	4,6 10,2	BRAK WSK-0,45
m	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db 35l, podszt.: kru, db, jał, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 60l. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 90 50		0,9	23 32 18	21 22 18	II II I	12	167 98 29 ---	100 60 20 ---	2,1 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,61
n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 60l, podszt.: kru, czm.p, jał, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	22	I	12	340	255	6,2 8,3	BRAK WSK-0,75
o	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	20	19	I	12	317	40	1,0 8,3	BRAK WSK-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38A p	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, db.s, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	31	23	II	2	277	100	1,5 4,2	BRAK WSK-0,36
r	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm////pgż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Db 50l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 90 50		0,9	22 32 18	20 22 17	II II II	12	167 98 29 ---	405 240 70 ---	8,6 3,6 2,3 ---	BRAK WSK-2,43
s	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,7		8 8	II IV	13			0,1 ---	BRAK WSK-0,06
t	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//plm////pgż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	20	19	I	12	317	155	4,2 8,6	BRAK WSK-0,49
w	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm////pgż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,1	29	20	III	2	308	295	4,7 4,9	BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38A x	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 70l, podsz.: kru, db, brz, jał na 50%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 80 90		1,0	26 30 32	23 22 23	I II II	22	243 100 36 ---	470 195 70 ---	9,5 3,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,93
y	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, so, brz, db.s na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	24	I	13	359	400	8,5 7,6	BRAK WSK-1,12
	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37				= 14,37 = 14,37 Obr. ew. Łęczno (0014) = 14,37 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 14,37 Powiat piotrkowski (10) = 14,37 Woj. łódzkie (10)												4905	103.3	
38B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Przyglów (01)														
a	0,31				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db, jał, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 100		0,9	26 32	22 24	II II	4 4	244 70 ---	75 20 ---	1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,31
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	25	I	22	396	275	5,5 8,0	BRAK WSK-0,69

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38B c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jał, db, so, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 75		1,0	35 25	23 21	II II	3 3	252 96 ---	185 70 ---	2,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,74
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Brz 65l, podsz.: kru, db, brz, jał, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	26	23	I	12	416	310	6,9 9,2	BRAK WSK-0,75
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.wiś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55		1,1	25 20	22 19	I I	22	299 109 ---	130 50 ---	2,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,44
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs So 85l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 75		0,5	23 30	21 20	I II	23	121 63 ---	80 40 ---	2,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,66
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 32l, podsz.: kru, db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		0,9	10 12	11 13	II III	22	96 20 ---	50 10 ---	3,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,52
																116	60	3,9 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38B i	0,21			0,10	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 43l, podsz.: kru, db, brz, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 43		1,1	19 19	19 19	I IA	12	200 161 ---	40 35 ---	1,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,21
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, db, jał, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha So 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	21	I	12	330	190	4,7 8,1	BRAK WSK-0,58
k l	0,28				RP. R (R IVA)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 20		0,6	7	8 6	II II	23	28	10	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 15l, podsz.: brz, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 70		1,0	32 25	24 23	I I	4 4	243 150 ---	265 165 ---	4,6 3,3 ---	BRAK WSK-1,10
n	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/plm////pgż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 60l, podsz.: db, jał, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 60		1,2	22 26	21 23	IA I	12	395 59 ---	305 45 ---	8,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,77
																454	350	9,9 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38B o p				0,07 0,02	RP. R (R V) RP. R (R IVB)														
	7,05 7,05 7,05 7,05 7,05			0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 7,24 = 7,24 Obr. ew. Łęczno (0014) = 7,24 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 7,24 Powiat piotrkowski (10) = 7,24 Woj. łódzkie (10)												2354	55.1	
39 a b c	3,43 10,61 4,83				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przyglów (01) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 83l, mjs Db 103l, Db, Ol, Md 83l, Db, Db.c 53l, Db, Db.c 38l, Czm.p 30l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrj, db, św, db.c, ak na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, ncp.drb, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 98l, Ak 68l, Św, Db.c, Jw, Lp, Gb 58l, Ak 43l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, db, jrj, ak, db.c, św na 10%, Info: trzebież przekształceniowa RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, ncp.drb, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Db, Db.c, Ak, Os, Gb, Md 63l, Gb, Ak, Jw, Db, Św 43l, Czm.p 28l, podsz.: kru, jrj, db, ak, gb, św na 90%	100/100 SO (zg) <													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
39 d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 71l, Db, Brz 30l, Św 20l, podsz.: lsz, jr, czm.p, db, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,8	37 35	28 25	IA I	2 3	307 69 ---	295 65 ---	5,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,96
f	0,14				Obr. ew. Łęczno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tjś.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, os, ol, jr, wb na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha, Info: teren częściowo zalewany	60/60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OS 1 DB	60 60 60 60		0,7	22 33 23 23	20 26 II 20	III I II II	4 4 4 4	94 73 21 19 ---	15 10 5 5 ---	0,2 0,2 5 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
g	6,62				Obr. ew. Włodzimierzów (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Db 71l, Db, Db.c 41l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, jr na 80%, 1-w cz. E d luka 0,06 ha Ak 10l. 2-w cz. E luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	32	27	IA	2	370	2450	46,0 6,9	BRAK WSK-6,62
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Db.c, Md, Ol, Św 63l, Db 43l, podsz.: db, kru, lsz, czm.p, db.c, jr, jw, bk, jd na 60%, 1-w cz. S d luka 0,05 ha Bk,Db,Brz,So,Czm.p 10l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	63 23		0,9 0,2	28 8	26 8	IA 12	12 12	378	885	19,2 8,2	CP-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39																				
i		0,03			Obr. ew. Łęczno (0014) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/plm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ptu.spe, D. podsz.: ol, czm, kru na 50%	OL	PRZES (w cz. C)	OL	50				21	15		4		1		BRAK WSK-0,03
~a			0,11		Obr. ew. Włodzimierzów (0022) RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	28,93 0,14 28,79 28,93 28,93 28,93	0,03 0,03 0,22 0,03 0,03 0,03	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 29,18 = 0,17 Obr. ew. Łęczno (0014) = 29,01 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 29,18 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 29,18 Powiat piotrkowski (10) = 29,18 Woj. łódzkie (10)												12061	169.5		
40					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przygłów (01)															
a	0,96				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 63l, mjs Db 63l, Św, Brz, Db 33l, podsz.: kru, jrż, db, lsż, czm.p, św, czm, lp na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	63 63 63		0,9	30 27 27	27 26 24	IA I II	12	275 76 35 ---	265 75 35 ---	5,7 1,1 0,5 ---		BRAK WSK-0,96
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czc, trawy, orl.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 48l, mjs Gb, Db 48l, podsz.: db, kru, św, lsż, jrż, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48		0,9	23 23 23	21 22 22	IA I I	12	242 32 32 ---	790 105 105 ---	24,2 2,5 5,2 ---		TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,84				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, orl.pos, rok.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Db, Ol, Św, Db.c 71l, Db, Czm.p, Brz 31l, podsz.: db, kru, św, czm.p, brz, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	30	27	IA	3	427	785	14,8 8,0	TP-1,84
d	1,17				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, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 64l, Db, Brz 24l, podsz.: kru, db, św, brz, jrj, lsz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		1,0	27 26	24 24	I I	12	279 70 --- 349	325 80 --- 405	7,4 1,2 --- 8,6 7,4	TP-1,17
f	2,67				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. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 58l, mjs Ol, Db 58l, Db, Św, Brz 28l, podsz.: kru, db, czm.p, lsz, jrj, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	29	26	IA	12	394	1050	25,3 9,5	TP-2,67
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 47l, mjs Św, Db, Ol 47l, podsz.: db, czm.p, kru, jał, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Ol,Brz,Db 47l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	24	24	IA	12	345	935	29,4 10,8	TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm//gp///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Md 39I, mjs Brz, Os, Św 39I, podsz.: db, kru, jał, lsz, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	39		1,3	21	20	IA	12	378	1020	41,5 15,4	TP-2,70
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//plm///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Brz 35I, mjs Ol, Św 35I, podsz.: db, kru, lsz, jrz, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO BRZ SO OL	35 100 100 80		1,3	20 40 40 35	18 25 24 22	IA 	12 3 3 3	341	645 2 2 1 --- 5	30,8 16,3	TP-1,89
j	0,09				Obr. ew. Łęczno (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, czm, wb, ol, brz na 60%, Info: częściowo zalewane	60/60 OL (zg)	DRZEWE	7 OL 3 BRZ	45 45		0,4	22 23	21 21	II I	4 4	78 36 --- 114	5 5 --- 10	0,2 0,1 --- 0,3 3,3	BRAK WSK-0,09
~a			0,07		Obr. ew. Włodzimierzów (0022) RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	17,30 0,09 17,21 17,30 17,30 17,30		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 17,89 = 0,09 Obr. ew. Łęczno (0014) = 17,80 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 17,89 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 17,89 Powiat piotrkowski (10) = 17,89 Woj. łódzkie (10)												6230	189.9	

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	
41					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Włodzimierzów (0022) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	3,29				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, GI. RDw, pg//gp///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Lp 10l, mjs Db.b 10l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 108l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 108l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	10 2 10 2		0,9			1 2 II IV II	12			0,3 0,9 --- 1,2 0,4	PIEL-0,99 CW-1,16	
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 108l, Db 78l, Czm.p 58l, Db, Brz, Os, Św 48l, podsz.: lsz, kru, db, czm.p, db.c, brz, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 10l. Brz,So,Lp 5l. 2-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 10l. Brz,So,Lp 5l. 3-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.b 10l. Brz,So,Lp 5l. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b 10l. Lp,So,Brz 5l. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b 10l. Lp,So,Brz 5l.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	108 58		0,9	39 25	30 23	I I	2 4	382 32 414	1605 135 1740	18,5 3,7 22,2 5,3	IIIB-40%-4,20 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-1,26	
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp, Os 66l, Lp, Kl, Ak, Db 36l, podsz.: czm.p, lp, kl, db, kru, ak na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	31	27	IA	12	392	265	5,5 8,1	TP-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, mjs Kl, Lp, Św 87l, So 57l, Lp, Md, Jw, Db, Czir, Jb, Kl 47l, podsz.: czm.p, lsz, kl, lp, brz, db, os na 80%, 1-w cz. C remiza 0,19 ha Jw,Lp,Brz 22l. Jb 60l., OP. Mogiła , Info: pomnik rodziny gajowego Pluty oraz żolnieży AK Błyskawica	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	21	21	IA	12	302	760	23,9 9,5	TP-2,33
f	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm//gp///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czir, trawy, rok.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 108l, Db 75l, Db, Św, Kl 50l, Św, Db.c 35l, Czm.p 25l, podsz.: db, św, czm.p, kru, jał, so, db.c, brz, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	39	29	I	3	506	5020	58,0 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
g				1,38	RP. R (R V)														
h	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//gp///ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czir, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 108l, Db 75l, Db, Kl 50l, Db, Św 35l, podsz.: db, czm.p, kru, jał, so, św, db.c, brz, jrz na 90%,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	39	29	I	3	480	1890	21,8 5,5	IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,50		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
41																					
	24,55		0,57	1,38	= 26,50														9797	132.6	
	24,55		0,57	1,38	= 26,50 Obr. ew. Włodzimierzów (0022)																
	24,55		0,57	1,38	= 26,50 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095)																
	24,55		0,57	1,38	= 26,50 Powiat piotrkowski (10)																
	24,55		0,57	1,38	= 26,50 Woj. łódzkie (10)																
42					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęčno (0014) Leśnictwo Przyglów (01)																
a	4,67				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 84l, Brz, Ak, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, czm.p, ak, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84			0,9	35	30	IA	2	439	2050	31,2 6,7	BRAK WSK-4,67	
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 10l, mjs Db.b 10l, Św 2l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 105l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 105l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	9 2 10			1,0		3 1 4	I I II	12			1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-1,36 CW-2,36	
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW	105 50				35 20	28 15		3 4	90 5 95				
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 102l, Św 60l, Brz, Db 45l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, św, so, brz, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 65l., Info: 60% BMśw, 30% LMw, 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102			0,9	35	28	I	3	397	495	6,2 5,0	BRAK WSK-1,25	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42																				
d				0,33	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N),		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	100 70				38 20	22 18		3 4		2 1 --- 3		
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 65l, Ol, Db, Brz 50l, Brz 40l, podsz.: kru, db, jr, jd, brz, czm.p na 40%, 1- w cz. NW bagno 0,04 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR JD	SO JD	102 30		0,9 0,6	37 10	27 10	I 12	3 12	412 12	395 12	5,0 5,2	BRAK WSK-0,96	
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 50l, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: so, kru, db, jr, jał na 30%, Info: ekoton	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,9	32	28	I	3	397	655	8,0 4,8	BRAK WSK-1,65	
h	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 105l, Os 80l, So, Db, Św, Gr, Brz, Ak 50l, Brz 35l, podsz.: so, kru, db, czm.p, jał na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Czm.p,So 10l. Brz 15l., Info: 65% Bśw, 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,3	32	25	II	3	473	5035	59,2 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]				Obręb - ŁĘCZNO [2]										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		
42 i	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp, Jw 10l, mjs Db 50l, Czm.p 3l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	8 SO 1 DB.B 1 SO SO	3 10 9 105		1,0			I II I	11 2		90		PIEL-2,70 CW-1,30		
j	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 105l, Os 80l, So, Db, Św, Gr, Brz, Ak 50l, Brz 35l, podsz.: so, jał, kru, db, czm.p, jrz, ak, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,2	36	30	I	3	545	3085	37,1 6,6	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79		
~a			0,27		RP: DROGI L																
	32,77 32,77 32,77 32,77 32,77		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Łęczno (0014) = 33,37 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 33,37 Powiat piotrkowski (10) = 33,37 Woj. łódzkie (10)												11900 (3)	147.9			
43					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. ZMOŻNA WOLA (0035) Leśnictwo Łazy (02)																
a				2,89	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP. R (R V)																
b				0,52	RP. S-R (S-R V)																
c				0,13	RP. PS (Ps V)																
d				0,16	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	70		0,1	38	17		4		12				
f				1,39	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
43 g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: luż., pjd Db 70l, mjs Brz, Db 113l, Os 70l, podsz.: db, kru, brz, jrż, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,6	32	21	III	3	194	95	1,0 2,0	IB-100%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 16l, podsz.: kru, so, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 128l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 128l. Db 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		5 7	II II	12			4,0 0,9 --- 4,9 3,0	CP-1,56
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 105l, Db 50l, mjs Db 105l, Brz, So 50l, Db 30l, podsz.: kru, db, jrż, jał na 60%	60/60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	105 70 105		0,8	36 28 30	25 23 25	II II III	3 4 3	129 103 26 --- 258	255 205 50 --- 510	1,5 4,8 0,2 --- 6,5 3,3	IVD-40%-1,97
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 50l, Jw, Kl, Ol, Md, Os 33l, podsz.: kru, brz, jrż, św, czm.p na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 2 BRZ	33 33 33 33		1,6	19 14 15 17	19 15 16 18	IA I I I	12	90 90 60 60 ---	270 270 180 180 ---	14,3 27,1 11,5 7,3 ---	TW-3,02
							PRZES (w cz. N)	LP	70			32	17		4	300	900	60,2 19,9	

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	
43 k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 170l, Db, Kl, Lp, Brz, OI 97l, Jb, Gr, Os, Jw, Db.c, So, Św, Brz 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: jrż, kru, db, czm na 80%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Brz,Db 75l.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	97		0,9	36	25	II	2	335	775	10,4 4,5	IIIA-40%-2,32 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93	
I	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 106l, Db, So 50l, podsz.: db, jrż, jał, so, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	32	24	II	3	351	410	4,8 4,1	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	
m				0,07	RP. S-R (S-R VI)															
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: ROWY															
	10,64 10,64 10,64 10,64 10,64		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	5,16 5,16 5,16 5,16 5,16	= 16,29 = 16,29 Obr. ew. ZMOŻNA WOLA (0035) = 16,29 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 16,29 Powiat piotrkowski (10) = 16,29 Woj. łódzkie (10)												2735 (12)	87.8		
44					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)															
a	0,62				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Czm.p 26l, podsz.: kru, jrż, brz, bez.c, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 50l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BK	7 18 26 26		1,0		1 7 9 10	I I II I	12		10 6 --- 16	5 5 --- 10	0,7 0,8 0,4 --- 1,9 3,1	CW-0,23 CP-0,28

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db, Jw 20l, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db 69l. Db 49l. Db 127l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Db 49l. Db 69l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha Db 49l.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	3 20 20		1,0		8	I I II	12		8	20	1,6 --- 1,6 0,6	PIEL-1,20 CP-0,90
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	7 7 7		0,8		1 1 I	I II I	22					CW-0,80 POPR-0,30
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 114l. Brz 61l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK	7 7 7 7		0,8		1 1 2 1	I II I I	22			17 1 --- 18		CW-1,30
f	1,81				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. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 128l, Brz, Db.c, Db 70l, podsz.: so, brz, kru, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,9	34	25	II	3	365	660	5,4 3,0	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Lp 20l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 125l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. N bagno 0,12 ha 4-w cz. E kępa 0,07 ha So 6l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20		1,0	9 8	9 9	IA II	12	63 27 --- 90	195 85 --- 280	30,4 6,3 --- 36,7 12,0	TW-2,62
h				0,13	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)				125 70						3 4		133 1 --- 134		
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk 27l, podsz.: brz, kru, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	27 27 27		1,3	9 9 8	10 11 8	I III III	12	124 26 3 --- 153	270 55 5 --- 330	21,8 3,0 1,6 --- 26,4 12,2	TW-2,16
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 45l, mjs Brz 104l, Brz 75l, Św, Brz, Db.c 45l, podsz.: brz, db, kru, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So 88l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,1	39	26	II	3	426	430	5,1 5,0	IB-85%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jd, So, Gr 26l, Brz 16l	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 DB 1 BK	3 16 26 26		0,8			I II II I	22			1,3 5,2 1,6 --- 8,1 2,5	PIEL-1,26 CP-1,82			
~a			0,05		RP: LINIE		PRZES	DB SO	128 128				72 34	28 30	2 2		6 1 --- 7					
~b			0,20		RP: DROGI L																	
~c			0,36		RP: ROWY																	
~d			0,03		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO	27			9	10		4		1		DRZEW-100%-0,03			
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 17,42 = 17,42 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 17,42 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 17,42 Powiat piotrkowski (10) = 17,42 Woj. łódzkie (10)												2003 [1] (2)	85.2				
45 a	2,48				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)																	
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 123l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,0			2 3	II II	12		1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,40			
							PRZES	SO	123				33	24		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	
45 b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 123l. Db 55l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28		1,3	14 11 11 13	14 11 12 14	IA II I I	22	151 16 13 22 --- 202	160 15 15 25 --- 215	11,3 1,9 2,0 1,2 --- 16,4 15,3	TW-0,82	
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4		1,0			I I	12			3,4 --- 3,4 0,8	PIEL-3,74	
d	1,13				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. tnk.spe, jeż.rdz, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 123l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW SO	8 8 123		1,0		2 2	I I	12		49		CW-1,07	
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.rdz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,46 ha So,Db 125l. Brz 50l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 125l. Db 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 7	II II	12			4,9 1,1 --- 6,0 3,3	CP-1,34	
							PRZES	SO DB BRZ DB	125 125 50 50			38 43 16 19	24 19 16 14	3 4 4 4		85 2 2 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	całej pow.	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 g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 125l. Db 50l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So,Brz 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	15 15 15		1,0		5 3 4	I II II	12			6,9 0,2 --- 7,1 5,2	CP-1,29
h	3,27				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 125l, Db 50l, Brz, Db, Os, So 30l, podsz.: brz, so, db, kru, jał na 60%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,1	30	23	III	3	338	1105	9,9 3,0	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	125 23		0,1	36 10	23 11		3 4		2 1 --- 3		DRZEW-100%-0,11
	15,24 15,24 15,24 15,24 15,24		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,59 = 15,59 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 15,59 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 15,59 Powiat piotrkowski (10) = 15,59 Woj. łódzkie (10)											1586 [3]	44.3		

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	
45A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. ZMOŻNA WOLA (0035) Leśnictwo Łazy (02)															
a	0,17				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, So 40l, podsz.: so, brz, kru, jał na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,5	32 30	22 23	II II	3 3	150 38 ---	25 5 30	0,4 ---	BRAK WSK-0,17	
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os 70l, So, Brz, Db 30l, So, Brz, Db 50l, podsz.: so, brz, db, kru, jał na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,9	36 30	25 25	I II	3 3	236 101 ---	300 130 430	4,8 1,0 5,8 4,5	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28	
c	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Db, Os, Brz 40l, podsz.: brz, so, kru, db, jał na 80%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	90 70 90 70		0,8	34 23 31 26	26 22 26 22	I I II II	3 3 3 3	198 66 33 33 ---	1725 575 285 285 2870	25,5 11,7 1,8 3,4 42,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49	
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, So 30l, podsz.: so, jał, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	32	22	II	3	287	730	10,1 4,0	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45A f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, podsz.: so, brz, jał, db na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	32	22	II	3	293	920	12,7 4,0	BRAK WSK-3,14
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs Db, Brz, So 30l, Db 50l, podsz.: brz, so, kru na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. C)	SO SO	90 15		0,8 0,3	32 5	24 II	II 3	3 23	292	680	10,2 4,4	BRAK WSK-2,33
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Brz 70l, podsz.: brz, kru, jał, jrz na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	110 90 70		0,8	41 26 23	26 24 22	II II I	3 3 4	170 86 29 --- 285	130 65 20 --- 215	1,4 1,0 0,4 --- 2,8 3,7	BRAK WSK-0,75
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 40l, mjs Brz 90l, Db 50l, So 40l, podsz.: brz, so, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,5	41	26	I	3	240	155	2,3 3,6	BRAK WSK-0,64
~a			0,41		RP: ROWY														
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. ZMOŻNA WOLA (0035) = 19,97 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 19,97 Powiat piotrkowski (10) = 19,97 Woj. łódzkie (10)												6030	86.7	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łazy (02)															
a	1,91				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 103l, mjs Św 103l, Brz, Db, Ol, Św 45l, Db, Brz 30l, podsz.: so, db, brz, kru, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	30	25	II	3	319	610	7,4 3,9	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91	
b	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pgż/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. trawy, zaw.spe, jeż.spe, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Lp, Os, Gb, Bk 60l, Gb, Czm, Jd 38l, podsz.: kru, czm, lp, brz, gb na 60%,	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 DB 1 SO 1 MD	60 49 38 60 38		1,0	24 18 12 25 23	22 18 13 22 20	II II II I I	12	68 57 39 24 19 ---	540 455 310 190 150 ---	15,9 17,7 18,0 4,7 6,2 ---	TP-7,94	
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Św 76l, Św, Brz, Bk, Db, Db.c, Os 50l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO DB	76 40		0,8 0,4	31 14	26 15	I II	2 22	327 61	280 50	5,1 6,0	BRAK WSK-0,85	
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c, Md 57l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	24	IA	22	345	1385	34,0 8,5	TP-4,01	

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
46 f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 70l, Db, Św 45l, Czm.p, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 50%, Info: 10%BMSW,10%BMW,10%LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	24	I	22	356	1280	25,9 7,2	BRAK WSK-3,59
g	1,88				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, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 69l, mjs Db 50l, podsz.: brz, św, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,6	24	22	I	22	237	445	9,2 4,9	BRAK WSK-1,88
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Db 83l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 80%,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83		0,8	36 31	27 28	I I	2 2	284 31 --- 315	340 35 --- 375	5,6 0,3 --- 5,9 5,0	BRAK WSK-1,19
i	1,84				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, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Brz, Db 66l, Db.c 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jał na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	24	I	22	343	630	13,8 7,5	TP-1,84
j	0,30				Obr. ew. Kolonia Łazy Dąbrowa (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 24l, podsz.: brz, jał, jr, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,4	11	10	I	21	152	45	4,9 16,3	TW-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 90l, Brz 50l, mjs Db 50l, Brz 30l, podsz.: jał, so, brz, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	41	25	II	3	365	455	5,0 4,0	BRAK WSK-1,25			
	24,76 1,55 23,21 24,76 24,76 24,76				= 24,76 = 1,55 Obr. ew. Kolonia Łazy Dąbrowa (0013) = 23,21 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 24,76 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,76 Powiat piotrkowski (10) = 24,76 Woj. łódzkie (10)												7200	173.7				
47 a	4,55				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)																	
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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, wrz.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, Db 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	24	22	II	3	327	1490	30,2 6,6	BRAK WSK-4,55			
b	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pg///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 66l, mjs Db.c, Md 66l, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, jr, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	25	IA	12	363	2265	46,6 7,5	TP-6,24			

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													
47	c			0,32	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB	58 58		0,1	28 20	21 14		4 4		3 1 --- 4															
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ AK SO	0,6																							
d							3,15	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 58l, mjs Brz, Db.c, Św, Os, Md, Gb, Bk 58l, Db, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, bk na 70%												100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	26	24	IA	12	351	1105	26,6 8,4	TP-3,15
f							9,12	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 42l, mjs Brz, Os, Ak, Db.c 42l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 70%												100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	42 42	1,1	21 13	19 14	IA II	12	238 59 --- 297	2170 540 --- 2710	79,4 26,6 --- 106,0 11,6	TP-9,12
~a								0,27												RP: LINIE												
~b		0,08	RP: ROWY																													
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 23,73 = 23,73 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 23,73 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,73 Powiat piotrkowski (10) = 23,73 Woj. łódzkie (10)												7570 (4)	209.4														

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	
48					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)															
a	1,20				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Db.c, Jd 47l, Db, Św 30l, podsz.: db, db.c, św, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	23	21	IA	22	319	385	12,0 10,0	TP-1,20	
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Bk 26l, podsz.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 133l. Db.c 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,3	10 10	10 11	I II	12	132 33 165	75 20 95	6,8 1,1 7,9 13,6	TW-0,54	
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trawy, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 18l, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	6 18 18		1,0		1 3 4	I II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-0,83 CP-0,50	
d				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ	95 95				36 34	22 24		3 3		10 3 13		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO KRU			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
48 f	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 104l, Brz, Db, Św 50l, Brz, So, Św 30l, podsz.: so, św, db, brz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR (w cz. C)	SO	104 12		0,8 0,2	32 3	25 3	II 23	3 23	315 2235		26,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 Działka nr 2: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 45l, podsz.: so, db, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87		0,7	35 31	25 25	I II	2 2	265 29 294	200 20 220	3,1 0,2 --- 3,3 4,4	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru, db, św, jrz na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	47 47 47		1,1	21 25 24	20 22 22	I IA I	22	160 128 32 320	245 195 50 490	9,1 6,2 1,2 --- 16,5 10,7	TP-1,54
i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 40%, Info: GDN	100/140 JD-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DB	133 55		0,5	50 25	30 20	I II	2 3	202 30 232	860 130 990	7,4 4,2 --- 11,6 2,7	IVDU-90%-4,25 ODN-ZŁOŻ-1,68 TW-1,77 CW-0,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 131l. Św 46l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		2 2		1,0			I II	12			2,0 --- 2,0 0,9	PIEL-2,09
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 61l, podsz.: kru, db, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61		1,0	28	22	I	22	363	180	4,4 8,8	TP-0,50
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bag, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 66l, Ol 50l, Brz 30l, podsz.: db, brz, św, gr na 30%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha, Info: 20%BW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	25	22	I	22	322	230	5,1 7,1	TP-0,65
m	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 56l, Brz, Db, So 30l, podsz.: db, brz, kru, św, wb na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		56 56		0,8	23 20	20 20	I II	22	234 26 --- 260	510 55 --- 565	13,6 1,0 --- 14,6 6,7	TP-2,18
n	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 104l, Brz, Db, Św 50l, Brz, So, Św 30l, podsz.: so, św, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		104		0,8	32	24	II	3	307	145	1,8 3,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o ~a ~b ~c	1,55		0,14 0,09 0,26		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 104l, Brz, Db, Św 50l, Brz, So, Św 30l, podsz.: so, św, db, brz na 60% RP: LINIE RP: LINIE, Info: linia projektowana RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. C)	SO SO	104 12		0,8 0,2	32 3	25 3	II 23	3 23	315 490		5,8 3,7	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55													
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 25,24 = 25,24 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 25,24 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 25,24 Powiat piotrkowski (10) = 25,24 Woj. łódzkie (10)														6108 (13)	112.1												
49 a	3,25				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, podsz.: brz, kru, db, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 98l. Brz 65l.														100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO BRZ	23 23 23 98 65		1,3	10 9 9	10 11 9	IA II I	12 3 3	136 15 7 --- 158	440 50 25 --- 515 32 2 --- 34	47,2 3,1 5,9 --- 56,2 17,3	TW-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, Św, Db, Brz 50l, Brz, So 30l, podszt.: brz, św, db, so na 70%, Info: Bufor	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	89 103 125		0,8	38 40 40	24 27 23	II I III	2 2 3	183 91 30 ---	365 180 60 ---	5,5 2,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,99
c	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bag, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Św, Db, Brz 50l, Brz, So 30l, podszt.: brz, św, db, so na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	39	25	I	2	308	2375	35,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 Działka nr 2: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 103l, Brz, Db, Św 50l, Brz, Db, Św 30l, podszt.: brz, so, db, kru, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	40	27	I	3	391	375	4,6 4,8	BRAK WSK-0,96
f	10,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bag, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 103l, Brz, Db, Św 50l, Brz, Db, Św 30l, podszt.: brz, so, db, kru, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha, Info: 20%BŚW,10%BW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	40	27	I	3	386	4220	52,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 Działka nr 2: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93

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														
49 g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5 SE, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 4	II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,10														
h				0,28			ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	89 55 55				32 17 24	24 16 18		3 4 3		50 2 1 --- 53	BRAK WSK-0,28														
~a			0,24		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB			0,3																						
~b			0,08		RP: DROGI L																												
~c			0,25		RP: ROWY																												
~d			0,20		RP: LINIE																												
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 27,99 = 27,99 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 27,99 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 27,99 Powiat piotrkowski (10) = 27,99 Woj. łódzkie (10)												8124 (53)	157.4															
50 a	1,42				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 25l, Lp, Jw 19l, podsz.: brz, so, kru, św na 20%															100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0		6 7	II III	12			4,3 0,3 --- 4,6 3,2	CP-1,42
							PRZES	SO	120				30	20		4		4															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs Brz, Db 50l, Brz, So, Św, Db 30l, podsz.: brz, db, św, so, kru na 80%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	39	25	II	3	365	305	2,9 3,5	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
c	3,23				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. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 108l, Db, Brz 70l, Brz, Św, Db 50l, So, Brz 30l, podsz.: brz, so, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	30	24	II	3	330	1065	12,0 3,7	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 10l, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Brz 101l. Św 50l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	10 10 10		1,0		2 2 1	I I II	12				CP-2,90
f	4,02				.	SO	PRZES	SO	103			36	28		2		145 2 2 ---	40	ODN-ZRB-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 54l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, db, św, kru na 40%, Info: W cz.N paśnik.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	26	24	IA	22	301	300	7,9 7,9	TP-1,00
h	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, Brz, Św, Db 50l, Brz, Db 30l, podsz.: brz, db, so, kru na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	36	27	I	2	405	2335	28,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 103l, Brz, Św, Db 50l, Brz, Db 30l, podsz.: brz, db, so, kru na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	36	29	I	2	365	335	4,1 4,5	BRAK WSK-0,92
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Brz 103l, Brz, Db 50l, Brz, Db 30l, podsz.: brz, db, so, kru na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	36	29	I	2	418	885	10,9 5,1	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b ~c	3,26				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, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: brz, db, kru, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 54l., RP: LINIE RP: LINIE, Info: linia projektowana RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	32	26	I	2	389	1270	22,2 6,8	BRAK WSK-3,26	
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85	4,02 4,02 4,02 4,02 4,02	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 26,50 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 26,50 Powiat piotrkowski (10) = 26,50 Woj. łódzkie (10)											6688	93.5			
51 a b	3,89 3,39				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 100l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, Św 50l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, so, db, kru, św na 50%,	SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	SO SO SO	2 100 79		0,9 0,9	42 30	24 26	II I	11 2 2		30 1245		21,8 6,4	PIEL-3,79 BRAK WSK-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Arb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 103l, Św, Brz, Db 50l, Św, Db 30l, podsz.: so, brz, św, db na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,2	28	22	III	3	370	2165	27,4 4,7	BRAK WSK-5,85
d	11,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 50l, mjs Brz 103l, Db, So 50l, Brz, Św, So 30l, podsz.: brz, db, kru, so na 70%, .	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	37	27	I	2	385	4570	56,5 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: ROWY														
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 25,87 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 25,87 Powiat piotrkowski (10) = 25,87 Woj. łódzkie (10)											8010	105.7		

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
52					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)														
a	7,32				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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, bor.czr, wrz.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, So 30l, podsz.: św, so, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Brz 18l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	24	22	II	3	278	2035	29,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, db, so na 50%, 1-w cz. C luka 0,12 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	30	23	II	2	312	575	9,1 4,9	BRAK WSK-1,85
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Brz 98l, Db, Św 50l, Brz, Db 30l, podsz.: brz, so, db, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Św,Jw 18l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	40	28	I	3	363	645	8,5 4,8	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, Db 50l, podsz.: św, so, db, kru, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. C)	SO 7 SO 3 ŚW	87 12 12		0,9 0,3	26 3 2	24 3 2	II 3 2	3 23	318 318	805 805	12,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 81l, Brz, Db 45l, So 30l, podsz.: św, brz, so, db, kru na 80%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. C)	SO	81 15		0,8 0,2	26 3	23 3	II 23	3	293	2070	35,9 5,1	BRAK WSK-7,07
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	28 28 28		1,3	12 12 10	12 14 10	I I I	12	115 66 15 ---	150 85 20 255	11,4 4,3 2,9 18,6 14,2	TW-1,17
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 22,32 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 22,32 Powiat piotrkowski (10) = 22,32 Woj. łódzkie (10)												6385	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. 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
53					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)														
a	1,54				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,27 ha So,Brz 102l. Brz 49l., Info: 20%BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 4		1,0			I II	12			1,4 --- 1,4 0,9	PIEL-1,27 POPR-0,32
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św 55l, podsz.: brz, św, kru, db, jał na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		1,0	24 21	18 19	II II	22	184 79 --- 263	600 260 --- 860	17,5 4,9 --- 22,4 6,9	BRAK WSK-3,27
c				1,82	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ SO BRZ ŚW KRU	55		0,3	14	16		4		2		
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tpm/tp//pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 26l, podsz.: kru, brz, so na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	26 42 26		1,4	10 15 8	10 18 8	I II II	12	99 95 5 --- 199	120 115 5 --- 240	10,7 3,4 2,1 --- 16,2 13,3	TW-1,22
							PRZES (w cz. S)	SO ŚW	52 52			22 12	17 12		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 f	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Bk 25l, Jw, Lp 10l, mjs Db 19l, Brz 10l, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 55l.,	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 JD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	10 25 25 19 19 10		1,0		2 7 2 7 6 2	I II III I I	12			1,5 1,1 3,7 --- 6,3 1,1	TP-0,45 CP-5,50
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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, U. 10% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7872/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 98l, mjs So 160l, Db 98l, Db, Brz, Db.c 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: db, kru, brz, jrż, św na 70%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, Info: Teren podmokły.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	gdn	0,8	37	26	I	2	341	1230	16,3 4,5	IB-90%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Św, Jw 19l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 55l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So 55l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha So 55l. 4-w cz. SE kępa 0,04 ha So 55l. 5-w cz. S kępa 0,03 ha So 55l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		7 10	I I	12			10,2 1,7 --- 11,9 5,9	CP-1,55
								PRZES	SO BRZ	55 55		24 26	20 22	3 3		125 5 130			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 i ~a ~b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tpm/tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św 55l, podsz.: brz, św, kru, db, jał na 60%, RP: LINIE RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		1,0	24 21	18 19	II II	22	184 79 --- 263	175 75 --- 250	5,1 1,4 --- 6,5 6,8	BRAK WSK-0,95
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 21,00 = 21,00 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 21,00 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 21,00 Powiat piotrkowski (10) = 21,00 Woj. łódzkie (10)												2896 (2)	81	
54 a b	3,25 5,58				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 94l, Db 50l, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, św, so, db, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 98l, Db, Bk 50l, Db 30l, mjs Db 130l, Brz 98l, Brz, Os, Św 50l, Czm.p, Czm 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, św na 70%	100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW DRZEW	SO SO	94 98		0,7 0,9	26 35	22 28	II I	3 2	258 405	840 2260	11,7 3,6 29,9 5,4	IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 IIIA-30%-5,58 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-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
54 c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, psm//gz, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 94l, Db, Św 50l, Db 30l, mjs Db 130l, Os 94l, Brz, Lp, Ol, Gr, Czr, Czm.p 50l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, św, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEWE	SO	94		0,8	31	24	II	3	295	405	5,7 4,1	IIIA-40%-1,38 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 89l, Db, Św 50l, podsz.: so, św, db, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	89		0,7	26	22	II	3	256	615	9,3 3,9	BRAK WSK-2,40
f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///plm, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 89l, Db, Św 40l, mjs Os 89l, Db, Św, Os 60l, Brz 40l, podsz.: db, św, brz, so, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	89		0,8	32	27	I	2	338	1355	20,4 5,1	BRAK WSK-4,01
~a			0,13		RP: ROWY														
	16,62 16,62 16,62 16,62 16,62		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 16,75 = 16,75 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 16,75 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 16,75 Powiat piotrkowski (10) = 16,75 Woj. łódzkie (10)												5475	77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łazy (02)															
a	6,76				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 83l, Db 50l, mjs Db 83l, Brz, Db.c 50l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: so, brz, db, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	25	22	II	2	299	2020	33,9 5,0	BRAK WSK-6,76	
b	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Db, Św 50l, Db, Czm.p 30l, podsz.: so, db, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	25	22	I	2	321	2660	53,0 6,4	BRAK WSK-8,28	
c				0,33	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ SO	74 74			25 24	23 22		4 3		2 1 --- 3			
d	2,12				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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Db 30l, podsz.: so, db, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20	20	II	22	264	560	13,6 6,4	TP-2,12	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ AK KRU WB			0,9									

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														
55 f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Św 70l, Db, Brz, Św 30l, podszt.: brz, db, św, kru na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	25	22	I	22	363	925	18,8 7,4	TP-2,55													
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Św, Db 63l, Brz, So 30l, podszt.: brz, db, kru, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 99l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,9	23	22	I	22	315	845	19,5 7,3	TP-2,68													
~a			0,60		RP: DROGI L																												
~b			0,08		RP: ROWY																												
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Łązy Dąbrowa (0012) = 23,40 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,40 Powiat piotrkowski (10) = 23,40 Woj. łódzkie (10)													7010 (3)	138.8														
56 a	2,25				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łązy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łązy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 99l, mjs So.b, Db 99l, Brz, Db 50l, podszt.: so, jał, brz, db na 40%															100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	23	21	III	3	281	630	8,5 3,8	IB-85%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b	3,12				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, orl.pos, jeż.spe, C. upor pedr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E d luka 0,08 ha So,Brz,Db,Św 27l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 98l., Info: 30%LMSW.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	4 6 5 5		1,0			I I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,95
c	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pg///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 99l, mjs Db 99l, podsz.: db, brz, kru, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 20%BMSW	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR II (w cz. C)	SO DB	98 45		0,9 0,4	26 14	23 15	II II	2 22	338 73	2925 630	37,9 4,4	Działka nr 1: IIIA-40%-5,67 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 Działka nr 2: IIIA-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	1,52				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. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 99l, mjs Brz, Św, Db 50l, Brz 30l, podsz.: db, so, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	25	23	II	3	284	430	5,6 3,7	BRAK WSK-1,52
f	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pg///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 94l, Św, Db 50l, mjs Db 94l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, kru, brz, jrż, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 50l.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	94		0,9	31	28	I	2	383	3005	42,1 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
g				0,66	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 24,39 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,39 Powiat piotrkowski (10) = 24,39 Woj. łódzkie (10)															7650	95	
57					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)																	
a	4,06				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, Db 30l, mjs Db 140l, Brz 101l, Db, Ak, Brz, Ol 65l, Brz, Gr 30l, podszt.: db, brz, so, kru na 60%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Św 23l.,	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	101 101		0,9	40 45	26 27	II II	2 2	319 36 ---	1295 145 ---	16,2 2,0 ---	IIIA-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22			
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, Db 45l, mjs Db.c, So.b 88l, Brz, Db.c, Ol 60l, podszt.: db, kru, czm.p, ol na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Św 23l.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	88 101 88		0,8	34 42 32	29 30 28	IA I I	2 2 2	270 77 39 ---	585 165 85 ---	8,4 2,1 0,6 ---	IIIA-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65			
c	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 85l, Brz, Db 45l, Db 30l, podszt.: db, kru, jr, brz, czm.p na 50%,	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		0,8	31	27	I	2	341	2900	46,3 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 76l, Brz 30l, podsz.: św, db, kru, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	24	22	II	3	327	955	18,1 6,2	BRAK WSK-2,92
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 76l, Db 50l, mjs Db.c 76l, Db 30l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	32	28	IA	2	349	715	12,4 6,0	BRAK WSK-2,05
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 24l, podsz.: brz, kru, wb na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	24 24 24		1,3	10 10 8	10 12 9	I II I	22	56 45 25 ---	50 40 20 ---	5,3 2,4 5,0 ---	TW-0,88
h	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 71l, Db 45l, mjs Gb, Md, Ol, Ak 71l, Ak, Gb 45l, Db, Brz, Św, Ak, Os, Gr, Db.c 30l, podsz.: db, św, brz, gb, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	24	I	2	346	2915	58,2 6,9	BRAK WSK-8,43
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Db, Brz, Db.c 50l, podsz.: db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	25	24	I	2	324	380	6,4 5,5	BRAK WSK-1,17
~a			0,62		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	
57																				
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 30,80 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 30,80 Powiat piotrkowski (10) = 30,80 Woj. łódzkie (10)												10280	183.4		
58					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)															
a	1,53				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, mjs Brz 27l, Jd, Lp, Ak 12l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db 133l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	12 27 27		0,9		4 10 8	I II I	12	10 5 ---	15 10 ---	6,0 1,8 0,9 ---	CP-1,43	
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 106l, Db, Św, Brz 60l, Db, So, Brz 30l, podsz.: db, kru, brz, św, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	34	28	I	3	405	225	2,6 4,7	IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55	
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db 58l, podsz.: kru, św, db, jrż, brz na 70%, Info: 30%BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	22	I	12	358	375	9,6 9,1	TP-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jd 27I, mjs Ol, Brz 27I, Brz, Św 12I, podsz.: brz, kru, so, jał na 20%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	12 27 27		1,0		4 18 8	I I I	12		11 6 ---	25 15 ---	9,2 2,2 1,3 ---	CP-2,10
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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, bor.bag, tnk.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 50I, mjs Db 50I, podsz.: kru, św, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	50 50 50		1,0	28 24 23	24 22 24	IA II I	22	216 108 36 ---	145 70 25 ---	4,1 1,6 0,5 ---	TP-0,66	
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 105I. Brz 45I.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BK SO BRZ	3 3 3 105 45		1,0		35 16	26 16	I I I	12 3 4		30 1 ---	PIEL-3,28	
h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 94I, mjs Db 94I, Db, Brz, Św 50I, Db 30I, podsz.: so, db, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,03 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	35	22	II	3	318	1090	15,2 4,4	Działka nr 1: IB-80%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: IB-85%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96	

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
58																			
i				0,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. NE) SO 50 DB 50 SO 98	BRZ 	50 			23 30 16 36	24 25 16 25		4 3 4 3		10 2 1 3 --- 16		
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 108l, So, Brz 35l, podsz.: so, brz, jał, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. C)	SO SO	108 12		0,9 0,2	29 3	21 3	III 23	3 3	271 435	435 5,1 3,2		BRAK WSK-1,61
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: so, brz, db, kru, św na 40%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,0	41	28	I	3	454 715	715 7,6 4,8		IB-85%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
l	1,47				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. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. opor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 16l, podsz.: brz, kru, so, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 114l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	16 16 114		1,0		5 7	I II	12 3		8,3 0,4 --- 8,7 5,9		CP-1,41
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,17		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	
58																				
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 18,20 = 18,20 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 18,20 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 18,20 Powiat piotrkowski (10) = 18,20 Woj. łódzkie (10)												3265 (16)	76.4		
58A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)															
a	3,19				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% grzyby, osu-sos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 111l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Św,Brz,So,Db 21l., Info: 40%BŚW.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ 1 DB.B	8 8 8			1,0		2 3 1	I I II	12			2,6 --- 2,6 0,8	CP-2,89	
b		3,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 113l.	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	113				36	25		2		56	ODN-ZRB-3,71	
c	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 60l, Db, Brz 50l, mjs Brz 101l, Brz, Db 30l, podszyt.: brz, kru, db, czm, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	101 40		1,0 0,2	39 12	26 13	II II	3 22	374 37	3170 315	39,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97	
d	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 113l, Db, Brz 45l, podszyt.: so, db, brz, kru na 40%, Info: 30%BMSW, 10%BMW.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. C)	SO SO	113 12		1,0 0,2	29 2	23 2	III 23	3 23	312 23	1865	20,2 3,4	BRAK WSK-5,98	

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
58A f ~a ~b ~c				0,18 0,22 0,31 0,17	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO DB	113			0,5	38	25		3		2	
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 22,43 = 22,43 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 22,43 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 22,43 Powiat piotrkowski (10) = 22,43 Woj. łódzkie (10)												5433 (2)	62.6	
59 a b	2,70 6,77				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 100l. Św 47l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 50l, mjs Brz 103l, Db 50l, Św, Czm.p, Brz 30l, podsz.: brz, kru, św, czm.p, so na 50%,	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW PODR (w cz. C)	9 SO 1 BRZ SO ŚW SO 9 SO 1 BRZ	6 6 100 47 103 12 12	nat nat 									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podsz.: brz, kru, db, so na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,9	26	24	I	2	389	510	9,1 6,9	Działka nr 1: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38
d		0,39			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, Info: 10%BMW	SO													AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39	
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 30% grzyby, osu-sos, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 116l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CW-1,38	
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Św, Db 50l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, db, kru, św na 60%, Info: 20%BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	35	28	I	3	454	725	7,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 Działka nr 2: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 118l, Brz, Db 50l, podsz.: so, brz, db, kru, św na 30%, Info: W cz.SW ambona.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. C)	SO SO	118 12	 nat	1,1 0,2	28 3	23 3	III 23	2 23	338 615	6,1 3,4	BRAK WSK-1,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
59 i	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg//pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Db, Brz 118l, Db 70l, Ol, Św, Db 50l, Db, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, brz, db, so na 60%, 1-w cz. W d luka 0,11 ha Brz,So 12l.,	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	118		0,9	38	29	I	2	444	1755	17,7 4,5	IIIA-40%-3,95 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58		
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 103l, Brz, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	33	28	I	3	405	290	3,6 5,1	BRAK WSK-0,71		
~a			0,23		RP: LINIE																
~b			0,31		RP: DROGI L																
~c			0,40		RP: ROWY																
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 22,69 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 22,69 Powiat piotrkowski (10) = 22,69 Woj. łódzkie (10)											6820	81.4				
60 a		1,55			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 102l. 2-w cz. NE d luka 0,11 ha Bk 14l. Brz 7l.	SO	PRZES	SO	102			30	24		3		38		ODN-ZRB-1,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 50l, mjs Db, Brz 103l, Db 30l, podsz.: brz, db, kru, so na 20%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 14l. Brz 7l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	39	28	I	2	408	900	11,1 5,0	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21	
c		2,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 103l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Brz 13l.,	SO	PRZES	SO	103			39	28		2		37		ODN-ZRB-2,10	
d	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Db, Brz 93l, Św, Db 50l, Brz, So, Db 30l, podsz.: brz, kru, so, db na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. S)	SO 7 SO 3 BRZ	93 12 12	 nat nat	 0,2	33 3 4	26 4	I 23	2	348	2180	30,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40	
f	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 93l, Db 50l, mjs Db, Ol 93l, Brz, Św 50l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, db, so na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 14l. 2-w cz. W luka 0,35 ha 3-w cz. SW kępa 0,24 ha Brz,Św,So 21l. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Św,So 21l. 5-w cz. S kępa 0,34 ha So,Brz,Db 21l. 6-w cz. SE kępa 0,51 ha So,Db,Ol,Brz 21l., Info: 30%LMW	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	SO	93		1,0	34	28	I	2	433	4505	63,9 6,1	BRAK WSK-10,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 ~a ~b			0,55 0,43		RP: DROGI L RP: ROWY														
	18,87 18,87 18,87 18,87	3,80 3,80 3,80 3,80	0,98 0,98 0,98 0,98		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 23,65 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,65 Powiat piotrkowski (10) = 23,65 Woj. łódzkie (10)												7660	105.9	
61 a b	7,96 1,36				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)														
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bgn.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 40l, mjs Brz 84l, podsz.: brz, so, św, db, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Bk,So,Brz 20l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 20l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	30	26	I	2	374	2975	48,2 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podsz.: brz, kru, db, so na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	30	24	I	3	389	530	10,0 7,4	BRAK WSK-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
61 c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 84l, Db 45l, mjs Ol 84l, Db 60l, Os 45l, podsz.: so, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,82 ha Brz,So,Św 20l.,	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BRZ 3 SO 2 ŚW	84 20 20 20		0,8 0,3	30 8 8 7	IA 22	2	380	960	14,6 5,8	IIIAU-95%-2,52 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,82	
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 58l, Brz, Db, So, Św 30l, podsz.: so, brz, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	I	22	342	475	12,1 8,7	TP-1,39	
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	7 7		1,0	1 2	I I	12				CW-0,97	
g	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 69l, Brz 30l, podsz.: so, św, brz, db, kru na 40%, Info: W cz.W paśnik.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. SE)	SO 8 SO 2 ŚW	69 10 10	 nat nat	0,9 0,2	23 2 2	II 23	22	294	2595	55,8 6,3	TP-8,82	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 h	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 56l, So, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, db, so, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So,Brz 44l. 2-w cz. NW d luka 0,10 ha Św,Brz 17l. 3-w cz. SE d luka 0,50 ha Św,Brz,So 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	24	19	I	22	277	700	18,7 7,4	TP-1,56
i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44l, podsz.: brz, kru, so, db, bk na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,27 ha So,Brz 18l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	21	20	IA	22	335	840	28,9 11,5	TP-2,24
j	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 31l, mjs Jd, Jw 31l, Brz 12l, podsz.: brz, kru, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,80 ha So 139l. Db 60l.,	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	12 31 31 31		1,0		4 8 8 9	I III II III	12	7 10 12 --- 29	25 35 45 --- 105	14,0 3,5 2,2 2,0 --- 21,7 5,8	CP-2,92
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,77		RP: DROGI L														
~c			0,77		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: LINIE														
												38 30	26 20		3 4		240 5 --- 245		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	31,78 31,78 31,78 31,78 31,78		1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		= 33,56 = 33,56 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 33,56 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 33,56 Powiat piotrkowski (10) = 33,56 Woj. łódzkie (10)														9425	210		
62					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Przyglów (01)																	
a	3,16				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Ak 83l, Db, Ak 41l, podsz.: jał, db, kru, ak, jrjz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	28	25	I	2	316	1000	16,4 5,2	BRAK WSK-3,16			
b	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gi///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 103l, Św, Db, Os, Gb, Jw, Brz 72l, Db 53l, Db 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, św na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	83 72 83		0,8	35 32 36	30 27 30	IA IA I	2 2 2	269 85 47 ---	1785 565 310 ---	27,6 10,4 5,3 ---	IIIB-30%-6,64 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99			
								PODR	JW	20		0,1		2	22	401	2660	43,3 6,5				
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 70l, podsz.: jał, db, kru, jrjz, so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	24	I	12	324	1360	27,6 6,6	BRAK WSK-4,20			
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 56l, mjs Db, Os, Ak, Jw, Gb, Md, Ol 56l, podsz.: kru, czm.p, gb, db, ak, jrjz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	66 56		0,9	30 28	26 25	IA IA	12	189 182 ---	200 190 ---	4,1 4,8 ---	TP-1,05			
~a			0,18		RP: LINIE																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 ~b			0,14		RP: DROGI L														
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,37 = 15,37 Obr. ew. Podlubień (0016) = 15,37 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 15,37 Powiat piotrkowski (10) = 15,37 Woj. łódzkie (10)											5410	96.2		
63					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Przyglów (01)														
a	7,60				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 94l, Db, Św, Os, Bk 60l, Db, Św 45l, podsz.: kru, św, db, jał, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,7	33	26	I	2	326	2480	34,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
b	5,00				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. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 93l, mjs Św 93l, Db, Św, Os, Brz, Ak 60l, Db, Św 45l, podsz.: czm.p, św, kru, db, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		0,8	38	31	IA	2	433	2165	28,8 5,8	IIIA-30%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 86l, Db 50l, Brz 30l, podsz.: jał, db, kru, brz, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 23l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	28	24	II	2	287	2315	36,9 4,6	BRAK WSK-8,07
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Podlubień (0016) = 21,07 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 21,07 Powiat piotrkowski (10) = 21,07 Woj. łódzkie (10)												6960	100.4	
64					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Przyglów (01)														
a	7,09				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Brz 83l, Db 60l, mjs Bk, Db, Brz 40l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Brz,Db 10l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	35	26	I	2	311	2205	36,3 5,1	BRAK WSK-7,09
b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 73l, mjs Św 45l, Brz, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	29	27	IA	2	361	1575	28,6 6,6	TP-4,36
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 68l, mjs Os 68l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, św na 70%, Info: 70% LMśw, 20% Bśw, 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	25	IA	22	363	670	13,3 7,2	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	0,78				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, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Db 55l, Brz 30l, podsz.: jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	20	18	II	12	291	225	6,6 8,5	TP-0,78
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, Db 55l, mjs Db 85l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, św na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	25	IA	12	353	380	9,7 9,1	TP-1,02
g	0,15				Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 110l, Db 80l, Db, Brz 55l, podsz.: db, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	27	22	II	4	172	25	0,5 3,3	BRAK WSK-0,15
~a			0,34		Obr. ew. Podlubień (0016) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: ROWY														
	15,30 0,15 15,15 15,30 15,30 15,30		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 15,66 = 0,15 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 15,51 Obr. ew. Podlubień (0016) = 15,66 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 15,66 Powiat piotrkowski (10) = 15,66 Woj. łódzkie (10)											5080	95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łazy (02)															
a	2,62				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Brz 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Ol 50l.	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	98 98			0,8	38 38	30 27	IA II	3 2	344 77 ---	900 200 ---	11,2 2,9 ---	IIIA-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 98l, Św, Db, Brz 55l, podsz.: db, so, kru, brz, jał, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98			1,0	33	23	II	3	352	860	11,3 4,6	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 84l, mjs Db 190l, Db 84l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	84			0,5	31	26	I	3	221	940	15,2 3,6	Działka nr 1: IIIA-30%-1,15 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/gl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, nar.sam, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Czm.p 56l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%	60/60 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	56 56 56 56			0,8	24 23 25 24	23 23 23 23	II I IA I	4 4 3 3	117 88 58 29 ---	290 215 145 70 ---	5,5 4,1 3,6 2,7 ---	BRAK WSK-2,46
																292	720	15,9 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.sam, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, mjs Brz 98l, Św, Brz 55l, Św, Db 35l, podsz.: db, św, kru, jr, so na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	98		1,0	33	25	II	3	383	465	6,1 5,0	IIIA-40%-1,21 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plsm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 86l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: db, brz, św, kru, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	33	25	I	3	344	680	10,7 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 100l, mjs Brz 80l, Os, Db, Gb 60l, podsz.: kru, brz, os, db, so na 60%, Info: 10% BMśw; 10% LMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	124 60		1,1	39 23	25 21	II II	3 4	308 80 ---	750 195 ---	6,5 3,1 ---	Działka nr 1: IB-85%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Św, Os 71l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: db, kru, brz, wb, św na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	31	26	IA	3	408	755	14,2 7,7	BRAK WSK-1,85

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		
65 j	3,80			2,16	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db 45l, podsz.: so, św, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,0	25	23	I	12	386	1465	29,8 7,8	BRAK WSK-3,80	
k					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 60					16 18	15 14		4 4		15 10 --- 25		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO WB OS				0,5									
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, św, db, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	25	21	I	12	327	375	9,1 8,0	TP-1,14	
m	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 31l, podsz.: brz, so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31			1,1	15 14	14 15	IA I	12	209 39 --- 248	550 100 --- 650	31,9 4,5 --- 36,4 13,9	TW-2,62	
n	2,44			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 59l, mjs Św 59l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: kru, db, czm, brz, św na 40%, Info: Bśw na 15 %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,9	30	25	IA	12	390	950	22,4 9,2	TP-2,44		

187

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 d	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 89l, Brz, Db 50l, mjs Db 89l, Św, Ol 50l, podsz.: kru, brz, db, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	35	25	I	3	367	2185	32,9 5,5	BRAK WSK-5,96
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sdm.leś, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO	4 6 95		0,9		34	23	I I	11 3		2	PIEL-0,63
g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobrya-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, Db, Brz 50l, podsz.: so, św, brz, db, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz,Db,Św 23l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	26	22	II	3	323	1375	23,1 5,4	BRAK WSK-4,26
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobrya-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 83l, mjs Db, Brz 45l, podsz.: so, św, brz, db, kru, jrj, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	28	23	II	3	338	800	13,4 5,7	BRAK WSK-2,37
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. tna.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 84l, Św 50l, mjs Db 50l, podsz.: kru, św, brz, db na 80%, Info: 10% BMw; 10% BMb	100/100 OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	84 124 50		0,9	36 41 19	26 25 19	I II II	3 3 4	267 73 28 ---	190 50 20 ---	3,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,71
~a			0,31		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
66 ~b			0,88		RP: DROGI L														
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 23,02 = 23,02 Obr. ew. Łązy Dąbrowa (0012) = 23,02 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,02 Powiat piotrkowski (10) = 23,02 Woj. łódzkie (10)												7070	105.2	
67					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łązy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łązy (02)														
a	11,54				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 35 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 89l, mjs Db 89l, Db, Brz, So 50l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, db, so, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Św,Brz,Db 23l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	29	24	II	3	352	4060	61,7 5,3	BRAK WSK-11,54
b	10,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 35 SE, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 67l, Brz, Św, Db 45l, podsz.: kru, db, brz, św, so na 30%, Info: 30% Bśw; 10% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	22	I	12	348	3480	74,5 7,4	TP-10,00
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os 40l, podsz.: brz, wb, kru, db, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40		1,5	22 19	19 19	IA I	13	254 169 --- 423	260 175 --- 435	10,3 5,5 --- 15,8	TP-1,03
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			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(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	
67 ~c ~d			0,21 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: linia projektowana		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	23 23		0,7									
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 23,26 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,26 Powiat piotrkowski (10) = 23,26 Woj. łódzkie (10)											7975	152			
68 a b c	3,24 3,86 7,45				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5 SE, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 93l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: so, brz, kru, bk na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Db, Brz, Ol 69l, Db, Św, Brz 45l, podsz.: db, św, kru, jrz na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 93l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, św, so, jrz na 70%	100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEWE DRZEWE DRZEWE	SO SO SO	93 69 93		1,0 1,0 1,1	30 31 33	23 27 25	II IA II	3 22 3	352 453 383	1140 1750 2855	16,2 5,0 34,0 8,8 40,6 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 Działka nr 2: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 TP-3,86 Działka nr 1: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48 Działka nr 2: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39	

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(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
68 d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 83l, mjs Db 83l, Św, Brz 45l, podsz.: św, so, brz, db, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	24	I	3	352	580	9,6 5,8	BRAK WSK-1,65
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pg//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 89l, Brz, Db.c 45l, podsz.: db, kru, lsz, św, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	89 45		0,9 0,2	38 16	27 15	I 	3 23	396 18	1120 50	16,9 6,0	BRAK WSK-2,83
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 83l, mjs Św 83l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	83 83		0,6	37 39	29 29	IA I	3 3	257 50 ---	810 160 ---	12,5 2,7 ---	BRAK WSK-3,15
								PODR	4 BK 3 ŚW 3 DB	27 27 27		0,4		7 5 6	22	307	970	15,2 4,8	
h	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 83l, Brz, Św, Db 45l, podsz.: db, kru, brz, św na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	33	26	I	3	382	2170	35,7 6,3	TP-5,68
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, ps/pg//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 83l, Db, Brz, Db.c 50l, podsz.: lsz, św, db, kru, db.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	83 83		1,0	36 38	31 30	IA I	3 3	435 37 ---	915 80 ---	14,1 1,3 ---	TP-2,10
																472	995	15,4 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
68 j ~a ~b ~c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św, Db 69l, Brz, Św, Db 45l, podsz.: św, kru, db, brz, iwa na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 93l. RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	30	26	IA	12	411	2205	43,0 8,0	TP-5,37		
	35,33 35,33 35,33 35,33 35,33		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 36,10 = 36,10 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 36,10 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 36,10 Powiat piotrkowski (10) = 36,10 Woj. łódzkie (10)												13835	226.6			
69 a b	1,36 2,54				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 19l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 123l. Św 50l. 2-w cz. NE kępa 0,02 ha So 123l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Brz 93l, podsz.: so, db, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9		6 6	II IV	12					3,7 0,1 --- 3,8 2,8	CP-1,29
						100/100 SO (zg)	PRZES	SO ŚW BRZ	123 50 65		38 15 28	24 15 21		2 4 3		31 1 1 --- 33					
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	32	24	II	3	298	755	10,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 c	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Brz, Db, Os 93l, Brz, Os 50l, podsz.: kru, db, brz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	36	28	I	2	402	1980	28,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 77l, mjs Db 77l, Db, Brz 50l, Brz, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, so na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	25	I	3	368	1410	25,5 6,7	BRAK WSK-3,83
~a			0,06		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. SW)	SO	20			7	8		4		1		DRZEW-100%-0,06
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: LINIE														
	12,65 12,65 12,65 12,65 12,65		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 12,90 = 12,90 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 12,90 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 12,90 Powiat piotrkowski (10) = 12,90 Woj. łódzkie (10)												4178 [1]	68.2	

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	
69A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)															
a	10,60				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 81l, mjs Db 81l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, db, brz, so na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	33	25	I	3	367	3890	66,0 6,2	Działka nr 1: IB-85%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-85%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52	
b				0,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	66 66			24 22	18 18		4 3		1 2 --- 3			
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5 E, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 66l, podsz.: so, brz, kru na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	19	18	II	22	285	745	17,0 6,5	TP-2,61	
d	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Ol 66l, Db, Brz, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, db, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	30	24	I	12	379	3045	66,4 8,3	TP-8,03	

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	
69A f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szch, R. tłś.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 53l, mjs Db, Ol, Wb 53l, Db, Ol, Brz 40l, podsz.: św, brz, db, wb, os na 50%, Info: teren podtopiony	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	53 66		1,0	24 29	22 24	IA I	12	291 80 ---	455 125 ---	12,3 2,7 ---	TP-1,57	
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: ROWY															
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 23,70 = 23,70 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 23,70 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,70 Powiat piotrkowski (10) = 23,70 Woj. łódzkie (10)												8260 (3)	164.4		
70					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)															
a	1,99				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 98l, Db, Brz 50l, podsz.: so, brz, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	98		1,0	26	21	III	3	301	600	8,2 4,1	BRAK WSK-1,99	
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGSts, pg/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Brz, Ol 98l, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, db, brz, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 2-w cz. C od gnia 0,59 ha Db.s 7l.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEWE	7 SO 3 DB	98 98		0,7	40 44	30 29	IA I	2 2	253 101 ---	810 325 ---	10,0 4,3 ---	IIIAU-70%-3,20 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CW-1,07	
							PODR	DB.S	7		0,3		1		22	354	1135	14,3 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 c	9,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Brz, Ol, Db 95l, Brz 50l, podsz.: brz, db, kru, św na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	30	27	I	2	413	4070	56,2 5,7	Działka nr 1: IB-85%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
d	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl//pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, Brz, Db 50l, podsz.: so, db, kru, brz na 40%, Info: 20% Bśw; 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	24	I	3	352	2595	42,7 5,8	BRAK WSK-7,37
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	85 51 51		1,0	35 24 23	27 23 23	I IA I	3 3 4	211 107 72 ---	190 95 65 ---	3,1 2,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,91
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: ROWY														
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 24,21 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 24,21 Powiat piotrkowski (10) = 24,21 Woj. łódzkie (10)											8750	128.7		

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. 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)															
a	8,32				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 93l, mjs Brz, Db, Św 50l, podsz.: kru, brz, db, so, św na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	35	26	I	3	398	3310	47,0 5,6	Działka nr 1: IB-85%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 Działka nr 2: IB-85%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57	
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 93l, podsz.: so, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	27	22	II	3	337	305	4,4 4,8	BRAK WSK-0,91	
c	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Św 45l, mjs Db, Md, Ol, Os 45l, podsz.: kru, db, brz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Brz 20l. 2-w cz. E d luka 0,35 ha Db,Św,Brz 20l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	22	22	IA	12	359	1675	55,9 12,0	TP-4,29	
d	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 31l, Db 14l, Św 6l, Db.s 5l, mjs Jd 24l	100/100 SO-JD (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 SO 1 JD 1 DB	4 24 24 31 24		1,0		5 6 6 3	I II III II IV	12	12	80	4,3 1,1 --- 5,4 0,8	PIEL-2,52 CP-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			
71 f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Brz 90l, Brz, Św 50l, Jd 24l, pods.: brz, db, św, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,So 16l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Jd 24l.	100/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	138			1,0	46	31	I	1	493	1230	10,5 4,2	IB-85%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49		
g				0,28	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyp.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	138 60				38 19	27 17		3 4		5 1 --- 6				
~a			0,40		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO KRU			0,8											
~b			0,22		RP: ROWY																	
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 23,88 = 23,88 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 23,88 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,88 Powiat piotrkowski (10) = 23,88 Woj. łódzkie (10)												6600 (6)	123,2				
72 a	3,55				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. otul wdn, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św, So.s, Brz 26l, pods.: kru, brz, jrz na 20%	100/100 SO-JD (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 SO 1 JD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	7 18 26 26 18 18 10		1,0			11	1 6 11 3 8 3 3	I I I II II I I	12		8	30	4,4 2,5 0,6 1,1 1,3 --- 9,9 2,8	CW-1,34 CP-2,21

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. 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
72 b	8,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 40% inne, C. nas wyl, LMP. d SO MP/3/35517/05 d SO MP/3/35518/05 d SO MP/3/35520/05 nas wyl SO MP/2/31293/05 , D. zw.: luź., mjs Brz, Św 80l, Db, Brz, Św, Os, Gr 60l, podsz.: brz, wb, db, kru na 40%, Info: Drzewa doborowe	100/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW PODR PODS	SO 7 SO 2 BK 1 JW JD	138 19 19 19	wdn 	0,4 0,5 0,2	47 2 2 3	30 I II	I 	1 23 22	179 	1520 	13,0 1,5	Działka nr 1: IB-100%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 CP-3,60
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 26l, podsz.: brz, kru, db, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 133l. So 170l. Db 70l., Info: w cz. NW miejsce postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO DB	26 35 133 170 70	 	1,0 	10 12 44 55 24	11 14 26 23 17	I 	12 	112 13 --- 125	130 15 --- 145 60 85 3 --- 148	11,3 0,6 --- 11,9 10,4	TW-0,82
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, C. otul wdn, D. zw.: luź., mjs Db, Brz 80l, Os, Św, Brz, Db 60l, podsz.: brz, kru, wb, os na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 2 JD 1 ŚW 1 BRZ	138 19 19 19 10	 	0,3 0,5 	47 5 1 5 6	30 I 	I 	1 22 	134 	150 	1,3 1,2	Działka nr 1: IB-100%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 CP-0,60
~a			0,25		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	SO	138			46	29		2		60		
~b			0,24		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 14,93 = 14,93 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 14,93 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 14,93 Powiat piotrkowski (10) = 14,93 Woj. łódzkie (10)												1993 [60]	36.1	

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
73					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	4,88				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///gpż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 60% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz 82l, Db 62l, podsz.: db, kru, bez.c, czm, jrjz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRRII	SO DB	82 40		0,7 0,2	30 9	28 10	IA III	3 22	347 18	1695 90	26,6 5,5	BRAK WSK-4,88
b	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz, Kl 68l, Gb, Db, Bk 53l, Db, Gb, Czm, Bk 33l, podsz.: kru, jrjz, gb, czm, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	28	26	IA	32	334	1980	39,2 6,6	TP-5,93
c	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 60% inne, C. otul wdn, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Db 40l, mjs Db, Os 60l, podsz.: kru, db, czm.p, jrjz na 30%, Info: Blok UP nr 3	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB	134 80		0,7	44 24	29 21	I III	2 4	311 25 --- 336	110 10 --- 120	0,9 0,2 --- 1,1 3,1	IB-100%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35
d	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 40% inne, C. upor pedr, LMP. zr nas JW MP/1/46425/06 zr nas LP MP/1/46426/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Ak, Lp, Jw, Ol.s 54l, Db, Czm, Św, Brz 34l, podsz.: kru, czm.p, jrjz, bez.c, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW NAL	8 SO 2 ŚW ŚW	54 54 5		0,8 0,1	28 23	25 23	IA I	32	273 62 --- 335	1395 315 --- 1710	36,7 12,9 --- 49,6 9,7	TP-5,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, U. 30% inne, C. upor pedr, LMP. zr nas JW MP/1/46425/06 zr nas LP MP/1/46426/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Jw, Ak 80l, Db, Lp, Brz, Md, Jw, Ak, Św 61l, Św, Db, Brz, Lp 41l, podsz.: kru, db, św, jrż na 70%	100/100 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	61		0,8	28	26	IA	22	343	1130	25,5 7,8	TP-3,29
g	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 50% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, Db 35l, mjs Db, Brz 95l, Św, Lp 55l, Św 35l, Db 25l, podsz.: kru, db, św, jrż, czm.p na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Db.s 5l. 3 szt.,	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	95 5		0,6 0,3	36	27	I 22	248	930	12,9 3,4	PIEL-1,13	
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Jw 25l, Jd 14l, Md, Jw, Lp 11l, podsz.: kru, db, jd, jał, jrż na 60%, Info: Blok UP nr 3	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB.S	25 11 25 11 14		0,5		3 3 5 4 1	IV I III III II	22			3,3 0,3 0,2 --- 3,8 1,1	AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-0,77 CW-0,79
i	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 25l, Db 19l, podsz.: so, kru, jał, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db 25l., Info: Blok UP nr 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,8	7 7	8 10	I I	22	55 10 65	210 40 250	17,2 3,0 20,2 5,3	TW-3,72
												15	14		4		10		
												38	24		2		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a ~b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gpż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Jw, Lp, Brz 13l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%, Info: Blok UP nr 3; Pedraczysko RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 1 DB 1 MD 1 BK 1 BRZ 2 DB 2 BK	13 13 13 13 8 28 28		0,8		4 4 5 3 4 7 9	II II II II II III II	22			1,5 0,3 1,5 0,7 0,5 2,7 --- 7,2 2,5	CP-1,34 POPR-0,54 CW-1,00
	33,48 33,48 33,48 33,48 33,48		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 34,38 = 34,38 Obr. ew. Podlubień (0016) = 34,38 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 34,38 Powiat piotrkowski (10) = 34,38 Woj. łódzkie (10)												7920	186.1	
74 a b	3,28 4,66				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm////gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 55l, Db 40l, mjs Ak, Db, Św, Os, Brz 95l, Lp, Św 55l, Os, Św, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///plsz, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, Db 40l, mjs Św, Db 120l, Św, Ak, Os, Db, Brz 83l, Św 50l, podsz.: czm.p, db, św, brz, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	34	30	IA	2	459	1505	19,5 5,9	IIIA-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	34	30	IA	3	440	2050	31,7 6,8	TP-4,66

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 c	3,64				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. rok.pos, bor.czr, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 82l, Db 50l, mjs Brz 50l, podsz.: db, jał, brz, kru, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	33	28	IA	3	411	1495	23,5 6,5	BRAK WSK-3,64
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, Św 120l, Db, Św 82l, Brz, Św 50l, podsz.: db, jał, kru, brz, św, czm.p, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82		0,9	36 33	29 27	IA I	2 3	340 79 ---	1365 315 ---	21,4 2,7 ---	TP-4,01
f	3,22				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, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 73l, Db 50l, mjs Brz 50l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	28	25	I	3	392	1260	24,3 7,5	BRAK WSK-3,22
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl//plż, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 10l, mjs Bk, Db 24l, Brz 10l, Db.s 7l, podsz.: czm.p, brz, lp, ak na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 133l., Info: Blok UP nr 3; pędraczysko	100/100 JD-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 JD 1 SO	2 3 24 7		1,0		1 2 1	II II I	12			3,6 0,7 ---	PIEL-3,10 CP-0,73 POPR-1,30
							PRZES	SO	133			43	31		2		77	4,3 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% inne, C. otul wdn, upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, podsz.: db, kru, jrz, św, brz na 20%, Info: Blok UP nr 3 RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB.B-SO (cz zg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB	134 50 35		1,1 0,4	45 11 8	32 13 9	I III III	2 22	541 25 10 --- 35	480 20 10 30	4,1 4,6 1,0 0,8 --- 1,8 2,0	Działka nr 1: IB-100%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35 Działka nr 2: IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Podlubień (0016) = 24,11 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,11 Powiat piotrkowski (10) = 24,11 Woj. łódzkie (10)											8577	133.3		
75 a b	3,76 5,97				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Db 110l, Db 71l, Db, Brz 45l, podsz.: jał, db, kru, brz, jrz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, mjs Db 90l, Db 62l, Db, Brz 45l, podsz.: jał, db, brz, kru, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	24	21	II	3	330	1240	25,7 6,8	BRAK WSK-3,76
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	22	21	I	12	332	1980	46,6 7,8	TP-5,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 47l, mjs Db, Św 47l, podsz.: kru, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	18	17	I	12	235	1140	38,0 7,8	TP-4,85
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, Db 47l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, jr, db na 40%, Info: teren podtapiany	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47		0,9	24 21 22	22 21 I	I I	12	251 30 30 ---	785 95 95 ---	24,6 2,3 4,8 ---	TP-3,12
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 47l, mjs Db, Św 47l, podsz.: jał, brz, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	23	20	IA	12	327	440	13,8 10,3	TP-1,34
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db 37l, podsz.: kru, jał, db, jr, brz na 50%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,3	18	17	IA	13	356	275	12,0 15,6	TP-0,77
h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db 89l. So 123l. Brz 49l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Brz,So 19l. 3-w cz. E kępa 0,12 ha Brz,So 23l. 4-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Św,So,Db 19l. 5-w cz. E kępa 0,12 ha Db,Brz,Bk 23l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 6 5		1,0		I I II	11				PIEL-3,39	
							PRZES	SO DB BRZ	123 89 89			41 28 36	26 23 25		3 3 3		22 18 2 ---	42	1,2 --- 1,2 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 67l, So, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	27 30	22 24	I I	22	254 31 --- 285	455 55 --- 510	9,8 0,8 --- 10,6 5,9	BRAK WSK-1,80
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 20l, mjs Brz 30l, Db 20l, podsz.: wb, kru, so, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 113l. Brz,Db 70l., Info: teren podtopiony	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	20 113		0,7	9 38	11 27	I 3	13	80 40	45 40	3,4 6,0	TW-0,47
k	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So 55l, Brz, Db, Św 37l, podsz.: św, kru, jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,4	15	15	I	12	314	1125	52,5 14,7	TP-3,58
l		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. upor pedr, D. podsz.: brz na 30%	SO	PRZES	SO BRZ	47 47			25 23	21 21		3 4		100 2 --- 102		BRAK WSK-0,86
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Podlubień (0016) = 31,79 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 31,79 Powiat piotrkowski (10) = 31,79 Woj. łódzkie (10)												7914	235.5	
76					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łazy (02)														
a	1,45				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 111l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 20l., Info: teren zabagniający się	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 ŚW SO BRZ DB	10 8 10 111 60 60		0,8			1 2 1 I I	22 3 3 4			34 5 6 --- 45		CW-1,25
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 97l, Db, Brz, Św 45l, Św 30l, podsz.: db, kru, jrż, jał, so, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	97 97		0,9	30 31	23 25 II II	3 3 3 3	277 33 310	930 110 1040	12,4 0,7 --- 13,1 3,9		BRAK WSK-3,35	
c	16,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, mjs Db, Ol, Św 86l, Db, Os, Brz, Św 55l, Św 35l, podsz.: db, kru, brz, jrż, św na 60%, Info: 20% BMśw; 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	86		0,9	33 26	I 3	3 3	406 6645	104,5 6,4		BRAK WSK-16,37		

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
76 d ~a ~b ~c	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, psm//pg///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 98l, Db, Brz, Os 55l, Brz, Db 35l, podszt.: kru, db, św, jrzt, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 37l. RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	36	28	I	3	402	3310	43,8 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 Działka nr 2: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40			1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Łązy Dąbrowa (0012) = 30,56 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 30,56 Powiat piotrkowski (10) = 30,56 Woj. łódzkie (10)												11040	161.4	
77 a b	8,17				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łązy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łązy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, bgn.pos, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 87l, Db, Os, Brz 60l, Brz, Db, Św 45l, podszt.: kru, db, jrzt, św, jał na 40% Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz. Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	87 30		0,8 0,2	33 8	26 8	I 23	3 23	358 2925	45,3 5,5	Działka nr 1: IB-85%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42	
				0,50			ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 55			33 30	26 24		3 3		190 20 --- 210		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB SO ŚW			0,3								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 68l, mjs Db, Os, Św, Ol 68l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: kru, db, św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	33	26	IA	12	411	3475	68,9 8,1	TP-8,34
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, podsz.: so, brz, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	20	II	12	316	340	7,9 7,4	TP-1,07
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Brz, Db 45l, podsz.: jał, db, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	21	II	3	309	410	7,9 6,0	BRAK WSK-1,32
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, bgn.pos, tśl.mdr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 78l, Brz, Św, Db 45l, podsz.: db, kru, św, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	33	26	I	3	408	1450	25,7 7,2	TP-3,55
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/ps/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Jw, Bk 23l, mjs So 11l, podsz.: brz, kru, iwa na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JD 1 WZ 1 LP 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	23 23 23 23 15 11 11		0,8		3 2 5 4 6 1 1	IV I IV II III II II	22			0,6 0,1 0,1 --- 0,8 0,9	CW-0,18 CP-0,71

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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 i ~a ~b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Db, Os 75l, Db, Brz 45l, podsz.: db, kru, jał, św na 50% RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	25	I	3	368	640	11,9 6,8	BRAK WSK-1,74	
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 26,79 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 26,79 Powiat piotrkowski (10) = 26,79 Woj. łódzkie (10)												9240 (210)	168.4		
78 a b	 1,63	 1,94			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz, db, św na 20%, 1-kępa 0,04 ha So 119l. Św 45l. 2-kępa 0,13 ha So 119l. 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. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 50l, podsz.: św, db, brz, kru, so na 70%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: 30% BMśw	SO 100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	119 119			28 34	23 25		3 II 3		40 398		6,1 3,7	ODN-ZRB-1,77 Działka nr 1: IB-100%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 c	9,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31294/05 D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 119l, Db, Św, Brz 50l, Brz, Św, So, Db 40l, podsz.: db, brz, kru, jrz, św, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db,Brz,So 40l.,	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO PODR	SO 5 SO 5 SO	119 25 15	wdn 	0,8 0,2	41 6 4	28 6 4	I I 22	2 22	390 	3770 	37,6 3,9	Działka nr 1: IB-100%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, bor.czr, U. 20% inne, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db, Brz, Św 70l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: kru, św, db, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	119 40	 40	0,9 0,2	42 14	30 12	I 22	2 22	418 15	1160 40	11,6 4,2	Działka nr 1: IB-100%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	8 9 117	 117	1,0 	2 35	II II 23	13 3	 	 53	 	1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,21
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,85 = 18,85 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 18,85 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 18,85 Powiat piotrkowski (10) = 18,85 Woj. łódzkie (10)												5713	56.7	

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	
79					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)															
a	2,30				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 118l. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha So 118l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	9 12		1,0		2 2	I I	13			1,2 --- 1,2 0,5	CP-1,99	
b	10,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, mal.włś, zaw.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7875/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Brz 115l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Jd 70l, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, db, św na 40%, Info: BMśw na 20% LMśw na 10%	100/100 JD-DB-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 6 BK 2 DB 2 DB	115 gdn 58 70 58		1,0 0,3	45 21 28 21	31 I II II	2 22	470 61 20 15 96	4725 615 200 150 965	49,7 4,9 20,7 4,8 4,7 --- 30,2 3,0	IVD-30%-10,05 CP-2,26		
c	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, zaw.spe, jeż.spe, U. 30% owady, chr.maj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 5l, Brz 10l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Db 100l. Db 70l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Db 100l. Db 70l. 3-w cz. C kępa 0,30 ha Db 100l. Db 70l. 4-w cz. E kępa 0,25 ha Db 100l. Db 70l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 DB 1 JD 1 SO	28 14 28 28 12		0,6		5 4 4 4 4	I II IV II I	12			8,5 1,3 0,5 0,6 2,1 --- 13,0 2,3	ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-3,03	
							PRZES	DB DB ŚW	100 70 70			36 28 28	27 21 25	3 3 3		118 64 15 --- 197				

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
79 d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pls/pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. ksm.olb, mal.włś, bor.czr, U. 10% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7875/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Brz 115l, IIP pjd Db 70l, Db 58l, mjs Gb 70l, Św 58l, podsz.: brz, lsz, kru, db, św na 50% RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO IP IIP BK	SO BK	115 58	gdn 	0,4 0,5	43 24	29 23	I I	2 22	202 162	840 675	8,9 2,1 22,8 5,5	IIA-50%-4,17
~a			0,23																
~b			0,07																
~c			0,31																
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,82 = 22,82 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 22,82 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 22,82 Powiat piotrkowski (10) = 22,82 Woj. łódzkie (10)												7483	125.8	
80 a	5,43				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, lsz, jrz na 20%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 DB 2 BK 1 JD 1 BK	27 20 27 35 20		0,6		4 2 5 5 2	II IV IV IV II	22			2,2 0,7 --- 2,9 0,5	CP-2,15
							PRZES	DB DB SO DB	90 133 133 70			36 50 47 28	25 30 29 23		3 2 2 3	20 30 25 20 95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
80 b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pg/plsm//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, podsz.: lsz, brz, kru na 30%	100/100 SO-JD (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 JD 1 DB 1 JD 1 BRZ	7 27 20 10 10		0,9		1 2 5 1 4	I IV III II II	12			0,1 0,2 --- 0,3 0,5	PIEL-0,20 CP-0,39	
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/plsm//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 92l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db, św, lsz, jrz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB	92 35 55		0,9 0,5	38 12 18	30 12 17	IA II III	3 22	459 29 38 67	1895 120 155 275	25,6 6,2 8,1 6,3 --- 14,4 3,5	BRAK WSK-4,13	
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Db 27l, Lp 22l, mjs Db 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 129l. Db 60l.	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 JD 2 DB.S 1 BK	6 27 7 22		0,9		1 4 1 4	I II II I	12			0,7 0,9 --- 1,6 1,0	CW-0,91 CP-0,60	
							PRZES	SO DB	129 60			45 25	28 22		2 3		23 7 30			
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.dar, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Brz 113l, mjs Os, Brz 70l, IIP, podsz.: kru, db, lsz, jrz, św na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,54 ha Jd 12l.	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB JD	113 50 12		0,6 0,3 0,3	47 17	28 18	I II	2 22	273 71	440 115	4,8 3,0 4,4 2,7	CW-0,54	

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
80 g ~a ~b ~c ~d	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 11l, mjs Ol 11l, podsz.: lsz, kru, św, gb, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Db 80l. Db 120l., Info: 30% LMw RP: LINIE, Info: linia projektowana RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 1 BK 1 JD DB DB	11 25 25 25 80 120		1,0		4 5 7 3	I IV I II	22			28,4 4,7 1,3 --- 34,4 4,6	CP-7,11
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 21,95 = 21,95 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 21,95 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 21,95 Powiat piotrkowski (10) = 21,95 Woj. łódzkie (10)												3013	88.4	
81 a	1,62				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol 93l, Brz, Ol, Db.c, Db, Św 50l, podsz.: db, kru, św, brz, iwa na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		0,9	37	28	I	3	395	640	9,1 5,6	IIIA-40%-1,62 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-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. 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	
81 b	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP , IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrz, db, kru, św, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,04 ha Db 51l.	100/100 JD-DB-SO (zg) 15 IIP	KO IP SO 8 DB 2 DB		113 55 40		0,7 0,3	45 21 13	29 18 13	I II III	2 4 4	303 51 5 ---	45 10	0,5 3,3 0,3 ---	POPR-0,01	
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 84l, Db.c, Św, Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, św, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db 20l. Brz 15l.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	84		0,9	36	29	IA	3	440	1975	30,1 6,7	IIIA-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35	
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 76l, Db.c, Db, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, św na 70%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Db 19l. So,Brz 15l. Db,Brz 35l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	32	27	IA	3	450	650	11,3 7,8	BRAK WSK-1,45	
f	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Brz 50l, Gb, Brz, Db, Św 40l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, gb, jrz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	27	IA	12	427	2385	45,6 8,2	TP-5,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 g ~a ~b ~c ~d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 62l, Db, Brz, Gb, Bk 45l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jr, gb na 70%, 1-w cz. C luka 0,05 ha RP: LINIE, Info: linia projektowana RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	30	26	IA	12	411	1670	37,0 9,1	TP-4,01
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,02 = 18,02 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 18,02 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 18,02 Powiat piotrkowski (10) = 18,02 Woj. łódzkie (10)											7375	134		
82 a	6,28				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Ol, Db.c 83l, Św, Brz, Db, Gr 50l, podsz.: kru, db, brz, św, czm.p na 70%	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW	SO	83		0,9	43	29	IA	3	426	2675	41,4 6,6	IIIB-30%-6,28 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, bor.bag, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 72l, Db, Brz, Ol, Św 45l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	35	28	IA	3	439	3810	70,4 8,1	BRAK WSK-8,68
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Ol, Bk 64l, Db, Gb, Brz, Bk 45l, podsz.: db, kru, św, jrz, gb na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św 64l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	31	26	IA	12	411	1110	23,7 8,8	TP-2,70
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Db 64l, Db, Ol, Brz, Św, Czr 45l, Gb 35l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, św, gb na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,0	33	28	IA	12	443	545	11,6 9,4	TP-1,23
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: ROWY														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 19,60 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 19,60 Powiat piotrkowski (10) = 19,60 Woj. łódzkie (10)												8140	147.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)															
a	6,44				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 98l, Db 50l, mjs Os, Brz 98l, Brz, Os, Gb, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, lsz, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	98			0,9	38	30	IA	2	488	3145	39,0 6,1	IIIA-30%-6,44 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 20l, podsz.: czm.p, kru, wb, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 49l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 49l. 3-w cz. C kępa 0,45 ha So 54l. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha So 54l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 JD 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20 15		0,9		7 5 3 5 7	II III II II II	12			4,0 0,9 0,7 0,9 --- 6,5 2,0	CP-2,14	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	49 49		1,1	23 20	23 20	IA I	12	318 61 ---	320 60 ---	9,6 2,1 ---	TP-1,01	
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 73l, Czm, Db 55l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Jd,Lp 22l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,Jd,Lp 22l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Jd,Lp 22l.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	73		0,9	31	28	IA	3	412	1440	26,1 7,5	BRAK WSK-3,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, C. otul wdn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 144l, IIP mjs Brz, So, Db.c, Os, Św 60l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db, so, jał, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP DB IIP	SO DB	144 60		0,9 0,2	48 25	30 21	I II	2 22	418 60	545 80	4,5 3,5 2,3 1,8	IB-90%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Jw 20l, mjs Brz 15l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db 145l. Bk 61l.	100/100 JD-DB (zg)	DRZEW 3 SO 2 JD 2 DB.S 1 DB 1 BK 1 SO	SO DB OS	6 20 7 25 25 20	1,0		1 1 2 5 5 3	I II II IV I I	12				2,6 2,7 --- 5,3 1,3	CW-1,15 CP-3,02 POPR-0,60	
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Md, Db 64l, Db 40l, podsz.: db, brz, bk, czm.p, jał, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	SO DB OS	64 74	0,8	29 32	24 26	I I	23	185 133 ---	280 200 ---	6,4 3,8 ---	BRAK WSK-1,52		
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 40l, mjs So 130l, Md, Brz, Db, Wz, Lp 78l, podsz.: db, kru, jrz, lp, czm.p na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW SO	SO	78	0,8	33	28	IA	3	412	550	9,2 6,9	BRAK WSK-1,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 19l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	100/100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 JD 1 MD	19 19 19 19		0,9		9 6 3 10	I II I I	12			5,7 0,4 2,1 --- 8,2 4,1	CP-2,01
k	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Jd, Św 28l, podsz.: kru, jr, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	28 28 28		1,5	12 10 12	13 10 13	IA II II	12	185 26 20 --- 231	400 55 45 --- 500	28,0 6,1 2,2 --- 36,3 16,8	TW-2,16
~a			0,18		RP: LINIE		PRZES	SO	73			25	23		3		2		
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,36		RP: DROGI L														
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 27,44 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 27,44 Powiat piotrkowski (10) = 27,44 Woj. łódzkie (10)											7312	159,3		
84 a	3,49				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. wyżyw, mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 13l, Md, Lp 12l, podsz.: kru, db, jał, jr, brz na 70%, Info: Blok UP nr 3; pędraczysko	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BK 1 DB.S 1 JD	28 11 28 14 14		0,6		7 3 8 2 2	III I III II II	22			0,7 3,9 0,3 --- 4,9 1,4	ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-0,80 CW-0,79
							PRZES	SO	139			45	27		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
84 b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 60% inne, C. otul wdn, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz, So, Św 55l, mjs So, Brz, Db 30l, podsz.: kru, so, db, jr, jał na 90%, Info: Blok UP nr 3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	143		1,1	43	27	II	2	430	2165	16,7 3,3	Działka nr 1: IB-100%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 2: IB-100%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Os 33l, podsz.: kru, jr, wb, czm, brz na 60%, Info: Blok UP nr 3	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 BK	33 33 33 33 33		1,3	17 13 12 12 8	18 16 13 14 13	IA I II II I	12	96 43 34 18 17 ---	255 115 90 50 45 ---	13,4 11,4 6,8 2,0 6,2 ---	TW-2,66
d	1,39				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, jeż.spe, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db 68l, Db, Brz 38l, podsz.: kru, db, ak, db.c na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	26	22	I	22	261	365	7,6 5,5	TP-1,39
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Św, Ak, Ol.s, Os 68l, Św, Db.c, Brz, Db 38l, podsz.: db, ak, db.c, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,7	28 32	25 26	IA I	22	267 31 ---	270 30 ---	5,3 0,4 ---	TP-1,01
																298	300	5,7 5,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 50% inne, C. nas wył, upor pedr, LMP. nas wył SO MP/2/46542/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 110l, Brz 75l, Db, Brz 60l, mjs Db 75l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, wb, Jrz, czm.p na 70%, Info: Blok UP nr 3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	143	wdn	1,0	46	27	II	1	403	825	6,4 3,1	Działka nr 1: IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 Działka nr 2: IB-100%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 52l, podsz.: kru, db, św, os na 50%, Info: Blok UP nr 3	100/100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	52 60		0,8	24 33	24 27	IA I	22	281 35 ---	925 115 ---	25,6 1,9 ---	TP-3,30
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 50%, Info: Blok UP nr 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,1	10 10	13 14	IA II	22	185 22 ---	420 50 ---	27,4 2,4 ---	TW-2,26
j				0,28	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50			13 16	15 17		4 4		10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4						15		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs So 140l, So, Db 59l, Brz 39l, podsz.: kru, so, wb, brz na 50%, Info: Blok UP nr 3	60/60 SO (niezg)	DRZEWE	BRZ	59		0,7	20	20	II	4	180	185	3,1 3,0	BRAK WSK-1,04
I	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św 28l, podsz.: kru, czm, jrż, brz, so na 50%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 2-w cz. SE kępa 0,28 ha Db 70l., Info: Blok UP nr 3	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 DB	15 28 15 15 28		0,5		4 7 1 3 7	I I II IV III	22			5,7 2,3 0,2 0,2 0,2 --- 8,6 2,4	AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CP-1,17
m	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, bor.czr, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz, Os 38l, podsz.: kru, jrż, św, db na 50%, Info: Blok UP nr 3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	38		1,4	18	22	IA	12	403	925	39,0 17,0	TW-2,29
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Podlubień (0016) = 29,61 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 29,61 Powiat piotrkowski (10) = 29,61 Woj. łódzkie (10)												6857 (15)	189.1	

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	
85					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Grzegorzówka (03)															
a	1,75				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 48l, podsz.: brz, db, kru na 30%, Info: Blok UP nr 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	17	18	I	22	245	430	13,9 7,9	TP-1,75	
b	3,48				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, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 48l, Św 45l, podsz.: brz, db, kru na 30%, Info: Blok UP nr 3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	17	18	I	22	245	855	27,7 8,0	TP-3,48	
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bgn.wid, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 59l, mjs Św, Brz 34l, podsz.: kru, wb, jr, brz na 80%, Info: Blok UP nr 3; mozaika siedlisk	60/60 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	59 59		0,7	23 30	22 25	II IA	4 3	178 22 200	155 20 175	2,6 0,4 3,0 3,5	BRAK WSK-0,86	
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 40% inne, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz 49l, Db, Św 34l, podsz.: kru, brz, jr, db, czm na 70%, Info: Blok UP nr 3	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	22	24	IA	22	324	705	21,0 9,6	TP-2,18	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 34l, podsz.: brz, jał, kru, db na 30%, Info: Blok UP nr 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	34 34			1,2	12 19	14 18	I I	12	223 21 --- 244	680 65 --- 745	36,2 3,1 --- 39,3 12,9	TW-3,04
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl////gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 34l, podsz.: kru, brz, db na 60%, Info: Blok UP nr 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	34 34			1,2	16 22	18 21	IA I	12	226 65 --- 291	305 85 --- 390	15,1 4,2 --- 19,3 14,4	TW-1,34
h	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 29l, Lp 15l, podsz.: kru, czm, bk, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Db 70l. Db 85l. 2-w cz. N kępa 0,50 ha Db 70l. Db 85l. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Db 70l. Db 85l. 4-w cz. SW kępa 0,43 ha Db 70l. Db 85l. 5-w cz. NW kępa 0,41 ha Db 70l. Db 85l., Info: Blok UP nr 3	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JD 1 DB 1 BK	15 29 29 29			0,9		6 3 7 9	I IV III II	22			19,7 0,5 3,0 --- 23,2 4,0	CP-3,85
							PRZES	DB SO DB DB ŚW	150 130 85 70 50				80 39 28 21 23	24 27 21 19 20		3 3 3 4 4	20 1 10 100 1 --- 132			
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, U. 40% inne, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz 49l, Db, Św 34l, podsz.: brz, jr, db, czm.p na 70%, Info: Blok UP nr 3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,9	22	24	IA	22	324	355	10,6 9,6	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 j ~a ~b ~c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mał.wś, U. 10% klimat, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Św 34I, podsz.: kru, lsz, db na 60%, Info: Blok UP nr 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	34 34 34 34		1,5	19 24 15 12	19 22 I I I	IA I I	12	209 81 31 27 --- 348	240 90 35 30 --- 395	11,9 4,4 1,4 1,9 --- 19,6 17,2	TP-1,14
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Podlubień (0016) = 21,55 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 21,55 Powiat piotrkowski (10) = 21,55 Woj. łódzkie (10)											4182	177.6		
86 a	3,39				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm///pl/////gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, mał.wś, szc.zaj, U. 30% inne, C. otul wdn, upor pedr, LMP. d SO MP/3/35524/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Brz 100I, Db 75I, Db 65I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Wb 50I, podsz.: db, kru, św, brz, jr, md, czm.p, bk na 30%, Info: Blok UP nr 3	100/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	139		1,1	47 19 16	31 17 13	I II III	1 22	524 99 20 119	1775 335 70 405	15,2 4,5 12,8 4,7 --- 17,5 5,2	Działka nr 1: IB-100%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 Działka nr 2: IB-100%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, pok.zwy, mal.wś, U. 30% inne, C. nas wyt, upor pedr, LMP. nas wyt SO MP/2/46543/06 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Wb 50l, podsz.: db, kru, brz, św na 50%, Info: Blok UP nr 3	100/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO IIP 8 DB 2 DB		139 50 40	wdn	1,1 0,7	47 19 16	31 17 13	I II III	1 22	524 99 20 ---	1485 280 55 ---	12,7 4,5 10,7 3,9 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 Działka nr 2: IB-100%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św 71l, mjs Gb 71l, Db, Gb, So 40l, podsz.: db, gb, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	30	26	IA	3	408	675	12,7 7,7	BRAK WSK-1,65
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 48l, podsz.: db, brz, jał, kru, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	24	22	IA	12	382	1300	39,7 11,7	TP-3,40
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db, Św 42l, podsz.: db, jał, brz, kru na 30%, Info: Blok UP nr 3	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,2	24 22	22 21	IA I	12	344 37 ---	1065 115 ---	38,9 3,4 ---	TP-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Db, Św 50l, podsz.: db, św, kru, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	25	I	12	395	1380	28,1 8,0	TP-3,50
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl////plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 57l, mjs Db, Św 40l, podsz.: św, db, kru, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	30	24	IA	12	374	365	9,0 9,2	TP-0,98
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plmż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 57l, mjs Św 57l, podsz.: db, św, kru, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	23	21	I	12	327	515	13,5 8,5	TP-1,58
j				0,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	37 37 70			22 23 30	19 20 20		3 4 3		80 40 5 --- 125		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU DB			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	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													
86 k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 38l, podsz.: kru, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,6	17 17	19 19	IA I	12	403 45 ---	885 100 ---	37,4 3,3 ---	TP-2,20													
I	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl///plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Db, Św 40l, podsz.: św, db, jał, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	26	IA	12	411	665	12,7 7,8	TP-1,62													
~a			0,49		RP: DROGI L																											
~b			0,20		RP: LINIE																											
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Podlubień (0016) = 25,34 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 25,34 Powiat piotrkowski (10) = 25,34 Woj. łódzkie (10)											11065 (125)	258.7															
87 a	2,58				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 71l, mjs Db 71l, Db 50l, podsz.: db, brz, kru, so na 10%														100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	22	21	II	3	330	850	17,6 6,8	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl////plmż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, Db 50l, mjs Db 71l, Brz, Gb, Db.c 50l, podsz.: db, jał, brz, gb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	23	I	3	361	1650	32,9 7,2	BRAK WSK-4,57
c	1,11				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. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, podsz.: db, jał, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	22	20	II	12	316	350	8,5 7,7	TP-1,11
d	0,91				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. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Db 71l, podsz.: jał, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	22	21	II	3	330	300	6,2 6,8	TP-0,91
f	0,46				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. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 56l, podsz.: brz, db, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	19	17	II	12	265	120	3,5 7,6	TP-0,46
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl////plmż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Md 63l, podsz.: db, jał, brz, św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	22	21	I	12	332	480	11,1 7,7	TP-1,45
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl////plmż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 71l, Db 50l, podsz.: db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	26	24	I	3	377	755	15,0 7,5	BRAK WSK-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl/////plmż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, mjs So, Brz 71l, Św, Os, Db 58l, Ol, So 47l, podsz.: db, brz, kru, św, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Ol 47l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So,Brz 71l. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha Św 58l. 4-w cz. E luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	23	IA	12	360	1920	46,3 8,7	TP-4,85
j	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl//pg, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, mjs Db, Św, Os 51l, podsz.: db, brz, kru, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	25	22	IA	12	343	1185	33,5 9,7	TP-3,45
k	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl/////plmż, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: db, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	21	19	II	12	296	875	23,7 8,0	TP-2,96
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Podlubień (0016) = 25,44 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 25,44 Powiat piotrkowski (10) = 25,44 Woj. łódzkie (10)												8485	198.3	

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	
88					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łazy (02)															
a	9,60				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, pg//plsm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 85l, Db, Brz 55l, mjs Db 85l, Św 55l, podsz.: db, brz, kru, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 51l.,	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		0,9	35	28	I	3	385	3695	59,0 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13	
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Db, Św 75l, podsz.: db, brz, kru, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	27	IA	3	397	895	15,8 7,0	BRAK WSK-2,26	
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs Św, Db 70l, podsz.: brz, db, kru, lsz, św, jrż na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,14 ha Św 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	26	IA	12	385	1705	32,6 7,4	BRAK WSK-4,43	
d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Os, Św, Ol, Brz 66l, podsz.: brz, św, db, lsz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	25	IA	12	370	1460	30,0 7,6	TP-3,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Św, Brz, Db 59l, podsz.: db, lsz, kru, brz na 30%, Info: LMśw na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	26	24	IA	12	327	1340	31,6 7,7	TP-4,10
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///plsm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 54l, mjs Db, Gb 54l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	24	22	IA	12	300	510	13,4 7,9	TP-1,70
h	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//plsm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 113l, Db 70l, Brz, Db 55l, mjs Os, Db 113l, Ol, Os 70l, Os, Św 55l, podsz.: db, brz, kru, jrj na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 10l. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 10l. 3-w cz. N od gnia 0,56 ha Db.s 10l. So 6l. 4-w cz. N kępa 0,45 ha So 51l.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 JD	113 10 26		0,8 0,3	42 1 3	I 12	2	354	2670	28,8 3,8	IIIB-50%-7,54 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CW-1,12 POPR-0,44	
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Md 54l, mjs Lp, Os 54l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db na 80%	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	54 54 54		0,8	26 25 25	22 23 23	II I IA	3 3 3	168 88 29 ---	150 80 25 ---	3,1 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,34		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
88																			
	34,47 34,47 34,47 34,47 34,47		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 35,23 = 35,23 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 35,23 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 35,23 Powiat piotrkowski (10) = 35,23 Woj. łódzkie (10)												12530	216.6	
89					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łazy (02)														
a	7,76				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Ol, Brz, Św, Os 95l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, jr, lsz, św, bk na 30%	100/100 DB-B-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	95		0,9	37	26	I	2	413	3205	44,2 5,7 15,6 1,3 3,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
							IIP	6 DB 2 DB 2 DB	40 55 30		0,4	13 18 11	13 18 11	III II II	22	29 5 5 ---	225 40 40 ---	15,6 1,3 3,6 ---	
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Os, Brz 89l, mjs Db, Ol, Św 89l, Db, Gb, Brz 55l, podsz.: kru, św, jr, db, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Jd, Gb, Jw 23l.	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	89		0,8	34	28	I	3	339	1310	19,7 5,1	IVD-50%-3,86
							PODR PODS	DB JD	30 23		0,2 0,3		7		22 23				
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. ksm.olb, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os, Bk, Lp, Md 67l, Brz, Gb, Bk 45l, podsz.: db, kru, lsz, jr, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	67 67 67		1,0	32 30 31	28 25 24	IA I I	12	354 40 38 ---	1315 150 140 ---	26,6 3,4 1,9 ---	TP-3,72
																432	1605	31,9 8,6	

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
89 d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, ksm.olb, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 59l, mjs Os, Wb, Gb, Ol 59l, podsz.: db, gb, kru, jrz, lsz, so na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	59 59 59		0,9	30 24 22	26 24 21	IA I II	12	304 35 31 ---	790 90 80 ---	18,6 2,5 3,1 ---	TP-2,60
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl///plm, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 89l, Db 40l, podsz.: db, kru, czm, jrz, brz na 60%, Info: 10% BMśw; 5% BMw	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	89 120 89		0,9	43 46 37	29 29 26	IA I II	3 3 3	340 42 39 ---	390 50 45 ---	5,5 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,15
g	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Ol, Brz, Św, Os 95l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrz, lsz, św, bk na 30%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	SO 6 DB 2 DB 2 DB	95 40 55 30		0,9 0,4	38 13 18 11	30 13 18 11	IA III II II	2 22	485 30 10 3 ---	2315 145 50 15 ---	29,9 6,3 9,9 1,6 1,3 ---	IVD-40%-4,77
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 24,73 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,73 Powiat piotrkowski (10) = 24,73 Woj. łódzkie (10)												10395	189.5	

237

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7882/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Brz 123l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 60l, podsz.: lsz, jrz, db, kru na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s 6l.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO IP	SO	123	gdn	0,7	47	30	I	2	323	380	3,6 3,1 1,6 0,3 0,3 ---	CW-0,35
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7882/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Brz 123l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 60l, podsz.: lsz, jrz, db, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	123	gdn	1,0	48	30	I	2	477	615	5,8 4,5 2,5 0,6 0,7 ---	IIIA-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7882/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz 123l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, Lp, Gr, Os 60l, podsz.: lsz, gb, db, brz, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db 14l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Db 27l. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 27l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,39 ha Jd 27l. 4 szt.	100/100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO IP	SO	123	gdn	0,5	37	31	I	2	222	875	8,3 2,1 8,2 0,8 1,2 1,4 ---	IIIBU-95%-3,94 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CW-0,90 CP-0,70 POPR-0,90
							IIP	7 DB 1 DB 1 GB 1 DB	60 80 60 40		0,4	23 28 22 12	20 23 19 12	II II II III	4 3 4 4	71 10 40 5	280 40 40 20	8,2 0,8 1,2 1,4 ---	
							PODR	3 BK 3 JD 3 DB 1 DB	27 27 14 27		0,3		3 2 2 2		12	96	380	11,6 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, plk.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7882/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 123l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Lp, Gr 45l, podsz.: lsz, db, kru, jr, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s,Db.b 7l.	100/100 GB-SO-DB (cz zg) 15	KO IP SO IIP 6 DB 3 DB 1 DB	123	gdn		0,6	47	30	I	2	303	340	3,2 2,8 1,5 0,6 0,3 --- 2,4 2,1	CW-0,45 POPR-0,20
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, plk.spe, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7882/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 60l, Db 45l, mjs Db, Brz 123l, Db 80l, Św 60l, Gr, Os, Lp 45l, podsz.: lsz, db, kru, jr, gb na 80%	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR SO 8 BK 2 JD DB.S	123	gdn		1,0	47	31	I	2	493	245	2,3 4,6	BRAK WSK-0,50
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, plk.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7882/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP , IIP mjs Św, Brz 60l, podsz.: lsz, db, kru, jr, gb na 80%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP DB	123	gdn		0,8	47	31	I	2	398	600	5,7 3,8 2,9 1,9	BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,07				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.spe, trawy, plk.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7882/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 123l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 45l, Brz, Św 60l, Wz 35l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s,Db.b 7l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 23l. 2 szt. 3-w cz. C od g cz 0,10 ha Bk,Jd 26l. 2 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 8 DB 1 DB 1 DB	 60 80 45	gdn <									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiew. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)															
a	3,50				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Św 65l, Św, Db 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	65 110			0,5	25 45	20 30	II I	12	128 20 ---	450 70 ---	11,8 0,8 ---	BRAK WSK-3,50
b	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plż///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7882/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP , IIP mjs Brz, Św, Gb 60l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, św na 40%	100/140 SO-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODR	SO DB	134 60		0,3 0,3 0,3	48 21	30 20	I II	3 4	152 76	1215 610	10,5 1,3 17,9 2,2	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-1,60	
c	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 30% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7882/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Ol 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Os, Św 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,85 ha Db 19l. 10 szt. 2-w cz. C od g cz 0,18 ha Jd 27l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,70 ha Db 19l. Jd 27l. 4 szt. 4-w cz. NE od g cz 0,15 ha Bk 19l. 5-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 19l. Jd 27l. 6-w cz. C gnia 2,18 ha 9 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR NAL PODS	7 SO 3 DB 5 DB 5 DB 7 DB 2 JD 1 BK DB 6 JD 4 BK	134 134 80 50 19 27 19 6 9 7	gdn	0,2 0,1 0,4 0,1 0,2	47 53 26 22	30 30 25 20	I II II I	2 1 22 22	86 35 ---	625 255 ---	5,4 2,0 ---		IVDU-95%-7,27 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ(2)-4,48 PIEL-1,20 CP-3,30
																121 880 25 20 ---	180 145 ---	3,5 4,9 ---		
																45 325	8,4 1,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Św, Lp, Bk, Gb 11l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz na 20% RP: LINIE RP: ROWY	100/100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 JD 1 BK	11 30 30 20		0,8		3 12 4 5	I I III I	12	10	30	6,4 6,8 1,3 --- 14,5 4,5	CP-2,44 POPR-0,76
	21,97 21,97 21,97 21,97		0,78 0,78 0,78 0,78		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 22,75 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 22,75 Powiat piotrkowski (10) = 22,75 Woj. łódzkie (10)												3580	71.3	
92 a	8,10				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Os 26l, So, Brz, Lp 14l, Jw 4l	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 SO 1 DB 1 DB 1 DB	26 26 1 26 14 4		0,8		2 5 3 4	IV I I IV II II	22			8,1 0,9 0,8 --- 9,8 1,2	PIEL-2,60 CP-5,50 POPR-1,74
							PRZES	SO DB OL ŚW	133 133 69 49			41 59 26 28	28 28 17 24	2 2 3 3		8 51 1 1 --- 61			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 b	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 30% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz 114l, Brz, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, Os, Gb, Lp 55l, Lp 80l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 40%,	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO IP SO IIP 8 DB 2 DB		114 60 45		0,9 0,4	46 19 15	29 19 17	I II II	3 4 4	410 76 15 ---	2670 495 100 595	28,4 4,4 14,6 4,3 ---	IVD-40%-6,51
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7882/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 134l, Db 50l, IIP mjs Czm.p 45l, Czr 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, lsz na 60%	140/140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP 5 DB 5 SO IIP DB PODR JD		134 134 70 18	gdn	0,5 0,2 0,2	53 47 28	29 29 23	II I II	3 3 22	133 133 ---	70 70 ---	0,5 0,6 ---	IVD-40%-0,52
d		0,15			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga, C. upor pedr	DB-SO													BRAK WSK-0,15
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 99l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czm.p 70l, Św, Os 50l, podsz.: czm.p, db, kru, św, gb, jrz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Md 64l. So 26l.	100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP 7 DB 2 BRZ 1 GB		99 50 50 50		1,1 0,4	42 16 18 16	29 16 18 II	I II II	3 22	499 72 14 5 ---	600 85 15 5 105	7,8 6,5 3,3 0,4 0,2 ---	IVD-30%-1,20
																		3,9 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, zaw.spe, bor.czr, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7882/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Db, Os, Gb 50l, podsz.: czm.p, św, kru, jrż, db, brz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 26l. Db 18l. 2-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 26l. 3-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 26l. Db 18l. 4-w cz. S od gnia 0,05 ha Bk 26l. 5-w cz. S od gnia 0,09 ha Db 18l. 6-w cz. E od gnia 0,21 ha Db 18l. 7-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 26l. Db 18l. 8-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 26l. Db 18l. 9-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.s 7l. 10-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 7l. 11-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 7l.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	134 134 70	gdn	0,3	47 53 31	29 29 23	I II II	3 2 3	66 45 30 ---	320 220 145 ---	2,8 1,7 3,5 ---	IIIBU-90%-4,88 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-0,98 CP-2,47 POPR-0,42	
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, knw.dwl, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 99l, IIP mjs Brz, Gb, Św, Os 55l, podsz.: czm.p, db, kru, św, gb na 80%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	99 114		1,0	42 46	29 29	I I	3 3	389 45 ---	340 40 ---	4,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,87	
			0,16		RP: ROWY		IIP	DB	55		0,5	18	18	II	22	120	105	4,8 5,5 3,5 4,0		
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: LINIE															
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 23,05 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,05 Powiat piotrkowski (10) = 23,05 Woj. łódzkie (10)											5376	87.1			

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	
92A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiew. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02)															
a	3,34				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Ol, Brz 114l, Ol, Md 90l, Gb, Brz 70l, IIP mjs Gb, Os, Brz 55l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, św, kru na 70%	100/100 JD-DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO		114		1,0	48	30	I	2	477	1595	17,0 5,1 33,5 10,0	IVD-30%-3,34 CP-0,68	
b	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Gb, Db, Ol, Brz, Md 70l, Lp, Ol, Ak, Gb, Bk, Św, Os, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, bk, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	34	29	IA	13	430	2410	46,1 8,2	TP-5,61	
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. Inc.wła, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Md, Brz 61l, Os, Ol, Św, Brz, Db 45l, Gb 35l, podsz.: św, bk, db, kru, gb, lp, czm.p na 80%, Info: W cz. E krzyż i pomnik 100 lecia parafii.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	61 20		1,0 0,3	31 6	28 22	IA 22	11	415	880	19,9 9,4	TP-2,12		
d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db, Brz 80l, Db.c, Ak, Db 60l, Gr, Św, Db.c, Db, Brz 50l, Db 220l, podsz.: db.c, jrz, db, czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: Db	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW SO		80		0,9	40	30	IA	3	441	1810	29,3 7,1	IIIB-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
92A f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs Db 100l, Os, Md, Db 70l, Wz, Gr, Md, Św, Db 50l, podszt.: kru, db, św, bk, czm.p na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	70				1,0	35	28	IA	12	443	1330	25,4 8,5	TP-3,00
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.gaj, jeż.spe, knw.dwl, U. 20% inne, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 99l, Db 70l, IIP mjs Czm.p 70l, Brz, Os, Ol 55l, Czm.p, Gb 45l, podszt.: czm.p, kru, db, os, brz, gb na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	99 55				1,0 0,3	40 20	30 19	I II	3 22	459 62	400 55	5,2 6,0 1,8 2,1	BRAK WSK-0,87
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 114l, Os, Md 90l, Gb, Brz, Ol, Db 70l, IIP zmiesz. grp., podszt.: gb, jr, kru, db na 60%	100/100 GB-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP PODR	9 SO 1 DB 6 GB 4 DB JD	114 114 55 55 25			0,9 0,4 0,2	47 41 21 21 2	31 29 20 20 2	I II II 12	3 3 4 4 12	389 41 --- 430 80 25 --- 105	1010 105 --- 1115 205 65 --- 270	10,7 1,1 --- 11,8 4,6 6,9 2,2 --- 9,1 3,5	IVD-20%-2,59	
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 64l, mjs Db, Wb, Wz, Gb, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, db, kru, gb na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	64 64				0,8	31 39	27 31	IA I	12	256 73 --- 329	365 105 --- 470	7,8 2,0 --- 9,8 6,9	TP-1,42

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
92A j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Os 26l, Db, Os, Brz, Jb 40l, podsz.: kru, brz, so, db, czm.p na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ 1 DG 1 BK	26 26 26 26 26 26		1,1	14 19 10 12 11 8	14 17 10 15 11 9	IA I II I I I	12	106 40 20 20 13 7 --- 206	295 110 55 55 35 20 --- 570	24,1 8,1 7,6 3,0 1,4 1,9 --- 46,1 16,5	TW-2,80														
~a			0,29		RP: ROWY																												
~b			0,47		RP: LINIE																												
~c			0,08		RP: DROGI L																												
~d			0,18		RP: LINIE, Info: linia projektowana																												
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 26,87 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 26,87 Powiat piotrkowski (10) = 26,87 Woj. łódzkie (10)												11915	255															
93 a	1,62				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 56l, podsz.: kru, jał, db, brz na 20%, Info: W cz N dół po wybieraniu piasku															100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	20	19	I	12	222	360	9,6 5,9	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
93 b	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Os 79l, Db 50l, Brz, Gb, Os 60l, podsz.: gb, db, ls, śl.t na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	79 79			0,8	35 33	30 29	IA I	2 2	353 38 --- 391	1915 205 --- 2120	31,5 3,8 --- 35,3 6,5	BRAK WSK-5,42
							PODR II	7 GB 3 DB	40 40			0,4	10 7	14 10	III II	22	29 5 --- 34	155 25 --- 180		
c				0,86	RP. R (R VI)															
d				2,85	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ				0,1								
f				1,61	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ JB	60 60				22 25	17 6		4 4		5 2 --- 7		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T				0,2								
g				0,67	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB GR	80 80				30 35	8 17		4 4		3 2 --- 5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T				0,3								
h				0,47	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	GR LP JB	110 80 80				43 40	20 22 4		4 3		5 5 --- 10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LP KL LSZ				0,3								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 34l, Md, Os 24l, podsz.: brz, os, kru, jrż na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 15l.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	24 24		1,2	10 10	12 13	IA I	31	98 74 ---	70 55 ---	6,9 3,2 ---	TW-0,65
j				0,46	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BRZ			0,7								
k				0,35	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS GR BRZ	60 60 45			30 15 13	22 15 14		3 4 4		15 4 2 ---		
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol 86l, Db, Db.c, Js 55l, Św 40l, podsz.: św, db, kru, jrż, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	33	26	I	2	334	340	5,4 5,3	BRAK WSK-1,02
m	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.wś, U. 40% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, pjd Db 86l, mjs Ol, Os 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 50l, podsz.: db, kru, lsz, św na 60%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 3 SO 1 BRZ	86 103 86		0,8	33 37 31	27 30 26	I I I	3 2 2	208 116 33 ---	510 285 80 ---	8,0 3,5 0,6 ---	IIIA-30%-2,45 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
							IIP	8 DB.C 2 DB	50 50		0,2	20 22	20 21	I I	23	50 13 63	125 30 155	4,1 1,1 5,2 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n ~a ~b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 86l, Db, Db.c, Brz 50l, Ol 35l, podsz.: kru, brz, lsz, db, db.c na 60% RP: DROGI L RP: ROWY	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	86 86 86		0,9	33 34 29	26 26 27	I II I	2 2 3	262 87 33 ---	275 90 35 400	4,3 1,0 0,3 5,6 5,3	BRAK WSK-1,05	
	12,29 12,29 12,29 12,29 12,29		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	7,27 7,27 7,27 7,27 7,27	= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Podlubień (0016) = 19,67 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 19,67 Powiat piotrkowski (10) = 19,67 Woj. łódzkie (10)												4555 (43)	83.3		
94 a b	1,40 4,44				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Os, Db, Czr.p 72l, podsz.: kru, jrz, db, gb, so na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Db, So 120l, Ol, Os 75l, Db, Św, Gb, Brz, Db.c, Ol 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, db, jrz, jał, gb na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	72 103 72		0,8	32 38 30	28 31 29	IA IA I	2 3 2	233 83 37 ---	325 115 50 ---	6,0 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,40	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,2 0,8	17 31 29	16 26 27	II I I	22 2 3	20 298 34 332	30 1325 150 1475	5,6 24,7 1,6 26,3 5,9	TP-4,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak, Ol, Os 49l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	49 120		0,8	22	23	IA	12	313	900	26,8 9,3	TP-2,87
d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Db, Ak, Ol 79l, Św, Db 45l, podsz.: jrz, św, kru, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	31	27	I	2	353	1375	24,1 6,2	TP-3,90
f	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Brz, Db, Ol, Św, Bk, Db.c, Md, Os 70l, Lp, Jw, Db.c 50l, Lp, Db, Db.c 30l, podsz.: brz, so, kru, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	25	I	12	321	2555	51,9 6,5	TP-7,96
g	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Św, Gb, Jd, Os 62l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, jrz, gb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	27	25	IA	22	313	1470	32,6 6,9	TP-4,70
h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Os, Ol 57l, podsz.: kru, czm.p, lp, lsz, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	27	23	IA	12	284	845	20,8 7,0	TP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i ~a ~b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///upż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Os 77l, Brz, Db, Ol 45l, podsz.: kru, brz, jrz, db, os na 70% RP: LINIE RP: ROWY	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	30	27	IA	2	353	400	6,8 6,0	BRAK WSK-1,13
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,91 = 29,91 Obr. ew. Podlubień (0016) = 29,91 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 29,91 Powiat piotrkowski (10) = 29,91 Woj. łódzkie (10)											9543	197.2		
95 a b	8,81 4,32				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Db, Ol, Św, Ak, Os 85l, Brz, Db, Ak, Czm, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, db, św, ak na 90% 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. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 87l, Brz, Db, Św, Os 50l, podsz.: so, db, brz, jał, kru na 30%, Info: Bśw 70%, BMśw 30%	100 DB-SO (zg) 20 100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85 50		0,8 0,8	34 19	30 20	IA I	2 22	385 261	3390 1130	50,9 5,8 34,7 8,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 TP-4,32

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
95 c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Db.c, Ol 71l, Db, Db.c, Św 50l, Św 40l, podsz.: so, db, kru, św, jał na 50%, Info: BMśw 70%, Bśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	29	25	I	2	328	1385	27,6 6,5	TP-4,22		
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz, Ak 79l, podsz.: brz, kru, św, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	79 20		0,8 0,4	30 8	25 7	I I	2 12	343 10	605 20	10,6 6,0	BRAK WSK-1,77		
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Ol, Os, Md 71l, Św, Db, Ol, Gb, Db.c 45l, Db 30l, podsz.: so, db, kru, gb, ak na 70%, Info: LMśw 80%, Bśw 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	30	25	I	2	311	940	18,7 6,2	TP-3,02		
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///upż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 70l, Db, Brz 50l, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrż, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	85 70 50		0,9	34 29 21	30 25 20	IA I I	2 2 3	184 142 55 ---	470 365 140 ---	7,1 7,4 4,3 ---	18,8 7,3 ---	BRAK WSK-2,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 h ~a ~b ~c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 85l, Brz, Db 50l, podsz.: so, db, brz, jał, kru na 40%, Info: Bśw 80%, BMśw 20% RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 50		0,9	34 21	28 19	I I	2 4	271 83 --- 354	140 40 --- 180	2,2 1,3 --- 3,5 6,9	BRAK WSK-0,51
	25,21 25,21 25,21 25,21		1,16 1,16 1,16 1,16		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Podlubień (0016) = 26,37 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 26,37 Powiat piotrkowski (10) = 26,37 Woj. łódzkie (10)												8625	164.8	
96 a	2,71				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Podlubień (0016) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, plsm///gp///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 82l, mjs Św, Md, Ol, Os 82l, Db.c, Db 50l, podsz.: db na 60%, Info: BMśw 60%, LMśw 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 SO	82 82 70		0,9	31 31 26	27 26 25	I II I	3 3 3	297 36 35 --- 368	805 100 95 --- 1000	13,4 1,8 1,9 --- 17,1 6,3	TP-2,71
							PODRII	6 BK 4 DB	35 35		0,3		6 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///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, pjd Brz 69l, mjs Db, Św, Jd, Os, Ol, Md 69l, podsz.: db, św, kru, jrz, bk na 50%, Info: 30% BMśw; 5% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 DB	69 30 15		0,8 0,2	29 11 4	IA 22	22	385 3105	60,5 7,5	TP-8,07		
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. nas wył, upor pedr, LMP. nas wył SO MP/2/46544/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 65l, Db 40l, Db 30l, mjs Św, Bk, So, Lp, Jd, Os, Ak, Brz 65l, podsz.: db, brz, kru, jrz, ak, czm.p, lsz na 60%,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 1 DB 1 DB 1 DB	169 169 90 55	wdn	0,8	52 51 34 15	30 29 25 15	I III II III	2 2 3 4	292 41 35 10 ---	890 125 105 30 ---	6,3 0,7 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-3,05
d	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% owady, C. otul wdn, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 54l, mjs Brz 54l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 9 ŚW 1 BK	54 10 10		0,5 0,7	21 2 2	I 22	3	266 75	3,1 10,7	TP-0,29 CP-0,29		
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, pok.zwy, U. 20% owady, C. upor pedr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 54l, mjs Db, Md 54l, podsz.: ak, db, brz na 10%	60/60 DB-SO (niezg)	DRZEW PODR	5 OL 3 ŚW 2 BRZ 8 ŚW 2 BK	54 54 54 15 15		0,4 0,8	25 23 25 2 4	23 22 23 I 22	II I I 3 3 3	3 3 3 164	83 48 33 ---	50 30 20 ---	1,0 1,1 0,4 ---	CP-0,58
																		2,5 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
96 g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. otul wdn, upor pedr, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Db 110l, Db 65l, Db 55l, Db 30l, mjs Jd, Brz 65l, podsz.: db, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 44l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	169 169		0,8	49 52	30 29	I III	3 3	310 75 ---	220 55 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,71
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gz, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 44l, mjs Md, Jd, Św, Db.c, Os, Ol 44l, podsz.: db, brz, kru, jrż, czm.p, bk, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 169l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44		1,1	22 15	21 19	IA I	12	328 33 361	915 90 1005	31,4 3,7 ---	TP-2,56
i	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gpż///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Md 34l, mjs Brz, Ak, Ol, Os, Św, Kl, Gb, Lp, lwa 34l, podsz.: kru, ak, jrż, brz, czm.p, bk na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	34 34		1,5	18 16	18 16	IA I	12	339 34 373	1120 110 1230	56,0 6,8 ---	TW-3,30
j	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///upż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Db 50l, podsz.: brz, kru, db, ol na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	82 82		0,8	31 33	28 25	IA II	3 3	330 41 371	90 10 100	1,4 0,1 ---	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, plsm///gp///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 82l, mjs Św, Md, Ol, Os 82l, Db.c, Db 50l, podsz.: brz, kru, db.c, db na 60%, Info: BMśw 40%, Bśw 30%, LMśw 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 SO	82 82 70		0,9	31 31 26	27 26 25	I II I	3 3 3	297 36 35 ---	310 40 35 ---	5,2 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,05
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,84		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: L ENERG														
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Podlubień (0016) = 24,26 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,26 Powiat piotrkowski (10) = 24,26 Woj. łódzkie (10)												8425	201	
97 a	1,24				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łazy (02) 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//ps///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, C. otul wdn, upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Brz 119l, Db 81l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Jd, Db.c 50l, podsz.: bk, gb, św, lsz, jd na 40%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Św 54l. 2-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Db 169l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 3 ŚW 2 DB	119 50 50 50		0,9 0,4	41 20 18 18	31 21 19 18	I I I II	2 22	432 55 30 15 ---	535 70 35 20 ---	5,3 4,3 3,0 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,24
																100	125	5,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 b	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 117l, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Jd, Św, Os 55l, Os 45l, podszt.: db, bk, brz, kru, czm.p, św na 60%, 1-w cz. C gnia 1,66 ha 4 szt.	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	KDO IP SO 117					0,8	40	31	I	2	354	1630	16,7 3,6 7,7 4,8 1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-1,66
c	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 117l, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Jd, Św, Os 55l, Os 45l, Św 35l, podszt.: db, bk, brz, kru, czm.p, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO 117					1,1	40	31	I	2	493	4425	45,4 5,1 15,0 9,3 2,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db 117l, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Jd, Św, Os 55l, Os 45l, podszt.: db, bk, brz, kru, czm.p, gb na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Db.s 10l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 10l. 3-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 10l. 4-w cz. NE kępa 0,25 ha So 44l. 5-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db 169l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP SO 117					0,7	38	31	I	2	313	925	9,5 3,2 4,9 3,5 0,7 ---	IVDU-70%-2,96 CW-1,08
							PODR	DB.S	10		0,3		1		22	90	270	9,1 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	
97 f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///upż, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Db 117l, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs Brz, Jd, Św, Os 55l, Os 45l, podsz.: db, bk, brz, kru, czm.p, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,OI,Db 44l.	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO 117				1,0	40	31	I	2	447	1050	10,8 4,6	BRAK WSK-2,35	
								IIP	8 DB 55 1 OL 55 1 DB 45		0,3	23 23 15	22 21 15	I III II	22	65 10 5 --- 80	155 25 10 --- 190	4,5 0,5 0,5 --- 2,3		
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gpżl//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% inne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 117l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Brz, Ak, Os 45l, podsz.: db, bk, brz, kru, czm.p, ak, św, prz.cw na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 10l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So 44l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO 117				0,7	40	32	IA	2	354	515	4,9 3,4	IIIAU-90%-1,45 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-0,36	
								IIP	8 DB 55 2 DB 45		0,2	22 14	20 14	II III	4 4	40 5 --- 45	60 5 --- 65	1,9 0,4 --- 2,3 1,6		
								PODR	8 DB.S 2 DB 10 20		0,3		1 6		22					
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gpżl//pg, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz, Db 117l, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs Brz, Jd, Św, Os 55l, Os 45l, podsz.: db, bk, brz, kru, czm.p, św na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO 117				1,1	40	31	I	2	493	645	6,6 5,0	IIIA-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39	
								IIP	8 DB 55 2 DB 45		0,2	23 15	22 15	I II	22	55 5 --- 60	70 5 --- 75	2,1 0,3 --- 2,4 1,8		
~a			0,27		RP: ROWY															
~b			0,70		RP: DROGI L															
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 23,87 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,87 Powiat piotrkowski (10) = 23,87 Woj. łódzkie (10)											11605	163.7			

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	
98					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łazy (02)															
a	4,13				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Os 114l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Jd, Bk, Św, Brz 60l, podsz.: db, św, lsz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,52 ha Db.s,Lp 10l. 4 szt. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Jd 23l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 4 BK 4 DB 1 ŚW 1 JD	114 50 50 50 50		0,6 0,3	40 22 22 18 16	32 21 20 18 16	IA I I II II	2 4 4 4 4	333 35 35 5 5	1375 145 145 20 20	13,7 3,3 6,4 4,9 1,1 1,5 --- 80	III AU-95%-4,13 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CW-1,27 CP-0,15 POPR-0,25	
b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 29l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, brz na 60%	120/120 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 1 DB 1 DB 1 BRZ 1 AK	29 29 14 22 8 10		0,6	5 2 1 1 2 2	IV IV III IV I IV	23				1,1 0,2 --- 1,3 0,3	CW-1,45 CP-1,00 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06	
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gz, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 94l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 60l, podsz.: lsz, św, db, jrz, głg, kru na 80%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	7 SO 3 DB 6 BK 2 DB 2 DB	94 94 60 60 45		0,8 0,2	42 40 24 24 15	31 30 23 21 15	IA I I II II	2 3 22	296 138 --- 434	605 285 --- 890	8,0 4,0 --- 12,0 5,9 2,8 0,8 0,5 --- 4,1 2,0	IIIB-30%-2,05 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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	
98 d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 66l, mjs Md 66l, Db 50l, podsz.: bk, św, lsz, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	66 66 66			0,8	30 30 29	27 27 26	IA I I	12	208 104 34 ---	110 55 20 ---	2,2 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,52
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Os 114l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jd, Bk, Św, Brz 65l, podsz.: db, św, lsz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Jd 24l. 2-w cz. C kępa 0,38 ha Brz, So, Os 65l. 3-w cz. C gnia 1,22 ha 4 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 20	KDO IP IIP	SO 3 DB 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 JD	114 50 50 65 50 50		0,5 0,4	40 11 12 25 10 16	32 17 17 22 16 16	IA II II II II	2 22	283 30 30 15 5 5 ---	1055 110 110 55 20 20 ---	10,5 4,2 6,1 1,5 1,0 1,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,22	
g	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Os 114l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jd, Bk, Św, Brz 65l, podsz.: db, św, lsz, kru, bk na 70%	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 DB 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 JD	114 50 50 65 50 50		1,0 0,4	40 11 12 25 10 16 16	32 17 17 22 16 16	IA II II II II	2 22	509 35 35 20 5 5 ---	2180 150 150 85 20 20 ---	21,6 5,0 5,7 8,2 2,3 1,1 1,5 ---	IVD-30%-4,28	
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///upz, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, Db 45l, mjs So.b, Db, Brz 108l, Db 75l, Św, Brz 55l, podsz.: db, lsz, kru, jrz na 50%, Info: bufor	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	44	31	I	2	428	1460	16,4 4,8	BRAK WSK-3,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 i ~a ~b ~c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg///gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db, Brz 114l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jd, Św, Brz 50l, podsz.: db, św, jrz, kru, bk na 60%, 1-w cz. C gnia 0,38 ha RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 15 IIP	KDO IP SO 6 DB 4 DB	114 50 35			0,8 0,2	40 11 13	32 17 13	IA II II	2 22	445 25 15 --- 40	2320 130 80 --- 210	23,0 4,4 5,0 5,3 --- 10,3 2,0	IIIA-30%-5,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ(2)-1,94
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 28,87 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 28,87 Powiat piotrkowski (10) = 28,87 Woj. łódzkie (10)												10935	163.1	
99 a b	1,90 3,90				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 94l, Db 45l, mjs Db, Bk 94l, Db, Gb, Św 64l, Lp 45l, podszyt.: lsz, kru, db, gb na 90%, 1-w cz. N luka 0,06 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. orl.pos, ksm.olb, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 83l, mjs Db, Ol, Ak, Gb 83l, Db, Brz, Św 60l, So, Bk 45l, podsz.: lsz, db, jrz, św na 70%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 20 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW PODRII	SO SO 8 DB 2 DB	94 83 30 45		0,8 0,9 0,3	42 39 9 15	30 30 9 15	IA IA 23	3 3 27	430 440 9 18 --- 27	815 1715 35 70 --- 105	10,7 5,6 26,5 6,8	IIIA-40%-1,90 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 BRAK WSK-3,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, ksm.olb, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Jw, Os, Wb 73I, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Jw, Gb 45I, podsz.: lsz, db, kru, jr, gb, św, so na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	73 73		0,9	35 30	27 26	IA I	3 3	318 77 --- 395	920 225 --- 1145	16,7 2,5 --- 19,2	BRAK WSK-2,90
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 94I, Db 64I, Db 45I, mjs Db, Bk 94I, Brz, Ak, Lp, Gb, Św 64I, Lp 45I, podsz.: lsz, db, kru, lp, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	94 64		0,9	42 29	30 26	IA IA	3 3	239 182 --- 421	250 190 --- 440	3,3 4,0 --- 7,3 7,0	BRAK WSK-1,04
f		0,50			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga, C. upor pedr	DB-SO	PRZES	SO BRZ OS	30 30 30			16 17 20	16 18 19		4 4 4				BRAK WSK-0,50
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, ksm.olb, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 83I, mjs Db, Ol, Ak, Gb 83I, Db, Brz, Św 60I, So, Bk 45I, podsz.: lsz, db, jr, św na 70%, Info: bufor	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	83 100		0,9	39 42	30 31	IA IA	3 3	303 138 --- 441	620 285 --- 905	9,6 3,4 --- 13,0 6,3	BRAK WSK-2,05
											0,3	9 15	9 15		23	9 18 --- 27	20 35 --- 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	
99 h	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg//ps//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, ksm.olb, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Św 103l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 65l, Brz, Db, Św 55l, Db.c 45l, podszyt.: lsz, kru, db, św, jrż na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db.s 7l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 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
100					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Łazy (02)														
a	8,20				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 30% owady, chr.maj, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 26l, podsz.: lsz, kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,70 ha Db 64l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db 64l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Db 64l.	120/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 JD 1 DB 1 BRZ	26 26 26 16 16		0,4		5 5 2 2 7	I IV IV II II	12			8,2 1,4 0,4 1,0 --- 11,0 1,3	ODN-ZŁOŻ-3,49 CP-3,66
b	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 9170(B), P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7837/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, Db 124l, Św, Os, Brz, Db 90l, IIP pjd Db 40l, mjs Db 75l, podsz.: db, jrj, lsz, kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db 23l. Brz 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db 23l. Brz 12l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 23l. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 23l. 5-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 23l. 6-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 23l. 7-w cz. S od gnia 0,23 ha Db 23l. Brz 12l. 8-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 23l. 9-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 23l. 10-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 23l. 11-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 23l. 12-w cz. C od gnia 0,25 ha Jd 23l. 13-w cz. N gnia 0,51 ha 14-w cz. C gnia 0,13 ha 15-w cz. C gnia 0,25 ha 16-w cz. C gnia 0,49 ha 17-w cz. C gnia 0,45 ha 18-w cz. E gnia 0,48 ha	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 4 DB 3 BK 2 BRZ 1 JD	124 65 23 23 12 23	gdn		0,5 0,1 0,3	42 24 3 5 5 1	I II 12	2 4 12	253 35 12	1970 275 12	18,4 2,4 7,2 0,9	IIIBU-95%-7,79 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ(2)-5,74 CP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 69l, mjs Md, Lp 69l, podsz.: lsz, kru, db, lp, bk na 40%	140/140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	69 69		0,6	30 34	25 27	I IA	12	237 32 ---	145 20 ---	3,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,62	
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 38l, mjs Db 38l, Bk, Db 27l, podsz.: lsz, kru, db, jr, gb, głg na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,4	21 17	21 18	IA I	12	372 35 ---	890 85 ---	37,5 2,8 ---	TP-2,39	
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, orl.pos, U. 20% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7837/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Św, Db 124l, Św, Os, Brz 90l, IIP pjd Db 40l, mjs Db 75l, Gb 65l, podsz.: lsz, db, kru, jr, na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 23l. 2-w cz. C od g cz 0,10 ha Jd 23l. 3-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s 7l.	100/100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO IP	SO	124	gdn	0,5	42	32	I	2	222	335	3,1 2,1	IIIBU-95%-1,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76	
											0,1	24	21	II	4	25	40	1,0 0,7	PIEL-0,45 CP-0,30	
											0,3		5 2		12					
											0,3				22					
g	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gpż//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7837/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Brz 90l, Db 40l, mjs Brz, Db, Św 124l, Św, Db, Os 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, db, kru, jr, gb, so, czm.p, brz na 70%	100/100 BK-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	SO	124	gdn	1,0	40	31	I	2	493	2495	23,3 4,6	IVD-30%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52	
											0,4	24 15	22 15	II II	22	94 15 ---	475 75 ---	12,5 3,4 ---		
															109	550	15,9 3,1			
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,28		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 ~c			0,36		RP: DROGI L															
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Łązy Dąbrowa (0012) = 26,28 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 26,28 Powiat piotrkowski (10) = 26,28 Woj. łódzkie (10)												6910	123.8		
101 a	8,66				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łązy (02)															
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp 26l, podsz.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db 65l. So 129l. Bk 90l. 2-w cz. N kępa 0,02 ha Db 65l. Db 26l. 3-w cz. C kępa 0,14 ha Db 65l. Db 26l. 4-w cz. C kępa 0,24 ha Db 64l. Db 25l. 5-w cz. E kępa 0,17 ha Db 64l. Db 25l. 6-w cz. E kępa 0,09 ha Db 64l. Db 25l. 7-w cz. W kępa 0,06 ha Db 65l. Db 26l. 8-w cz. SW kępa 0,14 ha Db 65l. Db,Bk 90l. 9-w cz. C kępa 0,04 ha Db 65l. Jd 12l. 10-w cz. SW kępa 0,23 ha Db 65l. Jd 12l., Info: 30% Lśw	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 JD 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	3 16 26 26 10 26 26		0,9			3 2 7 4 10 12	I II I II II II	12			5 <	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpż//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, prł.zws, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz 132l, Brz, Db, Gb 90l, IIP mjs Ol, Os, Brz, Gb 65l, Ol 40l, podsz.: db, kru, lsz, jrz, gb, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db,Jw 22l. 2-w cz. W od gnia 0,24 ha Db,Jw,Lp 22l. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 26l. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Db,Jw,Lp 22l. 5-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 22l. 6-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 22l. 7-w cz. SE od gnia 0,10 ha Jd,Bk 22l. 8-w cz. E od gnia 0,11 ha Db 22l. 9-w cz. SE od gnia 0,15 ha Jd 22l. 10-w cz. NE od g cz 0,10 ha Jd 22l. 11-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.s,Jd 7l. Bk 6l. 12-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s,Jd 7l. Bk 6l. 13-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s,Jd 7l. Bk 6l. 14-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s,Jd 7l. Bk 6l. 15-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s,Jd 7l. Bk 6l. 16-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s,Jd 7l. Bk 6l. 17-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Jd 7l. Bk 6l. 18-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s,Jd 7l. Bk 6l.	100/100 JD-DB (zg) 10	KO IP SO 132 IIP DB 65 PODR 3 JD 3 BK 22 1 LP 22 1 DB 30 1 DB 22 1 BRZ 10 5 DB.S 7 4 JD 7 1 BK 6							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	
101 d ~a ~b ~c	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs So 15l, podsz.: kru, brz, db, so na 40%, Info: Blok UP nr 4 RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 JD-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 JD PRZES DB DB		10 24 24 24 80 124		0,9		3 6 4 4	I II IV I	12			2,4 --- 2,4 0,4	CP-6,06	
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 28,69 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 28,69 Powiat piotrkowski (10) = 28,69 Woj. łódzkie (10)											6121	84.3			
102 a	3,31				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowski-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl///gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 44l, mjs Db 70l, Os, Św 44l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, św, głg, ls, na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44		1,1	25 24	23 23	IA I	12	318 36 ---	1055 120 ---	36,1 3,3 ---	TP-3,31		
																354	1175	39,4 11,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
102 b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, db, gb, czm.p na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	65 129 50		0,5	25 45 20	20 27 17	II III II	12	99 40 20 ---	200 80 40 ---	5,2 0,8 1,5 ---	CP-1,00
							PODR	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 DB	13 10 27 27		0,5		4 5 13 5		12				
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm//gp//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 73l, Db, Brz, Lp 50l, podsz.: db, kru, jrz, św, so na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		0,9	31 31	25 24	I II	3 3	332 35 ---	415 45 ---	8,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,25
																367	460	9,0 7,2	
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpż//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db 44l, mjs Brz, Os, Lp 44l, podsz.: kru, jrz, wb, db, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	21	22	IA	12	359	375	12,9 12,3	TP-1,05
f	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os, Wb 32l, podsz.: kru, db, brz, jrz, kl, os, lp, czm.p na 30%, Info: Blok UP nr 4	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	32 32 32		1,4	15 13 15	15 12 16	IA II I	12	223 26 33 ---	1185 140 175 ---	65,5 11,1 7,4 ---	TP-5,32
																282	1500	84,0 15,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 g	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Lp, Jw 23l, podsz.: lsz, brz, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l. Db 66l., Info: Blok UP nr 4	100/100 JD-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB 1 JD	6 23 7 23 10		1,0		1 7 2 3 1	I I II IV II	12			6,5 --- 6,5 1,2	CW-3,70 CP-1,40	
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, pjd So 8l, mjs So 14l, podsz.: czm.p, kru, lsz, gb na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 DB 1 BRZ	14 24 24 10		0,8		2 6 5 4	III I IV II	22			1,3 0,3 --- 1,6 1,2	CW-0,95 CP-0,40	
i	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, św, jrż, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Db,So 129l. Db 79l. Jw 47l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 JD 1 JW 1 DB	24 24 24 24 15		0,6		6 4 2 6 2	I IV II I III	22			7,2 1,0 1,8 --- 10,0 2,1	ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-2,92	
							PRZES	SO DB CZR	135 66 50			45 25 20	30 20 17	2 3 4		52 3 1 --- 56				
							PRZES	SO	129			48	30	2		5				
							PRZES	SO DB DB JW	129 129 79 47			45 45 29 20	30 28 21 17	2 3 3 4		50 20 10 2 --- 82				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, zaw.spe, bor.czr, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7846/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz, so, lsz, jał, gb na 90%,	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	129 129 80	gdn	0,6	58 49 31	29 30 23	II I II	3 2 3	170 90 44 --- 304	155 80 40 --- 275	1,3 0,7 0,8 --- 2,8 3,1	BRAK WSK-0,90
k	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gls.jas, jeż.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Św 99I, Os, Db 70I, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr 70I, Brz 60I, Wb, Gr 50I, podsz.: lsz, ak, kru, jrż, db, bez.c, prz.cw, gb na 100%, Info: Blok UP nr 4	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	99 99		0,9	40 39	30 30	I I	3 2	361 40 --- 401	1195 130 --- 1325	15,6 1,7 --- 17,3 5,2 6,0 0,6 0,4 --- 7,0 2,1	IVD-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
I		0,34			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) d3, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nwl.spe, C. upor pedr, D. podsz.: brz, wb, db, jw, czm.p, lp, śl na 40%	DB-SO	PRZES	DB MD LP JW	130 70 70 70			65 36 30 30	27 25 19 20		3 3 3 3	25 1 10 10 --- 46		BRAK WSK-0,34	
m	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd 27I, podsz.: kru, brz, db, gb, czm.p na 10%, Info: Blok UP nr 4	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	13 27 27 13		0,9		4 6 6 5	II II IV III	22			6,8 3,9 0,5 0,6 --- 11,8 3,2	CP-3,72
							PRZES	DB	65			30	19		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c			0,98 0,21 0,19		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	32,23 32,23 32,23 32,23 32,23	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 33,95 = 33,95 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 33,95 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 33,95 Powiat piotrkowski (10) = 33,95 Woj. łódzkie (10)												5810	209.8	
102A a b		0,40 2,60			Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. LUBIEŃ (0013) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl///gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, Info: w cz. NW zbiornik ppoż. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/psm//gpi, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ol, Os, Ak 19l, podsz.: jb, gr, kru na 20%	DB-SO 100/100 SO-DB (cz zg)	PRZES (w cz. C) DRZEW PRZES	DB ŚW OS SO BRZ	120 50 55 19 40			75 23 27	23 22 24		2 4 4		4 5 3 --- 12		BRAK WSK-0,40 TW-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	
102A c	12,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Gr, Jb 17l, podsz.: wb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Brz,Os 35l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,Os 35l., Info: 55% LMśw, 45% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 OL	17 17 17 17		0,9		8	6 12 5 7	II II II IV	12	10	125	22,8 15,2 1,4 2,8 --- 42,2 3,4	CP-11,85 TW-0,70
d		0,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z3, GI. AUl, pg/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy	SO	PRZES (w cz. C)	DB AK SO	194 100 110				80 35 38	21 17 17	4 4 4		20 5 1 --- 26			
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 40% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: der.ś, jrz na %	100/100 DB-SO (zg) 0	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3							22			PIEL-1,26	
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 BRZ	13 23 13				7	5 9 7		12			CP-1,59	
							PRZES	DB LP DB JS	108 88 88 77			90 68 74 45	28 22 28 17	3 3 3 3						
h				0,08	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	JB CZR	50 50			20 32	6 16	4 4		1 1 --- 2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102A i j k l ~a ~b ~c				0,22 0,33 0,72 0,16 0,11 0,14 0,11	RP. ZAB INNE (B) RP: L-CTWO, Info: Kancelaria I-ctwa Łazy RP. R (R VI) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.cZR, wrz.pos RP: ROWY RP: DROGI L RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) DB-SO	ŚW JB CZR JB CZR	60 50 50 50 50		0,2	26 20 31	25 6 15		3 4 4		1 1 1 --- 3		BRAK WSK-0,16
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 21,01 = 21,01 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 21,01 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 21,01 Powiat piotrkowski (10) = 21,01 Woj. łódzkie (10)												330 (7)	58.5	
103 a	2,74				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Biłska Wola (0004) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.cZR, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp 90l, Brz, Db, Gb, Os, Ak, Db.c, Wz 70l, Db, Gb, Db.c 45l, Ak 30l, podsz.: kru, gb, db, jr, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	34	27	IA	12	347	950	18,2 6,6	TP-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
103 b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Gb, Ak, Wz, Św 63l, Ak, Db, Gb 40l, podsz.: jrz, kru, gb, db, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	26	IA	22	334	1250	27,3 7,3	TP-3,75
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Gb, Wz, Db.c, Lp 54l, Brz, Db, Os, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	25	25	IA	22	292	585	15,4 7,7	TP-2,00
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 100l, Brz, Ak, Db, Md, Wz 76l, Gb, Db, Wz, Lp, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, ak, św, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 DB 2 AK	76 30 30		0,8 0,3	34 11 13	28 12 13	IA II II	3 22	362 24 6 30	1460 95 25 120	25,2 6,3	BRAK WSK-4,03
~a			0,18		RP: DROGI L														
	12,52 12,52 12,52 12,52 12,52		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 12,70 = 12,70 Obr. ew. Biłska Wola (0004) = 12,70 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 12,70 Powiat piotrkowski (10) = 12,70 Woj. łódzkie (10)												4365	86.1	

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
104					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Bilska Wola (0004) Leśnictwo Łazy (02)														
a	3,93				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mał.włś, trawy, zaw.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 24I, Lp 14I, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 118I. Brz,Db 54I.	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 JD 1 DB	3 24 14		1,0			3 3 3	I II II	12			1,3 0,5 --- 1,8 0,5	PIEL-3,03 CP-0,78
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, zaw.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Os, Brz 50I, Db, Św, Jb 30I, podsz.: kru, db, lp, św, czm.p na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	50 50		0,9	25 23	24 22	IA I	22	189 127 ---	385 260 ---	11,1 8,7 ---	TP-2,03	
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 95I, Db 40I, mjs Os, Ak, Brz 95I, Wz 65I, Gb, Lp, Czir, Ak, Św, Brz 55I, podsz.: db, kru, jr, jał na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,70 ha Bk 19I.	100/100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 DB	95 65		1,0	34 27	27 23	I II	2 4	382 42 ---	630 70 ---	8,7 1,8 ---	IVD-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
d	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czir, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80I, Brz 65I, So, Brz, Db 45I, podsz.: db, jał, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65		0,9	25	21	I	23	349	105	2,3 7,7	BRAK WSK-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f ~a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db 55l, mjs Brz 119l, Lp, Os, Czr, So, Jd, Brz, Ak 55l, Św, Db 30l, podsz.: db, kru, jrż, ak, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 14l. 2-w cz. C od g cz 0,55 ha Jd 24l. 5 szt. RP: DROGI L	100/100 JD-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 8 JD 2 DB	119 24 14		0,8 0,3	42 3 1	IA 3 12	2 12	447	1670	15,5 4,1	IVD-30%-3,74 CW-0,15 CP-0,55		
	11,65 11,65 11,65 11,65 11,65		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 11,93 = 11,93 Obr. ew. Bilska Wola (0004) = 11,93 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 11,93 Powiat piotrkowski (10) = 11,93 Woj. łódzkie (10)											3155	49.9			
105 a b	4,81 2,57				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Bilska Wola (0004) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 24l, Brz, So 14l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db, Os 78l, Db, Db.c, Gb, Czm.p, Ak 30l, podsz.: db, ak, gb, jał, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha Brz 53l.	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 JD JD	3 14 24 55		1,0 1,0		3 3 14 14	I II II I	12 4			1 1	1,2 0,8 --- 2,0 0,4	PIEL-2,70 CP-2,11 TP-2,57
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78			31 31	29 28	IA I	2 2	306 131 --- 437	785 335 --- 1120	13,2 3,3 --- 16,5 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św 55l, mjs Ak, Db, Wz 89l, Brz, Wz, Ak 55l, Czm.p, Św, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, św, ak, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	89		0,8	33	30	IA	2	417	2045	28,9 5,9	IIIA-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pzm.spe, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 24l, Info: Kaplica św. Huberta	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 DB 1 LP 1 SO	24 24 24 24 24		0,5	17 11 8 13 12	16 12 9 11 13	I I II I IA	22	60 7 3 5 13 --- 88	30 5 5 5 5 --- 40	2,3 0,7 0,2 0,1 0,6 --- 3,9 8,5	TW-0,46
f				1,60	RP. R (R V)		PRZES	LP	130			53	18		3		2		
g				1,16	RP. R (R VI)														
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Ak, Brz 48l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	27	25	IA	22	375	415	12,6 11,5	TP-1,10
i				0,24	RP. R (R V)														
j				0,46	RP. BR-R (Br-R V), Info: W cz.NE kapliczka.														
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db, Lp, Os, Ak 53l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53		0,8	27 28	25 25	IA I	22	250 62 --- 312	275 70 --- 345	7,4 1,4 --- 8,8 8,0	TP-1,10

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. bor.czr, ksm.olb, orl.pos, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 119l, Gb, Brz, Ak, Os, Św, Wb 65l, podsz.: db, kru, św, brz, db.c na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.s,Lp 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 10l.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 5 DB.S 4 JD 1 LP DB	119 10 24 10 50		0,7 0,5 0,2	43 1 1 16	29 1 1 16	I 1 II	2 22 22	333 45	1235 165	12,3 3,3	IIIAU-95%-3,71 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-0,78 POPR-0,44
c	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz, Os, Ak 82l, Gb, Ak, Db.c, Tp, Św, Db 68l, Db, Jd, Wz, Db.c, Jb 45l, Ak, Św 30l, podsz.: db, kru, ak, brz, św na 60%, Info: W cz.SW paśnik. W cz.E ambona.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	82 30		0,8 0,3	34 8	30 1A	2 23		373 45	2130 205	33,4 5,8	BRAK WSK-5,71
d	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 119l, Gb, Brz, Ak, Os, Św, Wb 65l, podsz.: db, kru, św, brz, jał na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,43 ha Db 4l. 2-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db 4l. 3-w cz. S od gnia 0,43 ha Db 4l.,	100/100 JD-DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR PODRII PODS (w cz. C)	SO JD DB DB	119 24 50 4		0,7 0,2 0,2 0,3	43 2 16	30 2 16	I II	2 22 22 22	339 45	1540 205	15,4 3,4	PIEL-1,36
f		0,21			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) d3, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga, C. upor pedr	DB-SO													BRAK WSK-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 79l, Db.c, Db 45l, podsz.: db.c, db, jrż, kru na 20%, Info: 30%LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.C 1 BRZ	79 79 79		0,8	35 34 32	28 30 27	IA I I	2 2 2	184 147 37 ---	590 470 120 ---	9,7 8,6 1,1 ---	BRAK WSK-3,20
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 119l, Lp, Brz, Ak, Jw, Gb, Md, Kl 69l, Gb, Lp, Db, Św, Brz, Ak 45l, Db 30l, podsz.: db, kru, jrż, gb, św na 60%, Info: 10%LMSW,10%LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	69 69		0,9	29 32	27 26	IA I I	22	371 41 ---	1300 145 ---	25,3 3,2 ---	TP-3,51
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pg/pls//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 119l, Św, Os, Db 56l, Czm.p 30l, podsz.: jrż, kru, db, czm.p, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	56 56 56		1,1	27 25 26	25 23 23	IA I II	33	282 81 40 ---	160 45 20 ---	4,0 0,9 0,4 ---	TP-0,56
~a			0,24		RP: LINIE														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Biłska Wola (0004) = 23,19 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,19 Powiat piotrkowski (10) = 23,19 Woj. łódzkie (10)												8605	121.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Bilska Wola (0004) Leśnictwo Łazy (02)															
a	2,14				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 27I, mjs Jd, Bk, Db.c 27I, podsz.: brz, kru, jrz, so na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 DB	16 27 20 20 20		1,0		9 8 11	6 9 11 4	I II I IV	12	8 8 11 ---	15 15 25 ---	5,4 2,1 2,7 ---	CP-2,14
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ort.pos, U. 30% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60I, mjs Brz, Db 123I, Os, Brz, Ak, Db 60I, Św, Db, Brz, Ak 30I, podsz.: św, db, kru, jał na 80%, Info: Blok UP nr 4	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	122 122		1,0	37 43	26 26		2 3		10 8 ---	15 8 18	2,8 2,8 2,8	IB-100%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Md 55I, mjs Db 55I, Św, Czm.p 30I, podsz.: kru, jrz, db, św, czm.p na 80%	60/60 OL-DB-SO (niezg)	DRZEWE	6 OL 4 BRZ	55 55		0,8	27 27	24 24	II I	3 3	163 109 ---	60 40 ---	1,2 0,8 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 d	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db.c 55l, mjs Db, Brz 90l, Db, Ak, Os, Brz 55l, Ak, Św, Db, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, ak, czm.p, jrż na 50%, Info: 30%LMŚW	100/100 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEWE PODR	SO 5 JD 5 BK	90 14 14		0,7 0,3	36 1 1	30 1 1	IA 12	2	379 2390		33,3 5,3	IIIA-30%-6,31 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89	
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 91l, Db.c, Brz, Św, Db 55l, Db, Św 30l, podsz.: św, db, kru, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg) 20	DRZEWE	SO	91		0,7	29	26	I	2	302 795		11,6 4,4	IIIA-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79	
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. otul wdn, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 55l, mjs Brz, Db, Bk, Św 84l, Gb, Db, Ak, Os, Brz 55l, Db.c, Brz, Db, Ak 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	84		0,8	33	30	IA	2	416 1315		20,0 6,3	BRAK WSK-3,16	
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Bk 20l, Bk 3l, mjs So 20l	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.B SO	3 20 3 121		1,0		7 III I	12				0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-2,68 CP-0,65 POPR-0,90	
												33	29		2		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 i ~a ~b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl////gpi, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 30% grzyby, osu-sos, C. drz nat, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 8l, mjs Db.b 8l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So,Brz 121l., Info: Blok UP nr 4 RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO BRZ	8 8 121 121			1,0		2 3	I I	12		40 5 --- 45	0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,60	
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Bilska Wola (0004) = 22,99 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,99 Powiat piotrkowski (10) = 22,99 Woj. łódzkie (10)												5589	86.4		
108 a	6,28				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Bilska Wola (0004) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, mjs So, Ak 28l, podsz.: brz, db, kru, św, jrż, ak na 60%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz 60l. 2-w cz. N bagno 0,04 ha, Info: Blok UP nr 4	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 DB PRZES DB BRZ	10 28 28 18 100 60			1,0		3 7 9 4	I III II II	12		2 13 --- 15	0,7 3,6 0,8 --- 5,1 0,8	CP-6,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	1,56			2,55	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Św 23l, mjs Jw, Lp, Brz 23l, Db, Brz 35l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: Blok UP nr 4	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 130		1,3	10 38	10 26	IA 2	12 2	165 255	27,5 17,6	13	TW-1,56
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: Blok UP nr 4	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	17 64		0,9	6 17	I 14	12 4		10	16,3 5,6	CP-2,89	
d					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ SO	104 104 65 65 140				25 19 14 10 40	18 16 14 12 23		3 4 4 4 3		300 40 40 40 80 --- 500	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB KRU			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: LMP leśny materiał podstawowy																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
108																				
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. otul wdn, mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 28l, mjs Bk 28l, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So 130l., Info: Blok UP nr 4%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	12 28		1,0	8	4 6	II IV	12	11	15	4,1 0,4 --- 4,5 3,0	CP-1,18	
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 74l, podsz.: db, kru, db.c, so na 10%, Info: Blok UP nr 4	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	25	23	I	3	361	310	5,9 6,9	BRAK WSK-0,86	
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. otul wdn, upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 23l, mjs Lp, Jw, Św 23l, Db, Brz 35l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: Blok UP nr 4	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 15		1,3	18 10	10 9	IA I	12	159 7 --- 166	275 10 --- 285	29,4 1,3 --- 30,7 17,7	TW-1,73	
l		1,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. otul wdn, upor pedr, D. podsz.: db, jr, kru, os na 30%, Info: Blok UP nr 4	SO													ODN-ZRB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
108 ~a ~b			0,23 0,12		RP: LINIE RP: ROWY																	
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Biłska Wola (0004) = 24,35 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,35 Powiat piotrkowski (10) = 24,35 Woj. łódzkie (10)													1582 (500)	100.5			
109 a b	 2,70 0,53				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Biłska Wola (0004) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, knw.dwl, bor.bru, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 31l, mjs Db, Db.c, Lp, Os, Md, Bk 31l, podsz.: wb, kru, db, brz, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. NW bagno 0,06 ha, Info: Blok UP nr 4 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 74l, Db, Brz 45l, podsz.: db, kru, db.c, brz, so na 10%, Info: Blok UP nr 4				100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	31 74		1,2 1,0	15 25	15 22	IA II	12 3	262 345	705 185	41,2 15,3 3,6 6,8	TW-2,54 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	
109																				
c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 40% inne, C. otul wdn, upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 90l, mjs Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, db.c, os na 60%, Info: Blok UP nr 4	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP 6 DB 4 DB		139 70 50			0,9 0,3	49 29 16	30 22 16	I II II	2 22	418 65 30 --- 95	160 25 10 --- 35	1,4 3,7 0,6 0,4 --- 1,0 2,6	IB-100%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38
d	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 50% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/7852/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 90l, mjs Brz 90l, IIP mjs Brz, Os, Św 65l, Lp 35l, podsz.: kru, db, jrz, św, czm.p, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Bk 14l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,19 ha Db 14l. 3 szt., Info: Blok UP nr 4	100/100 DB.B-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODR 7 DB 3 BK		139 65 14 14	gdn	0,7 0,2 0,3	46 26	30 21	I II	2 3	323 51	1695 270	14,5 2,8 7,0 1,3	IIIAU-95%-5,25 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CP-1,81	
f	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upr poch, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd 24l, podsz.: kru, brz, jrz na 10%, Info: Blok UP nr 4	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ		12 24 24 20 15		0,9		5 5 7 9 6	I IV I IA III	22			16,8 2,8 4,0 0,8 --- 24,4 4,9	CP-4,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 g	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, upr poch, upor pedr, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp, Jw 22l, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, Info: Blok UP nr 4	100/100 JD-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 JD 1 SO 1 DB.B 1 BK	4 22 22 15 5 5		1,0			I IV 2 II 5 I II II	12			1,0 3,5 --- 4,5 0,8	PIEL-3,67 CP-1,88	
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. upr poch, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Wb, Db.c, Lp 31l, podsz.: kru, db, brz, wb, czm.p na 30%, Info: Str. okr. bocian; Blok UP nr 4; mozaika siedlisk	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,3	15 15	15 16	IA I	12	262 26 --- 288	255 25 --- 280	15,0 1,1 --- 16,1 16,4	TW-0,98	
~a			0,17		RP: LINIE															
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Biłska Wola (0004) = 20,51 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 20,51 Powiat piotrkowski (10) = 20,51 Woj. łódzkie (10)												3330	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	
110					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Bilska Wola (0004) Leśnictwo Łazy (02)															
a	2,54				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7852/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 134l, Brz, Db 90l, IIP mjs So, Brz, Św, Os, Gr 65l, Lp 24l, podsz.: db, kru, jrż, gb, św, głą na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db,Jw 13l. 2-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 24l. 3-w cz. C od g cz 0,10 ha Jd 24l. 4-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 24l. 4 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,32 ha Św,Md,Jw 13l., Info: Blok UP nr 4	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	SO	134	gdn	0,5	43	31	I	2	253	645	5,5 2,2 3,4 1,3	IIIBU-80%-2,54 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-1,31	
b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7852/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Lp 90l, IIP mjs Św, Ol, Lp, Os, Brz 65l, Jd 50l, podsz.: db, kru, jrż, lsz, św na 50%, 1-w cz. C od g cz 0,50 ha Jd 24l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,75 ha Db 24l. 6 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 24l. 4-w cz. SW bagno 0,08 ha 5-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Bk 7l. Jd 9l. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s,Bk 7l. Jd 9l. 7-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.s,Bk 7l. Jd 9l. 8-w cz. E od gnia 0,55 ha Db.s,Bk 7l. Jd 9l.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	SO	138	gdn	0,5	46	31	I	2	242	1240	10,6 2,1 5,4 1,1	IIIBU-80%-5,12 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CW-1,50 CP-1,45	
								IIP	DB	65		0,1	26	20	II	3	40	205		
								PODR	4 DB 2 BK 1 JD 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 13 13 15		0,6		5 5 2 2 3 8		22				
								PODS	6 DB 3 JD 1 BK 5 DB.S 4 JD 1 BK	24 24 24 7 9 7		0,3		4 2 5		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
110 c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Jw 28l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 137l. Db 64l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Db 64l. Db 27l.	100/100 JD-DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 JD 1 DB 1 DB 1 BRZ 1 BK	3 28 28 40 15 15 4		1,0		4 4 11 3 7	I IV II III II II II	12		5	20	1,2 1,5 1,5 0,5 1,3 --- 6,0 1,4	PIEL-1,17 CP-2,70	
d				0,33	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ SO KRU DB	60		0,8	28	21		3		5				
~a			0,01		RP: LINIE																
~b			0,16		RP: DROGI L																
	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 12,44 = 12,44 Obr. ew. Bilska Wola (0004) = 12,44 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 12,44 Powiat piotrkowski (10) = 12,44 Woj. łódzkie (10)											2261 (5)	30.9				

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
111					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Bilska Wola (0004) Leśnictwo Łazy (02)														
a	5,43				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Md 47l, mjs Os, Św, Czr 47l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	25 25	23 24	IA I	22	293 33 --- 326	1590 180 --- 1770	50,0 4,5 --- 54,5 10,0	TP-5,43
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 62l, Db 45l, mjs Db 170l, Ak, Św, Wz 62l, Db, Jb, Czm.p, Db.c, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	62 62 62		0,8	29 31 35	27 27 31	IA I I	22	272 34 34 --- 340	420 55 55 --- 530	9,4 0,8 1,1 --- 11,3 7,3	TP-1,55
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp/plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 62l, Db 50l, mjs Św 62l, Lp 50l, Czm.p, Db.c, Jb, Lp 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	62 62		1,0	39 30	32 28	I IA	22	369 41 --- 410	1105 125 --- 1230	22,5 2,7 --- 25,2 8,4	TP-2,99
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARi, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 10% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, db, so na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	100 70 100			40 23 36	23 23 24		2 3 2				BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, so na 80%, 1-w cz. C kępa 0,83 ha So,Db 120l. 2-w cz. NE d luka 0,04 ha So 27l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	25 25	25 25	IA I	22	322 36 ---	1055 120 ---	27,2 2,3 ---	TP-2,41
g				0,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		PRZES	SO DB	120 120			42 32	20 19		3 3		90 25 ---	115	
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	47 47 47		0,9	25 21 24	24 20 24	IA I I	22	252 32 32 ---	145 20 20 ---	4,6 0,7 0,5 ---	TP-0,58
i	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp//plż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 67l, Db 45l, mjs Ak, Db.c, Wz, Św, Md 67l, Ak, Db.c, Św, Jd, Lp, Gr 45l, podsz.: czm.p, kru, db, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	32	29	IA	22	445	3990	80,5 9,0	
j	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 52l, mjs Ak, Św, Jd, Db.c, Md, Lp 52l, Db, Brz, Db.c, Ak, Gb, Czm.p 30l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	25	24	IA	12	382	2290	63,3 10,5	TP-6,00

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b	3,26		1,04 0,12		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak, Os, Lp, Gb, Ol, Md 74l, Db, Św, Gb, Lp, Db.c, Brz, Wz 55l, Ak, Gb, Db.c 30l, podsz.: db, db.c, jał, św na 50%, Info: W cz.W paśnik. RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	32	29	IA	2	412	1345	24,0 7,4	TP-3,26
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 33,99 = 33,99 Obr. ew. Biłska Wola (0004) = 33,99 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 33,99 Powiat piotrkowski (10) = 33,99 Woj. łódzkie (10)												12630	294.1	
112 a b	6,13 3,52				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Biłska Wola (0004) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Db.c 50l, mjs Db 170l, Ak, Db.c, Os, Db 84l, Św, Jd, Ak 50l, Db.c, Db, Św 30l, podsz.: db, db.c na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb, Db.c 45l, mjs Db 170l, Ak, Wz, Lp, Db, Db.c, Os, Jw, Św, Gb 74l, Lp, Jw 45l, Gb 30l, podsz.: gb, db.c, db, lsz, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		0,8	38 36	29 30	IA I	2 2	336 38 --- 374	2060 235 --- 2295	31,4 1,9 --- 33,3 5,4	BRAK WSK-6,13
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	32	30	IA	2	445	1565	28,0 8,0	TP-3,52

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, U. 10% inne, C. otul wdn, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 79l, mjs Lp, Ak, Kl, Os, Jw 79l, Lp, Db, Db.c, Jw, Brz 50l, Lp, Db 30l, podsz.: db, gb, jw na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 3 SO	79 79		1,2	31 34	31 31	I IA	2 2	398 171 --- 569	510 220 --- 730	9,3 3,6 --- 12,9 10,1	BRAK WSK-1,28
d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% inne, C. nas wyt, upor pedr, LMP. d SO MP/3/35533/05 nas wyt SO MP/2/31295/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 119l, Ak, Brz, Db, Os, Lp, Db.c 75l, podsz.: db, kru, db.c, czm.p na 50%, Info: Blok UP nr 4	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	144 60 170	wdn	0,8	46 22 65	30 20 27	I II III	2 4 3	249 71 36 --- 356	1035 295 150 --- 1480	8,6 8,7 0,9 --- 18,2 4,4	IVD-30%-4,16
f	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Os, Ak, Db 84l, Jd, Brz, Św, Db.c, Ak 50l, Db, Ak, Św, Jw, Db.c, Gb 30l, podsz.: db, db.c, św, jał, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		0,8	35 36	29 29	IA I	2 2	352 39 --- 391	2200 245 --- 2445	33,5 2,0 --- 35,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 Działka nr 2: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
~a			0,39		RP: DROGI L														
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Biłska Wola (0004) = 21,73 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 21,73 Powiat piotrkowski (10) = 21,73 Woj. łódzkie (10)												8775	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(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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Bilska Wola (0004) Leśnictwo Łazy (02)															
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2)															
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Św, Db.c, Os, lwa, Ol 48l, podsz.: db, jrż, ak, lp, db.c na 30%, Info: Blok UP nr 4	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	48 48 48		0,9	26 26 20	25 26 19	IA I I	23	168 85 29 ---	115 60 20 ---	3,5 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,69	
b	11,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% inne, C. nas wyt, upor pedr, LMP. d SO MP/3/35528/05 d SO MP/3/35529/05 d SO MP/3/35531/05 nas wyt SO MP/2/31295/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 143l, Db, Brz, Db.c 95l, Db, Db.c, Św 30l, IIP mjs Db.c, Ak, Św, Db, Lp, Os 75l, Lp, Brz, Os, Św 55l, podsz.: db, jrż, kru, ak, lsż, głg na 40%,	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	143 143	wdn	0,9	46 68	30 29	I III	2 2	399 45 ---	4775 540 ---	40,0 4,0 ---	BRAK WSK-11,97	
							IIP	DB	55		0,3	23	22	I	4	83	995	3,7 29,6 2,5		
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, Db 40l, mjs Brz, Db 144l, Brz 95l, podsz.: db, brz, so na %,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	144	wdn		39	27		2				BRAK WSK-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
d	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, pzm.spe, U. 10% inne, C. nas wyl, upor pedr, LMP. nas wyl SO MP/2/31295/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz 143l, Db, Brz, Db.c 95l, IIP mjs Db.c, Ak, Św, Db, Lp, Os 75l, Lp, Brz, Os, Św 55l, podsz.: db, jrj, kru, ak, glg na 40%,	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	143 143	wdn	0,8	46 68	30 29	I III	2 2	345 39 ---	1750 200 ---	14,7 1,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
					D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz 143l, Db, Brz, Db.c 95l, IIP mjs Db.c, Ak, Św, Db, Lp, Os 75l, Lp, Brz, Os, Św 55l, podsz.: db, jrj, kru, ak, glg na 40%,		IIP	DB	55		0,3	23	22	I	4	83	420	16,2 3,2 12,5 2,5	Działka nr 2: IIIA-30%-2,05 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, pzm.spe, C. upor pedr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Db 90l, IIP mjs Jd, Lp, Brz, Ak, Św 60l, podsz.: db, św, kru, jrj, Isz na %	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	169 169			48 65	30 30		2 2				Działka nr 1: IIIA-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
							IIP	DB	60			24	22		4				Działka nr 2: IIIA-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Bilska Wola (0004) = 23,65 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,65 Powiat piotrkowski (10) = 23,65 Woj. łódzkie (10)											8875	107.9		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]				Obręb - ŁĘCZNO [2]										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
114					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Bilska Wola (0004) Leśnictwo Łazy (02)														
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2)														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. otul wdn, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Os, Ak 84I, Św, Bk, Db 65I, Os, Gb, Brz, Ak, Db 45I, podsz.: db, ak, kru, św, jrz na 80%,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	84 84 84		0,8	34 30 29	29 28 26	IA I II	2 2 3	310 39 39 ---	740 95 95 ---	11,2 0,8 1,7 ---	BRAK WSK-2,38
b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 70I, Brz, Św, Jd, Gb, Os, Wb, Db.c 45I, podsz.: db, jd, gb, św, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Db.c 70I.,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45		1,1	22 20	23 19	IA I I	23	332 37 ---	1480 165 ---	49,3 6,5 ---	TP-4,46
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So, Db.c, Os 36I, Brz 24I, podsz.: kru, db, Isz, jd, jrz na 50%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JD 3 BK 1 DB	36 24 24 24		1,0	12	13 4 7 6	II I I III	22	48	180	11,6 5,0 7,0 0,4 ---	CP-3,78
							PRZES	DB	139			55	28		3		21	24,0 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 d	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, LMP. d SO MP/3/35527/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Jw, Lp 20l, Md 6l, mjs So 29l, Brz, Gb, So 20l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 138l. Db 53l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha Md 53l.	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 DB 1 JD	6 29 20 29 29		1,0		8	1 9 3 5 4	I I IV IV III	12	10	50	6,4 0,7 1,3 --- 8,4 1,6	CW-2,30 CP-2,66
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.spe, knw.dwl, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs So, Db, Lp, Św 100l, Kl, Os, Db 45l, Brz, Wb, Jd, Św, Md 35l, podsz.: lp, św, brz, db, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Jd,Lp 24l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 LP 1 DB.C 1 BRZ	45 45 55 55 55	0,7		20 20 29 32 27	20 21 23 28 26	IA I I I I	22	96 72 25 25 25 --- 243	150 110 40 40 40 --- 380	4,9 6,1 1,4 1,1 0,7 --- 14,2 9,2	BRAK WSK-1,54	
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd, Gb, Lp, Brz 25l, Jd, So, Św 14l	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 2 DB	2 25 25 14	1,0		10 8	2 10 8 4	II II I II	12	12 8 --- 20	30 20 --- 50	4,6 3,1 0,6 --- 8,3 3,3	PIEL-0,71 CP-1,80	
~a			0,31		RP: LINIE															
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Biłska Wola (0004) = 20,13 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 20,13 Powiat piotrkowski (10) = 20,13 Woj. łódzkie (10)												3382	124.4		

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	
115					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Bilska Wola (0004) Leśnictwo Łazy (02)															
a	13,84				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Os 38l, Md, Brz, Os, Św, Jw, Jb 25l, podsz.: kru, jrz, gb, db, os na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha So,Db 139l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So,Db 139l., Info: 30%LMŚW	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 BK 1 SO	38 25 25 25		1,0	14 7 7 10	15 7 7 10	II III II I	21	90 16 ---	1245 220 ---	72,4 2,9 21,4 ---	TW-12,87	
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db, Lp, Jw 28l, Db 18l	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 JD 1 DB.S	9 45 28 9	139 139 60 60		1,0	18 18 5 4	3 18 5 II II	I II II	12	38	90	4,1 0,8 ---	CP-2,40
~a			0,27		RP: LINIE															
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,51 = 16,51 Obr. ew. Bilska Wola (0004) = 16,51 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 16,51 Powiat piotrkowski (10) = 16,51 Woj. łódzkie (10)													1724	101.6	

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			
116					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Bilska Wola (0004) Leśnictwo Łazy (02)																	
a	4,82				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 25l, podsz.: db, brz, kru, czm.p, db.c na 30%, 1-w cz. W d luka 0,05 ha Db,Brz 25l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	30 31	25 26	IA I	23	261 29 --- 290	1260 140 --- 1400	32,4 2,7 --- 35,1 7,3	TP-4,77			
b	11,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak, Db.c 84l, Ak, Db, Brz, Św, Lp, Db.c 45l, Ak 25l, Gr, Czm.p 30l, podsz.: brz, czm.p, db, db.c, św na 60%, Info: 10%LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 1 ŚW 1 JW	84 30 30 30	 nat nat nat	 0,2	34	27	I I	2 22	400	4495	72,8 6,5	BRAK WSK-11,24			
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 138l, Brz, Db 98l, Db, Lp, Db.c, Gr, Św, Ak, Brz, Czr 55l, podsz.: db, św, czm.p, brz, kru na 50%, Info: trezbież przekształceniowa	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR II PODS	SO DB BK	98 40 15	 0,3 0,3	0,9	42	28	I III	2 23 22	409	1685 24 100	22,3 5,4	IIIA-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db 30l, podsz.: db, db.c, so, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 20l., Info: 10%BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	24	I	22	349	295	6,0 7,1	BRAK WSK-0,05	
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, Db, Brz, Db.c 50l, Db.c 35l, podsz.: db.c, św, db, jrz na 50%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 ŚW	98 35 35		0,7 0,4	37 7 8	27 7 8	I 23	3 23	329	440	5,8 4,4	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33	
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 88l, mjs Db, Ak 88l, Db, Ak, Brz, Jw, Św 50l, Ak, Db 30l, podsz.: db, św, brz, czm.p, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	32	28	I	2	2	373	440	6,7 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
h	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 88l, mjs Db, Ak 88l, Brz, Ak, Gr 50l, Św, So 30l, podsz.: db, św, jał, brz, ak na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	30	26	I	2	2	321	1405	21,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
i	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 78l, Ak, Db, Brz, Św, Db.c 45l, Ak, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: św, db, db.c, ak, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	31	26	I	2	2	373	1775	31,6 6,6	BRAK WSK-4,76

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	
116 j	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm//plż///pgż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak, Db.c 84l, Ak, Db, Brz, Św, Lp, Db.c 45l, Ak, Gr, Czm.p 30l, podsz.: brz, czm.p, db, db.c, św na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 8 DB 1 ŚW 1 JW	84 30 30 30		0,9 0,2	34 5 6 7	27 5 6 7	I 22	2	400	1700	27,5 6,5	IIIA-30%-4,25 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27	
~a			1,09		RP: DROGI L															
	36,92 36,92 36,92 36,92 36,92		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 38,01 = 38,01 Obr. ew. Biłska Wola (0004) = 38,01 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 38,01 Powiat piotrkowski (10) = 38,01 Woj. łódzkie (10)												13735	229.3		
117					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Biłska Wola (0004) Leśnictwo Łazy (02)															
a	7,76				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//plż///pgż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Św, Os 79l, mjs Db, Brz, Św, Db.c, Ak 50l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: db, brz, św, db.c, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 ŚW	79 30 30		0,8 0,2	33 7 7	28 7 7	IA 23	2	393	3050	50,2 6,5	BRAK WSK-7,76	
b				0,12	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. W)	LP	70			45	21		3		4			
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Św 58l, mjs Gr, Db, Brz, Jb 40l, podsz.: kru, db, brz, św, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	30	26	IA	23	387	1235	29,7 9,3	TP-3,19	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Lp, Os, Db, Wb 52l, Czm.p, Db, Lp 30l, podszt.: brz, kru, db, czm.p, jrż na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	52 52 52		1,0	28 31 36	26 27 29	IA I I	23	292 37 37 ---	1520 190 190 ---	41,9 5,1 4,1 ---	TP-5,20
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. otul wdn, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 164l, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz 45l, podszt.: db, kru, brz, lsz, jrż na 30%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB	164 60 45		1,0 0,2	50 22 15	31 22 17	I II II	2 22	498 34 15 ---	515 35 15 ---	3,7 3,6 1,0 0,7 ---	IIIA-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
g	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, pzm.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 33l, Md 24l, mjs So 33l, Jw, Brz, Gb, Lp, Ol 24l, podszt.: brz, db, kru, czm.p, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Db 164l.	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 DB	33 24 24 24		1,0	13 12 9 9	13 12 10 9	II IA I II	12	51 56 16 5 ---	285 315 90 30 ---	21,5 30,2 6,9 5,0 ---	TW-5,23
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pl////gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 66l, Wb, Db, Brz, Db.c 45l, Bk, Db, Św, Czr, Czm.p, Brz, Lp, Jb 30l, podszt.: db, jrż, czm.p, kru, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	66 66 66		0,8	31 41 35	28 34 29	IA I I	22	206 69 69 ---	540 180 180 ---	11,1 3,4 2,5 ---	TP-2,61
i			0,13		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. SW)	MD CZR	70 55			30 36	19 18		2 3		1 1 ---	6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 j ~a ~b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 29l, mjs Db, Lp, Md, Gr, Jb 29l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 70l. RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: służebność	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	29 70		1,6	17 28	17 25	IA 3	12 3	320 9	550 9	36,1 21,0	TW-1,68
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Bilska Wola (0004) = 28,53 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 28,53 Powiat piotrkowski (10) = 28,53 Woj. łódzkie (10)												9119 [2] (4)	253.1	
117A a b ~a	4,13 4,50				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Bilska Wola (0004) Leśnictwo Łazy (02) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Wb, Ak, Lp, Brz, Os 59l, Brz, Wb, Db, Lp, Św 36l, podsz.: db, brz, kru, św, lp na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Ak, Os, Lp 42l, podsz.: db, kru, brz, św, jrj na 30% RP: LINIE	100/100 JD-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 1 BK 1 JD 1 MD	36 59 59 59 36		1,3	20 25 28 16 26	21 22 25 17 25	IA I I II I	13 3	194 77 39 39 39 --- 388	800 320 160 160 160 --- 1600	36,7 8,6 5,3 7,7 7,1 --- 65,4 15,8	TP-4,03
						100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	42 90		1,2	24 34	23 24	IA 3	13 3	385 2	1730 2	63,4 14,1	TP-4,50
			0,12																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117A ~b			0,26		RP: DROGI L															
	8,63 8,63 8,63 8,63 8,63		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 9,01 = 9,01 Obr. ew. Biłska Wola (0004) = 9,01 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 9,01 Powiat piotrkowski (10) = 9,01 Woj. łódzkie (10)												3337	128.8		
118					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Krzewiny (0010) Leśnictwo Grzegorzówka (03)															
a	6,80				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Db, Brz, Js, So.s, Ak 55l, Św, Czm, Ak, Bk, Db, Czr, Js, Lp 30l, podsz.: lsż, db, jrż, św, czm na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 100l. Db 55l., Info: W 1k nagrobki	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	100 100		0,8	41 42	28 29	II I	22	338 39 --- 377	2300 265 --- 2565	31,5 3,4 --- 34,9 5,1	TP-6,80	
b	12,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, zaw.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Kl, Bk 60l, mjs Św, Brz, Ak 95l, Db, Bk, Brz, Ak, Czm 35l, podsz.: lsż, db, jrż, św, czm na 90%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		0,8	34 31	28 26	I II	2 3	300 70 --- 370	3775 880 --- 4655	52,1 13,1 --- 65,2 5,2	Działka nr 1: IIIB-30%-7,68 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 Działka nr 2: IIIB-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47	
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, zaw.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 16l, podsz.: lsż, brz, czm, jrż na 40%, Info: ogrodzone	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 JW	16 16		1,0		6 9	II II	22			0,6 --- 0,6 0,8	CP-0,78	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
118 d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Lp 83l, Kl, Js, Jw, Lp 58l, podsz.: lsz, kl, czm.p, gb, czm na 80%	100/100 BK-DB (niezg) 25	DRZEW	SO	83		0,7	35	30	IA	2	358	700	10,8 5,5	IIIB-30%-1,95 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58																	
f	9,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Bk, Kl, Jw, Wz 62l, Jw, Brz, Czm, Db, Św, Wz 42l, podsz.: lsz, czm.p, kl, db, kru na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	62 62 62		0,9	33 36 25	29 30 24	IA I I	22	191 119 63 --- 373	1720 1070 570 --- 3360	38,2 21,9 14,4 --- 74,5 8,3	TP-9,01																	
g		0,21			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) d3, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gpi//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, pok.zwy	BK-DB													BRAK WSK-0,21																	
~a			0,22		RP: DROGI L, R. szc.zaj																															
	31,12 31,12 31,12 31,12 31,12	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Krzewiny (0010) = 31,55 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 31,55 Powiat piotrkowski (10) = 31,55 Woj. łódzkie (10)												11335	186																		
119 a	2,13				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Krzewiny (0010) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, zaw.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 79l, Brz, Lp, Bk, Db, Gb, Jw 64l, Jd, Św, Db 44l, podsz.: lsz, gb, jrż, czm.p, db na 80%				100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	64 64		0,9	29 34	27 30	IA I	22	274 130 --- 404	585 275 --- 860	12,5 5,4 --- 17,9 8,4	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz//gi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Bk 105l, Db, Os, Gb 79l, Db, Gb, Md, Bk, Brz, Db.c, Lp 55l, Bk 30l, podszt.: bk, gb, jd, lsz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db.c,Db,Bk,Md 55l.	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	79 79		0,8	36 31	30 28	I IA	12	335 34 ---	1595 160 ---	32,4 2,7 ---	TP-4,76
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Bk, Db.c, Lp, Gb, Jd, Md, So 50l, Db 25l, podszt.: lsz, brz, czm.p, bez.c na 80%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	50 50		0,9	20 22	19 21	II I	12	162 45 ---	730 200 ---	27,7 4,6 ---	TP-4,50
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podszt.: lsz, jrz, brz, czm.p na 20%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.S 1 BK 1 JD 1 BK 1 JD	20 5 20 20 5 28		0,8		4 1 6 2 1 4	IV II I II I II	12				CP-2,20 CW-1,88
							PRZES (w cz. C)	SO DB BRZ DB DB BK	169 169 100 60 45 45			46 50 50 30 18 18	31 30 30 28 17 17		4 2 4 2 4 4		30 5 10 10 1 1 ---	0,6 --- 0,6 0,1	
																	57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, zaw.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd, Brz, Os 55l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db, bk na 30%	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 DB 1 SO	74 169 169		0,8	29 58 48	29 31 28	I II II	12	266 81 36 ---	1215 370 165 ---	27,4 2,0 1,1 ---	TP-4,57
							IIP	6 BK 2 DB 2 GB	55 55 55		0,5	25 24 23	22 22 21	I I I	12	88 29 28 ---	400 135 130 ---	14,9 3,9 3,8 ---	
							PODR	7 GB 3 JD	23 23		0,3		10 2		22			4,9	
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Db 70l, Bk 55l, Bk 40l, podsz.: gb, bk, db, jd na 50%	100/100 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	93 70 93 93		0,9	37 32 37 31	29 28 31 27	I I I II	2 2 2 3	233 75 41 36 ---	185 60 35 30 ---	2,6 1,5 0,5 0,4 ---	IVD-30%-0,80
																385	310	5,0 6,2	
h	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Jd, Gb, Św, Os 64l, IIP zmiesz. grp, mjs Md, Gb 47l, Gb, Bk, Jd 30l, podsz.: gb, bk, lsz, db, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db,Bk 70l.,	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 1 MD 1 SO 1 DB	80 64 64 64		0,8	35 38 29 25	31 31 26 24	I I IA I	12	270 38 32 29 ---	1405 200 165 150 ---	28,0 3,9 3,6 3,7 ---	TP-5,20
							IIP	7 BK 3 DB	47 47		0,4	25 24	23 23	I I	12	59 26 ---	305 135 ---	15,5 5,0 ---	
																85	440	20,5 3,9	

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, zaw.gaj, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 43l, mjs Lp, Brz, Gb, Os, Kl 63l, Bk, Lp, Czm 43l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, db, jrj na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK		63 63 63 63		0,8	30 26 33 26	27 24 28 24	IA I I I	22	213 63 37 32 ---	1625 480 280 245 ---	35,4 11,9 5,6 7,1 ---	TP-7,63
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gpi//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, dąb.roz, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Gb, Bk, Db, So, Brz, Jd 65l, Bk, Gb, Db, Lp, Jd 40l, podsz.: czm.p, gb, bk, lsz, bez.c na 60%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 1 DB 1 BK 3 BK 1 DB	50 50 50 50 85 85		0,8	24 26 20 17 33 30	25 26 21 19 27 25	IA I I I I II	22	92 32 26 23 99 31 ---	280 100 80 70 300 95 ---	8,1 2,7 2,7 3,1 5,5 1,7 ---	TP-3,05	
f	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gp/gz//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Jw, Lp, Gb 46l, Bk 28l, Kl, Lp, Brz, Czm 20l, podsz.: gb, lsz, czm.p, jrj, jw na 70%, Info: cz. ogrodzone	100/100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 1 GB 1 SO 1 JD 1 DB 2 DB 1 DB	20 20 20 20 20 46 28		0,9	12 7 7 20 20 20 9	14 9 9 5 6 19 13	I I IA II III I I	22	20 10 5 43 8 ---	130 65 30 275 50 ---	14,8 17,0 5,1 10,5 4,5 ---	CP-1,44 TW-4,99	
g ~a			0,02	0,82	RP. PS (Ps III) RP: DROGI L		PRZES	SO DB BK	178 80 80			60 28 35	28 23 24	3 3 3		5 15 10 ---	30	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		
120																					
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 29,95 = 29,95 Obr. ew. Krzewiny (0010) = 29,95 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 29,95 Powiat piotrkowski (10) = 29,95 Woj. łódzkie (10)														8405	205.1	
121					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Krzewiny (0010) Leśnictwo Grzegorzówka (03)																
a	6,69				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Bk, Md 98l, Db, Gb, Bk, Os, Brz 78l, IIP mjs Brz, Db, Św, Jd, Bk, Czm.p 45l, pods.: db, jrż, bez.c, lsz, kru na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,80 ha Bk 5l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 1,21 ha Db.s 5l. 3 szt.	100/100 JD-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODR PODS	SO DB JD 6 DB.S 4 BK	98 60 20 5 5		0,7 0,3 0,1 0,3	38 19 6	30 19 6	IA II 22 22	2	377 69 22 22	2520 460 22 22	31,3 4,7 13,6 2,0	IIIB-50%-6,69 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 PIEL-2,01		
b	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, dąb.roz, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 97l, Bk 57l, mjs Brz 77l, Md 97l, Św 57l, Jd, Db, Bk, Gb, Brz, Gr 37l, pods.: gb, kru, lsz, czm, jrż na 40%, Info: trzebież przekształceniowa	130/100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 DB	97 77 77 57		0,8	37 33 29 24	31 28 26 22	IA I I I	22	240 73 33 29 ---	1855 565 255 225 ---	23,3 11,9 4,8 6,4 ---	TP-7,72		
																375	2900	46,4 6,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 c	14,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/gz//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db 120l, mjs Md, Wz, Św, Lp, Os, Bk 81l, Kl, Lp, Gb, Jd 60l, Jb, Jkl, Lp 45l, podsz.: lsż, db, bez.c, św, prz.cw na 70%, Info: trzebież przekształceniowa	130/100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEWE	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	81 81 81 60		0,8	35 30 32 25	30 28 27 23	IA I I I	2 2 3 3	202 113 37 29 --- 381	2845 1590 520 410 --- 5365	45,4 28,0 4,7 10,8 --- 88,9 6,3	TP-14,09
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gp/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, knw.dwl, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 61l, podsz.: lsż, czm.p, jrż, gb, kru na 80%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEWE	MD	61		1,1	37	32	I	12	443	795	16,7 9,3	TP-1,80
							PODRII	4 DB 3 JD 2 BK 1 GB	45 45 45 45		0,3	12 7 10 15	14 7 12 16	III IV III II	22	18 11 7 --- 36	255 155 100 --- 510		
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/gz//gi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd So 80l, mjs Bk, Db 110l, Gb 60l, podsz.: bk, jd, czm, brz, lsż na 10%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEWE	6 BK 3 BK 1 DB	80 60 60		0,9	38 26 23	29 27 23	I I I	12	222 103 29 --- 354	420 195 55 --- 670	8,4 6,2 1,5 --- 16,1 8,5	TP-1,90
							PODRII	8 JD 2 BK	45 45		0,1		4 15		22	5	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	
121 g	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gp/gz//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ak 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, Św, Gb, Brz, Os, Bk 45l, podsz.: gb, db, lsz, św, kru na 70%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	96 96		0,8	37 36	30 29	IA I	3 3	361 39 ---	3280 355 ---	41,9 4,8 ---	IIIB-30%-9,09 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73	
							IIP	6 DB 2 GB 2 DB	60 60 45		0,2	23 21 15	22 19 17	II II II	22	38 9 6 ---	345 80 55 ---	10,2 2,4 2,4 ---		
							PODR II	JD	45		0,2	7	8	IV	22	5	45	1,7		
h	0,42				Obr. ew. Biała (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Os, Db, Brz 50l, Os, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, jr, jrz, św na 70%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,8	33 27	26 23	IA II	23	288 50 ---	120 20 ---	2,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,42	
																338	140	2,8 6,7		
i	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, kon.maj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 65l, podsz.: db, kru, jrz, św, lsz na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	65 65		0,9	32 32	26 25	IA II	23	367 30 ---	50 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14	
																397	55	1,2 8,6		
j				0,01	RP. PIASKI (N)															
~a			0,24		Obr. ew. Krzewiny (0010) RP: DROGI L															
	41,85 0,56 41,29 41,85 41,85 41,85		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 42,10 = 0,57 Obr. ew. Biała (0003) = 41,53 Obr. ew. Krzewiny (0010) = 42,10 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 42,10 Powiat piotrkowski (10) = 42,10 Woj. łódzkie (10)											17625	278.7			

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			
122					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łęczno (0014) Leśnictwo Grzegorzówka (03)																	
a				0,23	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP. R (R IIIB)																	
b				0,33	RP. R (R IVA)																	
c			10,46		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	GR AK LP ŚW	60 60 70 70			25 29 30 32	18 22 23 24		4 3 3 3							
d			2,08		RP: N-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	KL LP AK ŚW LP KSZ DB.C SO LP	70 70 70 50 50 50 50 50 30			37 36 35 21 22 28 24 19 15	24 24 25 18 16 16 19 15 13	2 3 3 3 4 3 4 4 4								
f			0,36		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	AK LP BRZ ORZ.C	50 50 50 50			25 26 26 28	19 18 19 16	3 3 3 3			2 1 1 1 5					
g		0,28			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) d3, Gl. Pw, pg//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, trawy, C. upor pedr, D. podsz.: jd, św na 100%	JD-DB													BRAK WSK-0,28			
h			0,12		RP: BUD INNE																	
i				0,21	RP. ROWY-R (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ			0,8											

318

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s				1,42	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	TP BRZ KSZ JS	70 60 50 50			0,3	50 28 20 24	28 24 15 16		3 3 4 4		14 2 1 2 --- 19		
t				0,11	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. SE)	JS KL KSZ BEZ.C OL				0,4								
w				0,64	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB BRZ SO				0,1								
x				0,10	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ SO OS				0,2								
y				0,61	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. S)	WB	50				28	13		4		1		
z				0,49	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL BRZ SO IWA JS	30 15 15 40 30		0,1	10 7 7 16 7	13 7 6 13 9		4 4 4 4 4		1 1 1 1 1 --- 5			
							ZAKRZEW (w cz. S)	JS BRZ IWA				0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ax				0,08	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB BRZ OL			0,1								
bx	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 40l, Brz 15l, podszt.: so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	15		0,8	7	6	I	22	45	20	2,0 5,1	BRAK WSK-0,39
cx	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, U. 20% klimat, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 40l, Js 25l, Brz 15l, podszt.: so, brz, js, iwa na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	15		0,5	7	6	I	22	23	5	0,8 3,1	BRAK WSK-0,26
dx				0,16	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	JS DB SO BRZ LSZ			0,6								
							ZADRZEW (w cz. C)	JS BRZ SO	70 30 30			28 12 8	19 11 7		3 4 4		3 2 1 ---		
																	6		
fx				0,10	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	AK BRZ JS LP	30 30 70 30		0,3	7 7 28 9	7 9 19 9		4 4 3 4		1 1 2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JS BRZ LP LSZ			0,7						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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 gx				0,01	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB			0,3								
	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	13,02 13,02 13,02 13,02 13,02	7,97 7,97 7,97 7,97 7,97	= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Łęczno (0014) = 22,63 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,63 Powiat piotrkowski (10) = 22,63 Woj. łódzkie (10)											60 [5] (36)	5.5		
123 a	3,38				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Biała (0003) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, 100/100 SO (zg) S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. C 91E0(C), P. naga, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, pjd Lp, Jw 9l, podsz.: kru, brz, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 101l.														DRZEW

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
c	0,58				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 24l, podsz.: kru, brz, so, czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 50l. 2-w cz. NE d luka 0,06 ha So 15l., Info: BMśw 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO LP KL SO BRZ	24 50 50 50 50		0,6	9 24 25 22 24	12 17 15 20 22	IA 4 4 4 4	22 4 4 4 4	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	
123																				
h	1,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 101l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	2 2 2 101		1,0			II III III	12 3			20		PIEL-1,23
i	0,85				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, Db, Brz 60l, Lp 45l, Db 30l, podsz.: kru, so, jał, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,6	31	25	I	3	249	210	3,8 4,5		BRAK WSK-0,85
j	0,85				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Db 34l, podsz.: jał, brz, so, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	24	I	22	285	240	5,5 6,5		TP-0,85
k				0,35	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU CZM	70			0,6	30	22		3		45		
l	15,78				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 101l, Św, Db, Ak, Js 60l, Db, Św 30l, podsz.: jał, so, kru, db, św na 50%, Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	32	25	II	3	348	5490	68,8 4,4		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	
123 m				0,51	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM KRU	70			0,6	30	23		3		5		
n	1,31				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, psz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Brz 30l, podsz.: so, jał, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	25	23	II	3	271	355	6,3 4,8	BRAK WSK-1,31
o	1,01				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 101l, Św, Db, Ak, Js 60l, Db, Św 30l, podsz.: jał, so, kru, db, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101			0,9	32	25	II	3	348	350	4,4 4,4	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
~a			0,46		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: L ENERG, Info: służebność															
~c			0,18		RP: LINIE															
	41,50 41,50 41,50 41,50 41,50		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 43,18 = 43,18 Obr. ew. Biała (0003) = 43,18 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 43,18 Powiat piotrkowski (10) = 43,18 Woj. łódzkie (10)												7109 (50)	101.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kurnędz (0011) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	0,13				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, 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. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jał, db, jrj, kl na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 65		0,7	24 20	20 19	II II	4 4	157 68 ---	20 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
b	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jał, db, jrj, kl na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 65		0,7	24 20	20 19	II II	4 4	157 69 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
c	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	21	II	3	284	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
d				0,03	RP. R (R VIZ)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JRZ KRU WB			0,4								
f				0,05	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,2								
g				0,02	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,4								
h		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: so na 10%	SO													BRAK WSK-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123A																			
i	0,07				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru, db, brz, kl na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	26	20	II	3	230	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
j				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
k	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, brz, kl na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	26	20	II	3	231	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
l				0,03	RP. R (R VI)														
m				0,06	RP. R (R V)														
	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 0,63 = 0,63 Obr. ew. Kurnędz (0011) = 0,63 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 0,63 Powiat piotrkowski (10) = 0,63 Woj. łódzkie (10)												100	2	
123B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Biała (0003) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	0,04				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz, db, os, ol na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	21	II	3	299	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123B																			
b				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
c	0,14				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, jał, db, os na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	20	II	4	265	35	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14
d				0,04	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,4								
f	0,63				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db, kru, os, ol na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	23	I	3	320	200	3,8 6,0	BRAK WSK-0,63
g				0,23	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75			18	18		4		25		
h				0,21	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
i	0,03				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db, kru, św, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	21	II	4	265	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przezb./uprz. Gr. przezb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123B																			
j				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,4								
k	0,13				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jał, kru, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	24	I	3	383	50	0,9 6,9	BRAK WSK-0,13
l				0,12	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75				22	19		4		2	
m	0,06				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jał, kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	25	I	3	342	20	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
n				0,02	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI), SP. 3150(C)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,3								
o	0,59				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 3150(C), 91E0(C), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db, kru, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	25	I	3	342	200	3,8 6,4	BRAK WSK-0,59
p				0,29	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75				20	20		4		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
123B																			
r	0,45				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 75		1,4	16 25	17 23	I I	22	195 259 ---	90 115 ---	3,7 2,2 ---	BRAK WSK-0,45
s				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. 3150(C)			ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,4								
t	0,18				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 75		1,6	15 27	17 24	I I	12	292 171 ---	55 30 ---	2,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,18
	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25			0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 3,19 = 3,19 Obr. ew. Biała (0003) = 3,19 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 3,19 Powiat piotrkowski (10) = 3,19 Woj. łódzkie (10)												815 (92)	18.7	
123C					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Biała (0003) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	0,40				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 65l, podsz.: kru, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 115		0,9	23 39	20 19	II IV	4 3	196 69 ---	80 30 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,40
																265	110	1,9 4,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123C																			
b	0,13				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 115		1,7	15 33	17 19	I 3	12 3	412 20	55 20	2,2 16,9	BRAK WSK-0,13
c	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: kru, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,9	37	21	III	3	269	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
d	0,10				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: kru, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,9	37	21	III	3	269	25	0,3 3,0	BRAK WSK-0,10
f	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 115		1,7	15 33	17 19	I 4	12 4	412 10	5 10	0,2 20,0	BRAK WSK-0,01
g	0,62				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: jał, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	115 90 40		1,0	37 26 15	20 18 15	III III I	3 3 4	187 91 25 ---	115 55 15 ---	1,2 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
h	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: kru, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	28	20	III	3	224	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
123C i wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., mjs Js 68l, Brz, So, Db 48l, Wb 43l, podsz.: kru, db, lsz, jr, wb na 100%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,3	32	24	II	3	99	10	0,1 1,0	BRAK WSK-0,10
j	0,28				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajoobrazowy: Sulejowski Park Krajoobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,4	12	13	I	12	296	85	4,2 15,0	BRAK WSK-0,28
k	0,24				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajoobrazowy: Sulejowski Park Krajoobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,4	12	13	I	12	296	70	3,6 15,0	BRAK WSK-0,24
I wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 98l, Brz 58l, podsz.: kru, jał, db na 30%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	22	21	I	22	324	95	2,4 8,3	BRAK WSK-0,29
m	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 65l, podsz.: kru, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 115		0,9	23 39	20 19	II IV	4 3	196 69 --- 265	25 10 --- 35	0,5 0,1 --- 0,6 5,0	BRAK WSK-0,12
	2,33 2,33 2,33 2,33 (0,39				= 2,33 = 2,33 Obr. ew. Biała (0003) = 2,33 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 2,33 Powiat piotrkowski (10) = 2,33 Woj. łódzkie (10) = 0,39 we współwłasności)											715	18.4		

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
123D					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Biała (0003) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a				0,02	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
b				0,02	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. E)	SO OL	55 55				16 17	16 15		4 4		5 2 --- 7	
c				0,03	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)														
d				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
f				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-PS (E-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80				30	19		4		1	
g	0,19				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, So, Brz 50l, podszyt: czm.p, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	22	II	2	283	55	0,9 4,7	BRAK WSK-0,19
h	0,12				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, So 50l, podszyt: czm.p, brz, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	22	II	2	283	35	0,6 5,0	BRAK WSK-0,12
i				0,02	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123D																			
j		0,07			Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. podsz.: kru na 40%	SO	PRZES	SO	90				36	20		4		1	BRAK WSK-0,07
k	0,19				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, So, Brz 50l, podsz.: brz, so, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	22	II	2	283	55	0,9 4,7	BRAK WSK-0,19
l				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)														
m		0,04			Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. podsz.: kru na 30%	SO	PRZES	SO	90				36	20		4		1	BRAK WSK-0,04
n	0,25				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 50l, mjs Brz 80l, podsz.: brz, so, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	22	II	2	283	70	1,2 4,8	BRAK WSK-0,25
o	0,39				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 50l, mjs Brz 80l, podsz.: brz, so, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	22	II	2	283	110	1,9 4,9	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123D																			
p				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)														
r		0,05			Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. pods.: kru na 30%	SO	PRZES	SO	90			36	20		4		1		BRAK WSK-0,05
s		0,10			Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. pods.: kru na 30%	SO-DB	PRZES	SO	90			36	20		4		1		BRAK WSK-0,10
t		0,09			Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. pods.: kru na 30%	SO-DB	PRZES	SO	90			36	20		4		1		BRAK WSK-0,09
w	0,52				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, pods.: kru, db, so, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 70		0,7	30 27	23 23	II II	2 3	181 63 --- 244	95 35 --- 130	1,4 0,4 --- 1,8 3,5	BRAK WSK-0,52
x		0,04			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, D. pods.: brz, kru na 30%	SO													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	
123D																				
y		0,17			Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. podsz.: kru na 60%	SO	PRZES	OL	80				26	20		4		2		BRAK WSK-0,17
z	0,24				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 90l, podsz.: kru, db, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9		32	23	II	2	329	80	1,2 5,0	BRAK WSK-0,24
ax	0,41				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, podsz.: kru, db, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9		32	23	II	2	329	135	2,0 4,9	BRAK WSK-0,41
	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 3,00 = 3,00 Obr. ew. Biała (0003) = 3,00 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 3,00 Powiat piotrkowski (10) = 3,00 Woj. łódzkie (10)												677 (8)	10.5		
124					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Biała (0003) Leśnictwo Grzegorzówka (03)															
a	6,52				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/plżk//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 103l, Db, Db.c, Brz, Św 35l, podsz.: jał, św, db, kru, so na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9		30	24	II	3	324	2110	25,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124																				
b	3,30				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czc, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 101l, Brz, Db 40l, podsz.: jał, db, kru, św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101			0,9	34	25	II	3	323	1065	13,4 4,1	IB-90%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
c				0,93	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 OL	60 60				20 20	17 17		4 4		3 3 --- 6		
d	2,12				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//plżk//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Jw, Lp 9l, podsz.: brz, jał, kru, so, czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 103l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9			0,9		2 5	II II	11			1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,01
f	13,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//plżk//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czc, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 90l, Db.c, Os, Db 60l, Św, Db, So, Brz 40l, podsz.: jał, db, św, ak, jrż na 50%, 1-w cz. W luka 0,20 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,8	27	24	II	3	286	3730	55,8 4,3	BRAK WSK-13,05
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Biała (0003) = 26,42 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 26,42 Powiat piotrkowski (10) = 26,42 Woj. łódzkie (10)												6905 (6)	96.1		
125					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Biała (0003) Leśnictwo Grzegorzówka (03)															
a	12,13				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak, Os, Db.c 81l, Db, Db.c, Ak, Brz, Os 35l, podsz.: jał, so, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	25	22	II	3	266	3225	56,0 4,6	BRAK WSK-12,13	
b	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Św, Os 81l, Os, Ak, Brz 35l, podsz.: kru, jał, jr, czm.p, ak na 50%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,7	30 27	25 24	I II	2 3	273 29 --- 302	2350 250 --- 2600	39,8 2,1 --- 41,9 4,9	BRAK WSK-8,60	
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10 NE, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 91T0(C), P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: so, jał, kru na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		1,0	24 19	20 19	II III	12	194 79 --- 273	635 260 --- 895	14,8 3,4 --- 18,2 5,6	TP-3,27	
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10 N, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: jał, brz, so na 10%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	22	19	III	3	195	230	4,3 3,6	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 f ~a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(B), P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: so, jał na 60%, RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,7	16 12	16 15	III IV	13	103 41 --- 144	45 20 --- 65	1,1 0,2 --- 1,3 3,0	TP-0,43
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Biała (0003) = 25,85 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 25,85 Powiat piotrkowski (10) = 25,85 Woj. łódzkie (10)											7015	121.7		
125A a b c d f g h i j	 0,14				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Biała (0003) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARi, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: db, kru, jrz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 65		0,9	19 28	19 25	I IA	22	167 162 --- 329	25 25 --- 50	0,7 0,5 --- 1,2 8,6	BRAK WSK-0,14

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125A k	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pszk//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: kru, jrz, db, św, jał na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	33	25	I	3	349	125	2,2 6,1	BRAK WSK-0,36	
l	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pszk//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: kru, db, jrz, jał, św na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	33	25	I	3	349	60	1,0 5,9	BRAK WSK-0,17	
m	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pszk//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 60l, podsz.: db, kru, jrz, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	31 28	26 25	IA I	22	325 57 --- 382	160 30 --- 190	3,0 0,3 --- 3,3 6,7	BRAK WSK-0,49	
n	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pszk//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: jał, db, kru, czm.p, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	26	IA	22	409	90	1,7 7,7	BRAK WSK-0,22	
o	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pszk//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: jał, db, kru, jrz, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	26	IA	22	409	65	1,3 8,1	BRAK WSK-0,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125A p	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pszków/gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, jał, jrż, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	26	IA	22	409	80	1,5 7,9	BRAK WSK-0,19	
r	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pszków/gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: jał, db, kru, czm.p, jrż na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	26	IA	22	409	40	0,8 8,0	BRAK WSK-0,10	
s	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pszków/gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, jrż, czm, jał na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	26	IA	22	409	55	1,1 7,9	BRAK WSK-0,14	
t	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pszków/gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: jał, db, kru, jrż, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	26	IA	22	409	25	0,5 8,3	BRAK WSK-0,06	
w		0,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy	SO	PRZES	SO	80			24	27		4		3		BRAK WSK-0,21	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125A x	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 65l, podsz.: czm, db, kru, jrz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	26	IA	22	346	45	0,9 6,9	BRAK WSK-0,13
y	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 65l, podsz.: db, kru, jrz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	26	IA	22	346	80	1,7 7,4	BRAK WSK-0,23
z	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 65l, podsz.: czm, db, jrz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	26	IA	22	346	60	1,3 7,2	BRAK WSK-0,18
ax	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 65l, So, Brz 30l, podsz.: czm, db, kru, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	25	IA	22	346	85	1,7 7,1	BRAK WSK-0,24
bx	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 33l, podsz.: czm, kru, db, brz, so na 80%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	33 33 33		1,4	19 15 12	20 15 12	I IA III	12	225 54 22 ---	50 10 5 ---	2,6 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
~a			0,07		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	
125A																				
	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	= 6,09 = 6,09 Obr. ew. Biała (0003) = 6,09 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 6,09 Powiat piotrkowski (10) = 6,09 Woj. łódzkie (10)												1118	23.7		
126					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Biała (0003) Leśnictwo Grzegorzówka (03)															
a	4,70				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (In) z2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. 6430(C), 91E0(C), 7140(C), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szcz.zaj, U. 30% klimat, C. otul owp, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP , IIP mjs Db, Brz, Ol, Wz 55l, Db, Wz 40l, podsz.: kru, czm.p, Isz, św, trz na %, 1-w cz. NW bagno 0,45 ha, Info: BMśw 10%, LMśw 20%; LOZFS	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	111 55				41 17	29 18	3 22			BRAK WSK-4,70		
b	1,99				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, pls/pl//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Gb, Db, Brz 70l, podsz.: czm, wb, kru, Isz, trz na 90%, Info: podtopione; LOZFS	80/80 TP (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 SO 1 OL	70 70 95 95		0,7		27 21 38 35	23 18 24 19	II IV II IV	4 4 4 4	172 46 24 23 ---	340 90 50 45 ---	9,8 1,3 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,99
c	6,33				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Db.c, Brz 55l, podsz.: czm.p, Isz, db, jał, św na 70%, Info: ośrodek wczasowy, LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	38	27	II	2	349	2210	24,0 3,8	BRAK WSK-6,33	

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
126																			
d	2,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Czr 55l, Db 40l, So 25l, podsz.: kru, czm.p, jrj, jał, db na 90%, Info: przy ośrodku wczasowym	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	108		0,8	40	28	I	2	390	820	9,5 4,5	IIIA-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
f	4,70				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Db.c, Brz 55l, podsz.: lsz, czm.p, db, jał, św na 50%, Info: ośrodek wczasowy; ŁOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,7	35	27	I	2	322	1515	17,5 3,7	BRAK WSK-4,70
g	3,51				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 7140(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Os, Db.c 55l, podsz.: kru, so, jał, db, brz na 60%, Info: ŁOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BK	93 111 55		0,7	30 40 20	26 28 21	I I I	3 3 4	258 34 26 ---	905 120 90 ---	12,9 1,3 3,4 ---	BRAK WSK-3,51
																318	1115	17,6 5,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,11				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//plm///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 74l, Ak, Bk, Brz, Db, Św, Os, Db.c 55l, Db, Ak, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, jał, ak, db na 90%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	26	I	2	357	395	7,5 6,8	TP-1,11
i	2,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OC, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% klimat, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Brz, Db, Js 55l, Db, Brz 30l, podsz.: so, jał, kru, czm.p, db na 80%, Info: przy ośrodku wczasowym	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	35	26	II	3	336	975	10,9 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 Działka nr 2: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
j	3,82				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OC, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs Db 55l, Db 30l, podsz.: so, jał, kru, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	35	26	II	3	388	1480	16,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: L ENERG, Info: służebność														
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Biała (0003) = 31,70 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 31,70 Powiat piotrkowski (10) = 31,70 Woj. łódzkie (10)												9035	115.9	

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	
127					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Biała (0003) Leśnictwo Grzegorzówka (03)															
a	3,53				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OC, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 109l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB SO	3 4 4 109		1,0			I I I	11 3			59	PIEL-3,35	
b	4,49				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% klimat, C. otul owp, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 109l, IIP mjs Db, Db.c, Gb, Bk, Św 55l, Jd, Db.c 30l, podsz.: jał, św, czm.p, jd na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.s 10l. 4 szt. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha Bk 55l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO SO DB.S	109 55 10		0,6 0,2 0,3	34 17	28 19	I I	2 22 22	277 56	1245 250	14,2 3,2 6,9 1,5	IIIAU-95%-4,49 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 CP-1,41	
c	0,89				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plm///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db.c 55l, podsz.: jał, św, db, kru, db.c na 60%, Info: ośrodek wczasowy	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	109		0,9	35	29	I	2	404	360	4,1 4,6	BRAK WSK-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
127																				
d	3,27				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OC, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 104l, Db 65l, Św 50l, Db 30l, podsz.: kru, so, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,9	34	26	II	3	336	1100	13,1 4,0	BRAK WSK-3,27	
f				0,50	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)															
g	2,56				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% klimat, C. otul owp, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 109l, IIP mjs Db, Db.c, Gb, Bk, Św 55l, Db, Db.c, Jd, Brz 30l, podsz.: jał, św, jd, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO SO	109 55		0,9 0,2	34 17	28 19	I I	2 22	408 70	1045 180	11,9 4,6 4,9 1,9	IIIA-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77	
h	7,16				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OC, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 93l, Db 50l, podsz.: so, kru, jał, brz, db na 50%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	28	24	II	3	287	2055	29,3 4,1	BRAK WSK-7,16	
i	0,19				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 30% klimat, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, Jd 30l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	109			37	28		2				BRAK WSK-0,19	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
j				0,68	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP: E-N (E-N)														
k	0,61				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Czm.p 60l, mjs Ol 114l, Ol, Db, Wz 60l, Db 30l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	114		0,7	40	28	I	2	334	205	2,2 3,6	BRAK WSK-0,61
l	0,25				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Db.c 55l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św, db na 50%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	109		0,6	33	26	II	3	240	60	0,7 2,8	BRAK WSK-0,25
m			0,19		Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	50 50		0,1	22 22	19 21		3 4		1 1 --- 2		
n	0,85				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 40% klimat, C. otul owp, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz 109l, IIP mjs Św, Db, Db.c, Bk, Gb, Wz, Js 55l, podsz.: db, jał, św, bk, jd na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha 2-w cz. C bagno 0,18 ha	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO OL	109 55		1,1 0,2	35 23	28 20	I III	2 22	492 60	420 50	4,8 5,6 1,0 1,2	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
127																			
o				0,35	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), SP. 3150(C), 9170(C)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45				18	17	4		1		
p				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), Info: zalewane do sukcesji		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ SO			0,1								
r				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
s				0,03	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), Info: zalewane do sukcesji		ZADRZEW (w cz. W)	OL SO	80 80				29 28	19 17	4 4		1 1 --- 2		
t				0,02	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
w				0,02	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), Info: zalewane do sukcesji		ZAKRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ CZM.P				0,4							
x				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)														
y				0,03	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), Info: zalewane do sukcesji		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ OL	70				26	19	4		1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
127					0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)															
z					0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), Info: zalewane do sukcesji		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ				0,2								
ax					0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)															
bx					0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), Info: zalewane do sukcesji		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ CZM.P				0,4		26	17		4		1	
cx					0,02	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)															
dx					0,04	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), Info: zalewane do sukcesji		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ CZM.P				0,3		26	18		4		1	
fx					0,05	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)															
gx					0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), Info: zalewane do sukcesji		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ CZM.P				0,7		30	20		4		1	
hx	0,03																				

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
127																			
ix	0,01				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kos.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: wb, kru, ol na 60%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,7	25	20	IV	3	189			BRAK WSK-0,01
jx				0,02	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)														
kx				0,04	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), Info: zalewane do sukcesji		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	40 40 40			17 17 16	15 16 14		4 4 4		1 1 1 ---		
lx				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			17 16	16 16		4 4		1 1 ---		
mx				0,01	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), Info: zalewane do sukcesji		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB	90 40 40			31 17 16	21 16 15		4 4 4		3 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P KRU		0,3							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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
127	nx	0,01			Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. tł.mdr, pok.zwy, śle.skr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: wb, kru, ol na 60%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,7	25	19	IV	3	189			BRAK WSK-0,01		
ox					0,02	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)															
px					0,06	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), Info: zalewane do sukcesji		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ MD	40 40 40					20 21 21	14 15 16		4 4 4		2 1 1 ---	
rx					0,06	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: BUD INNE, Info: Koło Łowieckie															
~a							0,31		RP: DROGI L												
~b			0,08		RP: LINIE																
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Biała (0003) = 26,46 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 26,46 Powiat piotrkowski (10) = 26,46 Woj. łódzkie (10)												7029 [2] (21)	93.1			

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						
128					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Biała (0003) Leśnictwo Grzegorzówka (03)																				
a	3,42				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. OC, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 83l, Db, Brz 40l, podsz.: so, jał, kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83							0,8	30	23	II	2	295	1010	16,9 4,9	BRAK WSK-3,42	
b	1,19				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So 119l, Ol 81l, IIP mjs Brz, Ol, So 40l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz, wb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	81 81 81								0,7	33 31 29	25 26 24	I I II	2 2 3	193 57 27 ---	230 70 30 ---	3,9 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,19
c				0,19	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU									0,3								
d	4,09				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps///pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, U. 30% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz, Gb, Ol 119l, IIP pjd Db, Gb 75l, Db, Św 60l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, lsz, gb, czm.p, jrz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: mozaika siedlisk Lśw, LMśw, LW, Ol; LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	119								1,0 0,2	42 21	27 19	II II	3 22	394 43	1610 175	15,2 3,7 5,2 1,3	BRAK WSK-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128																				
f		1,35			Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. N 91E0(B), 6430(C), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, moz.trz, D. podsz.: kru, wb, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. S bagno 0,11 ha, Info: LOZFS	OL-JS	PRZES	SO 70 ŚW 70 OS 70 OL 54 BRZ 54 ŚW 54 DB 54 CZM.P 30	70 70 70 54 54 54 54 30				26 29 27 28 26 27 23 29 25 26 26 23 15	25 27 27 26 23 23 25 25 26 26 20 14			3 3 3 4 3 3 3 4 4	2 2 2 32 10 3 3 3 5 --- 59		BRAK WSK-1,35
g	2,83				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 91E0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Db 40l, podsz.: kru, so, czm.p, lsz, db na 100%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	28	26	IA	2	323	915	16,9 6,0	BRAK WSK-2,83	
h	1,53				Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Db, Brz 72l, Db 50l, podsz.: kru, jał, so, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	29	27	IA	2	344	525	9,7 6,3	BRAK WSK-1,53	
i	3,89				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: jał, so, kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	21	I	12	260	1010	22,5 5,8	TP-3,89	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j		1,15			Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. podsz.: jał, so, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 61l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha So 61l.,	SO	PRZES	SO	61			19	18		4		60		AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
k	0,87				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 73l, podsz.: kru, so, jał, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	30	23	I	2	271	235	4,5 5,2	BRAK WSK-0,87
l	2,02				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: kru, jał, so, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	29	24	I	2	282	570	11,0 5,4	BRAK WSK-2,02
m	2,95				Obr. ew. Biała (0003) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. OC, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 83l, Db, Brz 40l, podsz.: so, jał, kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	23	II	2	295	870	14,6 4,9	BRAK WSK-2,95

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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 n	1,81				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, U. 30% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz, Gb 119l, IIP mjs Db, Gb 75l, Db, Św, Brz 60l, podsz.: kru, gb, czm.p, jrz na 70%, Info: LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	119 60		1,0 0,2	42 21	27 19	II II	3 22	398 45	720 80	6,8 3,8 2,4 1,3	BRAK WSK-1,81
~a			0,04		Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) RP: DROGI L														
~b			0,17		Obr. ew. Biała (0003) RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	24,60 8,31 16,29 24,60 24,60 24,60	2,50 1,15 1,35 2,50 2,50 2,50	0,26 0,04 0,22 0,26 0,26 0,26	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 27,55 = 9,50 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 18,05 Obr. ew. Biała (0003) = 27,55 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 27,55 Powiat piotrkowski (10) = 27,55 Woj. łódzkie (10)												8204	132.5	
129 a	0,91				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Przyglów (01) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 90l, Ol, So.b, Św, Db 64l, So, Db 24l, podsz.: kru, so, jał, db, brz, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	28 30	27 26	IA I	12	353 37 ---	320 35 ---	6,9 0,5 ---	7,4 8,1	BRAK WSK-0,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 b				0,40	RP. Ł (Ł V), Info: do sukcesji naturalnej		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	40			0,1	16	14		4		1		
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 99l, Os, So, So.b 64l, Os 34l, Św 24l, podsz.: kru, jrż, św, wb, ol, os, czm na 70%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 BRZ	99 64 64		0,7	30 26 31	26 24 24	II II I	3 4 3	261 30 30 ---	285 35 35 ---	2,8 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,10		
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 98l, mjs Brz, Ol 55l, Db, Czm.p, Brz 28l, podsz.: kru, jrż, lsz, jał, brz, św, czm.p na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	98		0,9	40	27	I	3	395	375	5,0 5,3	BRAK WSK-0,95		
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//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. dkęp, mjs Brz, So 98l, So.b, Ol, Os 68l, Os, Brz, Db.c 58l, Św, Db, Brz 38l, Czm.p 28l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.c, św, db, jrż na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,Brz,Db,Ol 38l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Brz,Db 38l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	26 30	27 25	IA I	12	353 36 ---	845 85 ---	16,8 1,1 ---	TP-2,40		
																389	930	17,9 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, trawy, mał.kam, C. drz nat, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 94l, Os, So 64l, Św 54l, Św 44l, Czm, Św, Gr, Db 24l, podsz.: kru, św, jrż, db, brz, czm.p, ol, czm na 70%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	64 64 55		0,9	30 33 21	24 25 19	II I II	3 3 4	244 73 28 ---	1010 300 115 ---	15,7 4,5 2,2 ---	BRAK WSK-4,14		
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psż/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l, Db, Brz, Ak 66l, Czm.p, Ak, Brz 24l, podsz.: jał, czm.p, ak, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	23	I	12	334	660	14,3 7,3	TP-1,97		
i	13,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psż/plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeź.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, So, Brz, Czm.p, Ak 64l, Czm.p, Db, Ak, Brz 24l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, brz, jrż, so, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So,Brz,Ak 64l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Czm.p,Bk,Lp,So,Db,Brz 24l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,1	30	25	II	3	387	5160	72,3 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 Działka nr 2: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46		
j	1,19				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. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 73l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 93l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	4 4 4		1,0			I II II	12			0,7 ---	PIEL-0,87		
							PRZES	SO BRZ SO	93 73 73			28 25 24	25 23 24	II 	3 4 3		23 2 14 39	0,7 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,37				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. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, upor pedr, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 93l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	PIEL-2,29
I	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARi, pl/plż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.b 65l, podsz.: jał, czm.p, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	23 23	22 21	I II	12	287 30 ---	160 15 ---	3,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b, Ak 62l, podsz.: so, jał, db, ak, brz, kru na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	24	IA	12	349	390	8,7 7,8	TP-1,12
n	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psżk//pgż//plż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 94l, Ak, Brz 54l, Cz.m.p 28l, Brz, Db, Ak 24l, podsz.: kru, jał, ak, czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s 4l. 2- w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 4l. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s 4l. 4-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.s 4l.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	94 4		1,0 0,3	34	28	I	2 22	424	2160	30,3 5,9	PIEL-1,53
~a			0,50		RP: DROGI L														
	35,14 35,14 35,14 35,14 35,14		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 36,04 = 36,04 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 36,04 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 36,04 Powiat piotrkowski (10) = 36,04 Woj. łódzkie (10)												12044 (1)	188	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Przyglów (01)														
a	2,59				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, psz/plż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 98l, Brz 68l, Św, Brz, Db.c 48l, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jał na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So,Brz,Czm.p 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,1	30	25	II	2	401	1040	13,7 5,3	IB-95%-2,59 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 CP-0,33
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARi, pl/plż/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs So.b, Ak 66l, podsz.: jał, ak, brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	22	I	12	342	465	10,1 7,4	TP-1,36
c	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 98l, podsz.: jał, brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Brz 55l. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 55l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	29	24	II	3	339	2140	28,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, podsz.: jał, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	24	IA	12	388	200	4,6 9,0	TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 f ~a	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psżk//pgż///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 98l, Brz 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 60% RP: DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	98		0,9	38	29	I	2	424	2600	34,4 5,6	IIIA-30%-6,13 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 17,19 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 17,19 Powiat piotrkowski (10) = 17,19 Woj. łódzkie (10)												6445	90.9	
130A a b	1,20 1,70				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. MILEJÓW (0019) Leśnictwo Przyglów (01) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Ak 58l, Ak, Db 28l, podsz.: jał, db, kru, ak, czm.p na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak, Lp 37l, podsz.: kru, jał, ak, db, czm.p na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	27 28	24 24	IA I	12	305 34 ---	365 40 ---	8,8 0,7 ---	TP-1,20
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	18	17	IA	12	322	545	24,0 14,1	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
130A c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol, Os 58l, mjs Db, Brz 28l, podsz.: kru, jrż, jał, bez.c, db, czm.p, so na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,9	25 26	24 24	IA I	12	272 68 ---	190 50 ---	4,6 0,8 ---	TP-0,70		
d				0,29	RP. LZ-Ł (Lz-Ł V), Info: do sukcesji naturalnej		ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB BRZ			0,2										
	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60			0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 3,89 = 3,89 Obr. ew. MILEJÓW (0019) = 3,89 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 3,89 Powiat piotrkowski (10) = 3,89 Woj. łódzkie (10)											1190	38.9				
131					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Przygłówek (01)																
a	2,42				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So.b, Ak 62l, Db, Brz 22l, podsz.: jał, db, ak, brz, kru na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	22 25	23 24	I I	12	301 35 ---	730 85 ---	17,1 1,3 ---	TP-2,42		
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/ps//gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak 55l, mjs Brz 55l, Brz, Ak, Db 25l, podsz.: ak, jał, czm.p, brz, db, so na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		0,8	30	26	I	3	380	320	4,2 5,0	IIIA-40%-0,84 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, osu-sos, C. porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Lp 6l, mjs Bk, Brz 21l, Db.b 6l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 98l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 21l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 98l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6			1,0		1 1	I II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-0,12 CW-2,59 POPR-1,17
d	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, Inc.wła, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 98l, Brz, Św, Os, Db 55l, Db, Brz, Św, Ak 25l, podsz.: jał, kru, brz, so, ak, św, db, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Db,Lp 22l. 2-w cz. S kępa 0,37 ha Bk,So,Lp 22l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR (w cz. S) 6 BK 2 BRZ 2 SO	98 22 22 22		1,1 0,3	31 6 8 7	II II	3 12	409	4300	56,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 Działka nr 2: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 CP-0,67		
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 10l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 98l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	10 10 10			1,0		2 2 4	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,20
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Ak, So, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jał, so, ak, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk,Brz,So 23l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Bk,Brz,So 23l.	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR (w cz. C) 8 BK 1 BRZ 1 SO	98 23 23 23			1,0 0,3	29 6 8 7	II II	3 12	365	455	6,0 4,8	IB-95%-1,25 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 CP-0,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 97l. Brz 45l. Ak 25l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	4 4 4 4			1,0		I II II II	12				CW-2,21	
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, podsz.: kru, jał, ak, db na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 AK 1 SO 1 SO	23 16 23 23 16		0,7	8 8 7	11 6 10 8 6	II III II II II	12	57 22 11 ---	55 20 10 ---	3,4 0,2 1,3 1,6 0,2 ---	TW-0,93	
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 98l, Brz 65l, Brz, Db, Czm.p, Ak 25l, podsz.: jał, brz, kru, so, ak, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Brz 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 65		0,7	31 20	26 21	I I	2 3	261 52 ---	730 145 ---	9,7 3,2 ---	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80	
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 23l, podsz.: kru, db, ak, brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 98l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 98l.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 SO	23 16 23 16		1,1	11 7 7 7	17 12 11 8	I I IA II	12	88 25 22 8 ---	75 20 20 5 ---	4,7 2,1 2,0 0,3 ---	TW-0,60	
~a			0,62		RP: DROGI L		PRZES	SO	98			28	23		3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 28,87 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 28,87 Powiat piotrkowski (10) = 28,87 Woj. łódzkie (10)												7124	116.4	
132					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Przyglów (01)														
a	4,57				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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. msz, R. rok.pos, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz, Ak, Św 40l, mjs Brz 98l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, św, kru, ak, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Brz,So,Db 24l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha Brz,So,Db 24l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	35	27	I	3	376	1720	22,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 Działka nr 2: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 CP-1,00
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Ak, So 55l, So, Brz 20l, podsz.: jał, brz, so, ak, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Bk,So,Brz,Ak 24l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 AK	98 98 40 40 40		0,6	30 34 21 20 20	24 24 19 18 18	II II I IA I	3 3 4 4 4	105 42 17 16 16 ---	340 135 55 50 50 ---	4,5 0,8 1,7 2,0 1,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 Działka nr 2: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 98l, podsz.: so, jał, kru, brz, ak na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	29	25	II	3	331	500	6,6 4,4	BRAK WSK-1,51

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 54l, podsz.: jał, kru, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So,Brz 29l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	18	17	II	12	251	1370	40,8 7,5	TP-4,97
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsz//pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 98l, mjs Brz, Os, So, Św, Db 48l, podsz.: so, kru, brz, jał, os na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz 97l. So 15l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 97l. So 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	32	26	I	3	353	1230	16,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plsz//pl///plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zmiesz. grp, pjd Kl 8l, Db.b, Lp 7l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 98l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Brz 98l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0			I II	12			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,87
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 94l, podsz.: jał, kru na 10%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	22	18	III	3	301	300	4,4 4,4	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]				Obręb - ŁĘCZNO [2]											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			
132 i ~a	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 98l, mjs So.b 98l, So, Brz 48l, Brz 25l, podsz.: so, jał, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz 98l. So 40l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 98l. So 40l., RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	30	25	II	3	349	2235	29,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57			
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 29,31 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 29,31 Powiat piotrkowski (10) = 29,31 Woj. łódzkie (10)											8040	132.6					
132A a b c d f g h					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. ŁAZY DUŻE (0014) Leśnictwo Przygłów (01) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 0,07 RP. LZ-Ł (Lz-Ł IV) 0,08 RP. LZ-Ł (Lz-Ł IV) 0,03 RP. Ł (Ł V) 0,04 RP. Ł (Ł V) 0,03 RP. PS (Ps VI) 0,03 RP. PS (Ps VI) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. podsz.: kru, brz, so na 20%															BRAK WSK-0,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132A i j k l m n o p r s t w		0,01 <																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132A x	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So.b, Brz, Db 90l, Db, Brz, So 60l, podsz.: jał, db, jr, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 60l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	26	22	II	4	360	295	4,4 5,4	BRAK WSK-0,82
y	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 80l, mjs Db, Brz 60l, podsz.: jał, db, jr, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	21	I	13	324	385	9,4 7,9	BRAK WSK-1,19
z	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 85l, podsz.: jał, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	28	22	II	4	353	190	3,1 5,7	BRAK WSK-0,54
ax	0,45				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, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jał, wb na 20%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	24	IA	12	395	180	4,1 9,1	BRAK WSK-0,45
bx	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 40l, podsz.: jał, so, brz, kru na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	26	21	II	4	269	110	1,8 4,4	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
132A cx	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 60		1,0	22 24	23 21	I I	22	217 158 ---	140 105 ---	2,9 2,5 ---	BRAK WSK-0,65														
dx	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Db 33l, podsz.: brz, jał, kru, db na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,2	14	12	II	12	160	165	10,9 10,5	BRAK WSK-1,04														
~a			0,24		RP: LINIE																												
	5,10 5,10 5,10 5,10 5,10	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 6,02 = 6,02 Obr. ew. ŁAZY DUŻE (0014) = 6,02 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 6,02 Powiat piotrkowski (10) = 6,02 Woj. łódzkie (10)												1575 (2)		39.1														
133 a	2,65				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Przyglów (01) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz/pl///glk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 98l, So.b, Db, Brz 55l, Db, Brz, So 25l, podsz.: jał, brz, kru, db, so na 60%															100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	30	25	II	3	366	970	12,7 4,8	BRAK WSK-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	12,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plżk/uz, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 98l, Brz, So.b, Db, Ak, Db.c 71l, Db, Db.c 51l, Brz, So, Św 21l, podsz.: jał, kru, brz, db, ak, św, db.c, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	25	23	I	3	291	3530	70,4 5,8	BRAK WSK-12,13
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 98l, Os, Db, Św, Ak, So 55l, Brz, Ak, Św, Db 25l, podsz.: brz, św, db, kru, ak, jd, jrż na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	98 55		0,8	29 20	24 21	II II	3 4	271 26 --- 297	325 30 --- 355	4,3 0,6 --- 4,9 4,1	IIIA-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
d	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Ak 98l, Brz, Ak, Św, Os, Db, Jw 55l, Brz, So 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, śl.t, jd, so, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.s,Bk 6l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	98		1,0 0,3	33	25	II	2 12	354	2125	27,9 4,6	PIEL-1,80
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 98l, mjs So, Ak, Brz, Św 55l, Brz, Św 25l, podsz.: brz, ak, db, św, kru, jrż, so, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	28	24	II	3	351	700	9,2 4,6	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 g ~a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/pl///glk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 15l, mjs Db 23l, podsz.: jał, kru, so, brz, db, czm.p na 30% RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	15 15 23 23		0,9		7 9 10 10	IA I II IA	12			3,7 0,6 0,2 0,6 --- 5,1 6,7	CP-0,76
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Łązy Dąbrowa (0012) = 25,10 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 25,10 Powiat piotrkowski (10) = 25,10 Woj. łódzkie (10)												7680	130.2	
134 a b	2,47 2,10				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Łązy Dąbrowa (0012) Leśnictwo Przyglów (01) 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, psz/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, rok.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Brz, Os, Św 50l, Brz, So 30l, podsz.: so, brz, kru, jał, jrz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plżk/uż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Ak 55l, Db 45l, podsz.: jał, kru, jrz, ak, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,6	34	26	I	3	268	660	8,8 3,6	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	22	I	12	304	640	14,2 6,8	BRAK WSK-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plżk//uż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 53l, mjs So.b, Św 53l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	24	IA	12	339	1460	39,4 9,1	BRAK WSK-4,31
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, plsżk//plm///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, trawy, C. odrośl, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 104l, Brz, So, Os 85l, Db, Ol.s 69l, Św 49l, podsz.: kru, ak, św, jrz na 40%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	69 69 85		0,7	27 25 38	25 28 27	II I I	4 4 3	187 70 67 ---	330 125 120 575	4,6 1,6 1,2 7,4 4,2	BRAK WSK-1,77
f	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Ak 65l, mjs Brz, Ak, Db 42l, podsz.: jał, kru, czm.p, brz, db na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19	20	IA	12	316	1580	57,8 11,6	TP-5,00
g	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Ak, Os 50l, Ak, Brz 30l, podsz.: brz, ak, jał, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Bk,Ak,So,Brz,Lp,Jw 23l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	32	25	II	3	274	1225	16,1 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27

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
134 h	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Db 78l, Brz, Db, Ak, Os 50l, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	98		0,7	34	25	II	3	258	1625	21,3 3,4	IIIA-30%-6,29 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ros.spe, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Lp 15l, podsz.: kru, jał, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ	15 15 25 25 25		0,9		5 6 3 7 7 10	IA III IV II III	13		5 5 7 12	2,0 0,3 0,4 0,3 --- 3,0 4,8	CP-0,62
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, rok.pos, bor.czr, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 50l, mjs Brz 98l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, jr, jał na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,9	35	24	II	3	334	560	7,4 4,4	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 29,25 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 29,25 Powiat piotrkowski (10) = 29,25 Woj. łódzkie (10)											8335	175.4		

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	
134A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. ŁAZY DUŻE (0014) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	2,48				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db, Brz, Db.c 60l, Os, Db.c, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, so, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol,Brz 50l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 80		0,7	22 27	24 24	IA I	12	151 141 --- 292	375 350 --- 725	8,7 6,0 --- 14,7 5,9	BRAK WSK-2,48	
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: jał, kru, db na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 65		1,1	25 23	23 22	II I	4 4	232 166 --- 398	305 220 --- 525	5,4 4,9 --- 10,3 7,8	BRAK WSK-1,32	
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 50l, podsz.: jał, db, brz, kru, ak na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 37l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	75 75		0,9	25 16	21 13	II IV	4 4	261 20 --- 281	165 15 --- 180	3,2 0,3 --- 3,5 5,5	BRAK WSK-0,64	
d	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl///plż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Ak, Os 60l, podsz.: jał, db, ak, jrż, jw, bez.c na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	26 24	21 21	I II	13	238 20 --- 258	60 5 --- 65	1,5 0,1 --- 1,6 6,2	BRAK WSK-0,26	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134A																				
	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70				= 4,70 = 4,70 Obr. ew. ŁAZY DUŻE (0014) = 4,70 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 4,70 Powiat piotrkowski (10) = 4,70 Woj. łódzkie (10)												1495	30.1		
134B					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) Obr. ew. ŁAZY DUŻE (0014) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	0,14			0,21	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, jał, czm.p, so, jw na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	23	I	4	369	50	1,0 7,1	BRAK WSK-0,14	
b					RP. R (R V)															
c	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.krt, ptu.cze, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, wb, czm, jał na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 OS 2 BRZ 1 DB	50 50 40 40 50		0,7	25 27 22 20 23	22 23 19 18 19	I I II I II	4 4 4 4 4	56 51 43 31 13	20 20 15 10 5	0,5 0,5 0,6 0,4 0,2	BRAK WSK-0,39	
d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: jał, św, so, czm, jw, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,9	28 23	23 20	I I	3 3	253 95 ---	95 35 ---	1,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,37	
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs So 90l, So 70l, So.b, Db 55l, podsz.: jał, db, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	25	20	I	13	228	180	5,0 6,2	BRAK WSK-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
134B g h i j k l m n o p r				0,10 0,03 0,41 0,15 0,05 0,22 0,20 0,04	RP. R (R VIZ) RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db, Brz 30l, podszyt.: db, jał, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,05 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 50l, Brz, So, Db 30l, podszyt.: db, so, jał na 10% RP. PS (Ps IV)	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW	SO SO	50 50				0,5 0,5	25 20	23 17	IA II	13 13	175 134	50 65	1,5 5,2 2,2 4,5	BRAK WSK-0,29 BRAK WSK-0,49
	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48			1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 3,96 = 3,96 Obr. ew. ŁAZY DUŻE (0014) = 3,96 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 3,96 Powiat piotrkowski (10) = 3,96 Woj. łódzkie (10)													545	14.6		

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	
135					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Przyglów (0018) Leśnictwo Przyglów (01)															
a				0,86	Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP. R (R IVB)															
b				8,70	RP. R (R IVA)															
c				1,82	RP. R (R IIIB)															
d				0,36	RP. R (R IVB)															
f				0,01	RP. BR-R (Br-R IVA)															
g				1,42	RP. R (R IVA)															
				13,17 13,17 13,17 13,17 13,17	= 13,17 = 13,17 Obr. ew. Przyglów (0018) = 13,17 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 13,17 Powiat piotrkowski (10) = 13,17 Woj. łódzkie (10)															
142					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Miasto (094) Obr. ew. Miasto Sulejów (0002) Leśnictwo Przyglów (01)															
a			0,15		Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	210			50	20		3		2		BRAK WSK-0,15	
b	7,68				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. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. otul owp, porol, D. zw.: luż., mjs So 120l, So 80l, Ak, Czm.p, Gr, Brz, So, Ksz 50l, Kl, Ak, Lp, Db.c, Czr, Jw 40l, podsz.: db, lsz, kru, jał, czm.p, db.c, czr, jb, ak, lp, kl, bez.c, kal.k, brz na %, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 SO 2 DB 2 SO 2 DB	208 30 30 20 20		50 9 7 7	20 14 12 10 10		3 12				BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 c	16,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, rok.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Ak 93l, Lp, Db, Czm.p, Gb 53l, Kl, Lp, Brz, Db, Jw, Db.c 43l, Jw, Kl, Czm.p, Lp, Db, Ak 23l, podsz.: db, czm.p, kru, lsz, brz, db.c, jrż, lp, kl, śl na 90%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Db 43l., Info: 65% LMśw, 35% BMśw; LOZFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	23	27	I	3	414	6640	94,3 5,9	BRAK WSK-16,04
d	1,30				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. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c 67l, Db.c 47l, Db.c, Db, Lp 27l, podsz.: db.c, db, czm.p, brz, lp, jał, kru, jw, bez.c, jrż na 50%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	23	21	II	12	305	395	8,9 6,8	BRAK WSK-1,30
f			0,21		RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: L ENERG, Info: służebność														
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Miasto Sulejów (0002) = 25,57 Gmina Sulejów Miasto (094) = 25,57 Powiat piotrkowski (10) = 25,57 Woj. łódzkie (10)											7035 [2]	103.2		

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	
142A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Przyglów (0018) Leśnictwo Przyglów (01)															
a	0,51				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: jał, db, brz, so, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75		0,8	18 24	19 23	I I	12	188 98 ---	95 50 ---	2,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,51	
b wsp.	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: brz, so, db, czm.p, jał na 40%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	21	19	I	12	266	260	7,8 8,0	BRAK WSK-0,45	
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, brz, so, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 75		1,0	18 24	16 23	IA I	12	186 115 ---	105 65 ---	5,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,57	
d wsp.	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, Brz, Db 24l, podsz.: brz, db, so, czm.p, jał, jrz na 50%, (współwłasność 1/3)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	29	21	II	3	283	125	2,1 4,7	BRAK WSK-0,45	

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
142A f wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 51l, podsz.: brz, so, jał, db, czm.p na 50%, (współwłasność 1/3)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	20	19	I	12	252	60	1,7 7,4	BRAK WSK-0,23
g wsp.				0,21	RP. PIASKI (N), (współwłasność 1/3)														
h wsp.				0,01	RP. PS (Ps V), (współwłasność 1/3)														
	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74 (1,66)			0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 2,96 = 2,96 Obr. ew. Przyglów (0018) = 2,96 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 2,96 Powiat piotrkowski (10) = 2,96 Woj. łódzkie (10) = 1,88 we współwłasności)											760	21.4		
143					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	0,90				Kraina Małopolska, Piotrkowski-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz 46l, Św, Brz, Czm 31l, podsz.: db, bk, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	19	19	I	12	310	280	9,6 10,7	TP-0,90
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, Św, Db 50l, Św, Brz, Czm 30l, podsz.: czm, so, św, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 SO 3 ŚW 2 BK 1 JD	70 12 12 22 22		0,8 0,3	25	24	I 22	22	316	620	12,6 6,4	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
143 c	18,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 98l, Db, Brz 71l, Kl, Ak 51l, Czm, Brz, Db.c, Kl, Ak 36l, podsz.: czm.p, db, kru, so, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 98l., Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	28	27	IA	3	371	6710	126,1 7,0	TP-17,58
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 62l, Db, Brz 32l, podsz.: brz, czm.p, db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	23	I	22	287	400	9,4 6,8	TP-1,39
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: jał, db, so, brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	23	21	I	22	249	120	2,9 6,0	TP-0,48
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81				= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 22,81 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,81 Powiat piotrkowski (10) = 22,81 Woj. łódzkie (10)												8130	160.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	5,44				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 61l, mjs Brz, Db, So 31l, podsz.: św, czm.p, jał, db, brz na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	19	21	I	12	304	1655	39,7 7,3	TP-5,44
b	9,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, mjs Brz 70l, So, Brz 55l, Brz, Db, So 30l, podsz.: so, db, jd, brz, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Brz 55l. 2-w cz. SW d luka 0,05 ha Brz 17l., Info: Jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	22	I	22	315	3100	62,9 6,4	BRAK WSK-9,84
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 52l, mjs Brz, Db, Kl 72l, Czm, Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Jd,So 25l.,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	28	26	IA	3	340	995	18,4 6,3	TW-0,50
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Brz, Db 72l, Db 55l, So, Czm, Db, Brz 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, so, db, jd, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	26	IA	3	357	1500	27,7 6,6	BRAK WSK-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
144 f	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Db, Brz 72l, Brz 55l, Czm.p, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db, so, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	31	27	IA	2	397	2085	38,5 7,3	TP-5,25
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 28,10 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 28,10 Powiat piotrkowski (10) = 28,10 Woj. łódzkie (10)												9350	187.2	
144A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Krzewiny (0010) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	0,02				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 60l, Brz 30l, podsz.: jał, kru, db, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	23	I	22	244	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 85l, Db, Brz, Os, So 50l, So, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrż, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 85		1,0	35 32	25 24	II II	3 3	215 138 --- 353	185 120 --- 305	2,4 1,9 --- 4,3 5,0	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144A c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, chr.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, Db, Brz, So 30l, podsz.: kru, db, jał, jrż na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	110 80		0,8	40 27	26 22	II II	3 3	186 105 ---	280 160 ---	3,1 2,8 ---	BRAK WSK-1,51
d	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 55l, Brz, Czm 30l, podsz.: db, kru, jrż, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 55		0,7	33 23	25 20	I I	3 4	265 24 ---	115 10 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,43
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ	80 60 50 50		0,8	31 23 26 23	25 22 23 21	I I I I	3 4 4 4	177 52 27 25 ---	75 20 10 10 ---	1,3 0,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 75		0,8	23 31	22 27	I IA	12	210 110 ---	210 110 ---	5,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,00
h	0,44				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, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Brz, So 30l, podsz.: jał, db, kru, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	25	I	3	343	150	2,8 6,4	BRAK WSK-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144A i	0,49				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, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Brz, Db, So 40l, podsz.: jał, db, brz, kru, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	25	I	3	343	170	3,1 6,3	BRAK WSK-0,49
j	0,37				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, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Brz, So 40l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	25	I	3	343	125	2,4 6,5	BRAK WSK-0,37
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Brz, So, Czm 40l, podsz.: jał, db, kru, jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	33	25	I	2	294	220	3,8 5,1	BRAK WSK-0,75
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wśś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, Db, Brz, Czm 40l, podsz.: czm, kru, jał, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	33	25	I	3	294	325	5,6 5,1	BRAK WSK-1,10
	7,40 7,40 7,40 7,40 7,40				= 7,40 = 7,40 Obr. ew. Krzewiny (0010) = 7,40 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 7,40 Powiat piotrkowski (10) = 7,40 Woj. łódzkie (10)												2300	39.7	

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	
145					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)															
a	2,19				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw. pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 67l, Brz, Db 32l, podsz.: jał, db, brz, św, czm.p na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	21	19	II	22	263	575	12,9 5,9	BRAK WSK-2,19	
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Czm 30l, podsz.: brz, db, jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	23	IA	12	269	145	3,7 6,9	TP-0,54	
c	12,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Db, Brz 71l, Db, Brz, Kl 35l, podsz.: brz, jał, kru, jd, św na 60%, 1-w cz. W luka 0,09 ha, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	71 25 25 25 10	nat nat nat nat nat	0,9 0,3	27 6 7 7 2	I 22	3 22	343	4160	83,0 6,8	TP-12,13		
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, Db 32l, podsz.: jał, so, brz, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	18	19	I	22	315	885	25,9 9,2	TP-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
145 f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Św, Brz 33l, podsz.: so, brz, św, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	23	21	II	12	290	270	5,9 6,3	TP-0,93
g	8,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 71l, Db, Brz, So, Kl, Czm.p 40l, podsz.: brz, so, db, jał, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BRZ 3 SO	71 20 21	 nat nat	0,7 0,4	28 7 6	26 IA 2	2 22	332	2880	54,2 6,2	BRAK WSK-8,68	
~a			0,26		RP: LINIE														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 27,54 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 27,54 Powiat piotrkowski (10) = 27,54 Woj. łódzkie (10)											8915	185.6		
145A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	0,36				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, So.b 60l, Św 30l, podsz.: so, jał, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	110 80		0,8	39 20	18 17	IV III	4 4	129 82 --- 211	45 30 --- 75	0,6 0,5 --- 1,1 3,1	BRAK WSK-0,36
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So 30l, mjs So 110l, Db, Brz 60l, podsz.: jał, kru, db, so na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,7	20 15	20 17	II II	4 4	165 60 --- 225	160 60 --- 220	2,8 1,5 --- 4,3 4,5	BRAK WSK-0,96

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145A c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 100l, So 80l, Db 60l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: jał, kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 50		0,8	25 21	23 21	I IA	22	157 143 --- 300	410 370 --- 780	10,0 10,8 --- 20,8 8,0	TP-2,60
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz 30l, podsz.: db, kru, jał, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	23	I	12	291	365	8,9 7,1	TP-1,25
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: jał, brz, so, db, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,7	11 10	16 17	IA I	31	267 32 --- 299	420 50 --- 470	31,7 2,6 --- 34,3 21,7	TW-1,58
g	0,91				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, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: so, jał, db, kru, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,02 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	24	23	IA	12	283	260	7,5 8,2	TP-0,89
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 50l, podsz.: so, brz, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 29l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	50 33 62		0,9	20 10 25	22 10 25	IA III IA	22	189 25 31 --- 245	220 30 35 --- 285	6,4 2,6 0,8 --- 9,8 8,4	TP-1,10
i				0,14	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	90 90				40 40	28 27		3 3		4 1 --- 5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145A j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jał, brz, so, db, jrż na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,6	9 11	10 13	IA I	11	167 24 ---	245 35 ---	29,3 2,3 ---	TW-1,47
k	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 27l, podsz.: jał, brz, so, jrż, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,6	12	16	IA	12	296	655	49,1 22,2	TW-2,21
l	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 55l, Jw, Brz 30l, podsz.: db, jał, kru, brz, jrż na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	24	23	IA	12	269	405	10,4 6,9	TP-1,50
~a			0,19		RP: L ENERG														
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 14,33 = 14,33 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 14,33 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 14,33 Powiat piotrkowski (10) = 14,33 Woj. łódzkie (10)												3795 (5)	177.8	
146 a	1,29				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
					Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orł.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz, Św, Ol 55l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, so, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	23	IA	22	381	490	12,6 9,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św, Os 72l, Db, Os, Św, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, so, św, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	31	24	I	2	330	510	10,0 6,5	BRAK WSK-1,55
c	19,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, So 110l, Ol, Ol.s, Św, Db, Os, Tp, Md, Db.c, Ak 71l, Db, Św 50l, Ak, Db, Brz, Kl, Czm.p 35l, podsz.: so, czm.p, św, db, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,55 ha Ol,Brz,Db 71l. 2-w cz. E luka 0,11 ha, Info: w cz.NE Obelisk z II WŚ; Bśw 20%, BMw 10%, LMś 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	28	25	I	2	379	7335	146,3 7,6	TP-19,24
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pg/pl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 48l, Db.c, Jw, Brz, Js 28l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ak, ol na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 AK 2 OL.S	28 28 28		1,4	8 15 15	11 17 15	II I III	22	65 33 29 ---	80 40 35 ---	8,7 2,0 1,7 ---	TW-1,23
							PRZES	JS ŚW OL.S DB IWA	80 70 70 70 70			35 25 20 25 33	18 25 18 22 16		4 3 4 3 4	1 18 3 2 1 ---	12,4 10,1 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
146 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, mał.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os 55l, Ol, Os 40l, podsz.: św, brz, czm.p, wb, jrż na 30%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55		0,7	27 29	23 25	II I	3 3	242 29 ---	290 35 ---	5,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,19
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Os, Św, Ak, Tp 68l, Db, Brz, Ak 30l, podsz.: so, brz, jał, db, bk na 50%, Info: 0,02ha Miejsce kultu religijnego (miescowość Dorotów) na SE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	22	21	II	22	263	805	17,7 5,8	TP-3,07
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 71l, mjs Db, Brz 48l, Brz, Db 30l, podsz.: so, czm.p, brz, db, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	71 71 48		0,8	26 32 24	24 23 20	I II IA	2 2 3	251 30 26 ---	660 80 70 ---	13,1 0,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,62
i	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak, Db 48l, mjs Brz 48l, podsz.: kru, brz, db na 20%, Info: cmentarz ewangelicki, kapliczka	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	16	17	I	22	235	80	2,7 7,7	BRAK WSK-0,35
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,31		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
146																			
	30,65 30,65 30,65 30,65 30,65		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 31,22 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 31,22 Powiat piotrkowski (10) = 31,22 Woj. łódzkie (10)												10535	224.2	
147					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	24,52				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Db.c 90l, Brz, Db, Db.c, Lp, Tp 72l, Db, Św, Db.c, Gb, Md 60l, Os, Db, Db.c, Brz, Lp, So 35l, Czm.p 22l, podsz.: so, brz, św, czm.p, db na 50%, Info: LMw 10%, LMśw 30%, Bśw 20%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 JD	72 22 22		0,9 0,3	28 2 1	I 22	2	363	8900	174,6 7,1	TP-24,52	
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pg/pl///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 140l, mjs Ak, Os, Tp 66l, Brz 60l, Db.c, Db, Ak, Św 40l, podsz.: so, brz, czm.p, lsz, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	24	I	22	356	505	11,0 7,7	TP-1,42
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 26,81 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 26,81 Powiat piotrkowski (10) = 26,81 Woj. łódzkie (10)												9405	185.6	

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	
148					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)															
a	2,19				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 65l, mjs Db 75l, Brz 65l, Św, Db, So, Lp, Db.c 45l, podsz.: św, so, czm.p, jał, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	21	I	22	290	635	14,1 6,4	TP-2,19	
b	20,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp 110l, Db 90l, Brz, Os, Db 72l, Db, Brz, Os 45l, podsz.: so, brz, db, św, bk na 60%, Info: Bśw 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 2 BRZ 1 DB	72 17 17 17		0,9 0,2	27 4 5 3	I 4 5 3	2 12	365	7535	147,8 7,2	TP-20,65		
c	0,59				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. ziel, R. sał.leś, trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 45l, mjs Tp, Św, Brz, Ksz 66l, Św, Jw 45l, podsz.: lp, jw, czm.p, św, jd na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	66 66		0,8	31 26	24 23	I I	22	215 89 ---	125 55 ---	3,0 1,1 ---	TP-0,59	
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: LINIE															
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 24,35 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,35 Powiat piotrkowski (10) = 24,35 Woj. łódzkie (10)												8350	166		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)															
a	4,35				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 68l, podsz.: jał na 10%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	23	20	II	12	257	1120	24,5 5,6	TP-4,35	
b	19,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Czm 30l, mjs Md, Brz, Db 72l, Św, Lp, Jb, Gr, Db, Bk, Czr 50l, Brz, Św 30l, podsz.: czm, kru, brz, jr, lsz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	30	26	IA	2	357	6995	129,3 6,6	TP-19,54	
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gl///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Lp, Brz, Md 41l, podsz.: czm, bez.c, jał, db, der.ś na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	19	21	IA	22	257	215	8,2 9,8	TP-0,84	
~a			0,12		RP: LINIE															
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 24,91 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,91 Powiat piotrkowski (10) = 24,91 Woj. łódzkie (10)													8330	162	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	2,00				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 100l, Db, Brz 55l, So, Db, Brz 37l, podsz.: db, jał, kru, brz na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 55		0,8	30 19	20 19	III I	3 4	207 22 ---	415 45 ---	5,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,00
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, pln.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 55l, Os, Db 40l, podsz.: kru, jał, so, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,9	15 13	17 17	I II	23	165 41 ---	100 25 ---	4,2 0,8 ---	TP-0,61
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c 37l, podsz.: czm.p, db, db.c, ak na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	17	19	IA	11	348	370	16,4 15,3	TP-1,07
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 70l, Brz 50l, Db, Brz, So 30l, podsz.: jał, db, czm.p, lsz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	95 70 50		0,8	34 23 19	24 21 19	II II I	3 4 4	165 73 22 ---	180 80 25 ---	2,5 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,09
																260	285	4,1 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149A f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: kru, czm.p, db.c, so, brz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	37 37 37 37		1,3	18 24 13 12	20 24 15 15	IA I II I	11	232 39 25 25 ---	615 105 65 65 ---	27,1 4,4 4,0 6,1 ---	TP-2,66
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/plm//plż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 55l, Db.c, Db 35l, podsz.: kru, wb, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 57l. 2-w cz. SW kępa 0,43 ha So 70l. 3-w cz. SW luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	35 35 35		1,3	17 19 19	18 14 20	IA II I	23	230 51 37 ---	875 195 140 ---	41,8 7,3 5,7 ---	TP-3,75
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. sał.leś, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So.c 37l, podsz.: czm.p, db.c, db, kru na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	37 37 37			17 19 22	19 18 20		11				TP-1,18
i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 30% inne, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 100l, Brz 80l, Brz 50l, podsz.: jał, db, kru, so, brz na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	65 80 50		0,4	23 36 13	19 19 11	II III IV	23	61 48 7 ---	120 95 15 ---	2,8 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-2,00
~a			0,29		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149A																			
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 14,70 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 14,70 Powiat piotrkowski (10) = 14,70 Woj. łódzkie (10)												3564	133.9	
150					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	8,28				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ksz 110l, Brz, Św, Ak, Md 68l, Db, Bk, Ak, Czm 38l, podsz.: czm.p, ak, jał, db, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	31	25	IA	22	363	3005	59,6 7,2	TP-8,28
b	13,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db, Ak, So.we, So.b, Bk, Md, Wz 72l, Ak, Db, Db.c, Brz 37l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, ak, jał, db, jrz na 90%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	30	26	IA	3	327	4350	80,3 6,0	TP-13,30
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 67l, Db 37l, podsz.: jał, czm.p, db, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	21	21	II	12	290	445	9,9 6,5	TP-1,53
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 50l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: jał, kru, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75		0,8	21 33	19 20	I II	22	208 55 --- 263	270 70 --- 340	7,3 1,4 --- 8,7 6,7	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f				0,09	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB SO			0,2								
g				0,19	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO KRU			0,1								
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40			0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 24,68 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 24,68 Powiat piotrkowski (10) = 24,68 Woj. łódzkie (10)												8140	158.5	
151					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	4,41				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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, błw.cZR, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: jał na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	18	18	III	13	225	990	22,1 5,0	TP-4,41
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.cZR, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, So.b, Św 55l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, so na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,7	22 27	23 18	IA III	13	162 84 --- 246	100 50 --- 150	2,5 1,0 --- 3,5 5,7	TP-0,61
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.cZR, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, So.b, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	24	IA	12	304	810	20,8 7,8	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Brz 54l, Brz, Db 34l, podsz.: kru, czm.p, so, brz na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	26	23	IA	22	269	445	11,7 7,1	TP-1,65
f	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Ak, Wz 70l, So, Brz, Św, So.b, Gb 50l, Lp, Wz, Ak 30l, podsz.: jał, brz, jrz, ak na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	26	IA	22	334	1985	37,9 6,4	TP-5,94
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 62l, podsz.: jał, db, so na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			23	21		12				TP-2,75
h	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, nar.spe, tnk.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db, Brz 70l, Św, Db, Czm, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, db, kru na %, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			28	25		12				TP-9,20

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 120l, Brz, Ak 55l, Czm 30l, podsz.: kru, czm.p. jał, brz, so na %, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			22	23		12				TP-0,57													
j	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ak 56l, Brz 37l, podsz.: czm, kru, so, jał, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 56l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Ak 56l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	17	20	IA	12	340	1185	52,1 14,9	TP-3,49													
~a			0,13		RP: LINIE																											
~b			0,45		RP: L ENERG																											
~c			0,60		RP: ROWY																											
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 32,56 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 32,56 Powiat piotrkowski (10) = 32,56 Woj. łódzkie (10)												5565	148.1														
152 a	6,10				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, Gl. Bw, ps/pl///plmż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 71l, Ak, So 45l, Brz 31l, podsz.: jał, db, czm.p. brz, ak na 30%, Info: 45% Bśw														100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	27	23	I	3	293	1785	35,7 5,9	BRAK WSK-6,10

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
152 b	15,28			0,33	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Os, Db.c 71l, So 56l, Ak, Brz, Db 45l, Ak 31l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, ak na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 40l. 2-w cz. W kępa 0,47 ha So 56l., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	27	25	I	3	319	4875	97,2 6,4	TP-15,28
c					RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO CZM BRZ	20			0,2	7	5		4	1		
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, podsz.: so, kru, czm, jrz, brz na 70%, Info: Do przeklasyfikowania Śmieci	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	16		1,5		6	I	12			5,4 9,5	CP-0,57
~a			0,20		RP: LINIE														
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 22,48 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 22,48 Powiat piotrkowski (10) = 22,48 Woj. łódzkie (10)												6660 (1)	138.3	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Piotrków [11]				Obręb - ŁĘCZNO [2]										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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)															
a	2,93				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 54l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, so na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	20	17	II	22	209	610	18,3 6,2	BRAK WSK-2,93	
b	0,86				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, podsz.: jał, kru, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	20	I	12	234	200	4,9 5,7	TP-0,86	
c	1,37				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Łł (łz) n2, T. niz rów, Gl. MDw, pl//gp//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 3150(C), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, db, jał na 80%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 2-w cz. NW bagno 0,08 ha, Info: LOZFS	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	75 75 75		0,8	35 39 29	24 27 22	I I III	3 3 3	264 37 30 ---	360 50 40 ---	6,7 0,5 0,6 7,8 5,7	BRAK WSK-1,37	
d				0,66	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. 3150(C), Info: do sukcesji		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ	70 70			26 26	25 26		3 3		29 2 31			
							ZAKRZEW (w cz. SW)	CZM.P KRU DB												

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
f	3,97				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//plm//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 3150(C), P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Md, Brz, Bk 70l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 80%, 1-w cz. N luka 0,09 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	70 63 55		0,9		30 22 20	25 21 20	I I I	22	267 30 30 ---	1060 120 120 ---	21,5 2,7 3,2 ---	TP-3,88
g				0,39	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), SP. 3150(C)															
h	2,77				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, psz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: jał, db, brz, so na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	21	19	II	12	238	660	16,0 5,8	BRAK WSK-2,77	
i	0,45				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//gl///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, brz, jał, ol na 60%, 1-w cz. W luka 0,05 ha	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	55 55		0,8	26 25	24 22	IA II	23	270 61 ---	120 25 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,45	
j				0,32	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R VI), Info: do sukcesji		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	50		0,3	19	19		4		2			
k				0,08	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153	I 																		

405

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
w	5,92				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: so, jał, brz, db na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	20	II	22	250	1480	31,2 5,3	BRAK WSK-5,92
x	0,59				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 67l, Brz 35l, podsz.: so, brz, jał na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	21	18	II	22	213	125	2,8 4,7	BRAK WSK-0,59
y				0,16	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), Info: do sukcesji														
z				0,07	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
ax	0,09				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/plm///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 40%, 1-w cz. SE luka 0,03 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	20	18	IA	22	219	20	0,8 8,9	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	
153 bx ~a	0,45				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. otul owp, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 30l, Brz 18l, podsz.: kru, czm.p, jał, ak na 30% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO PRZES SO DB	18 30 55 55			0,9	8 14	9 13	I I	12	144 52 --- 196	65 25 --- 90	2,0 1,6 --- 3,6 8,0	TW-0,45	
	30,91 30,91 30,91 30,91 30,91		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 33,11 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 33,11 Powiat piotrkowski (10) = 33,11 Woj. łódzkie (10)												7946 (38)	195.2		
154 a b	6,85 7,33				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 66l, Brz, Św 33l, podsz.: jał, brz, św, so na 30%, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(B), P. msz, R. rok.pos, chr.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, brz, so, jrz na %,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66 49 49			0,8	21 18	18 16	II I	12	249	1705	38,9 5,7		TP-6,85 TP-7,33
						100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49				17 13	16 16		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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: jał, brz, so na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,4	12	14	II	12	257	170	8,3 12,4	BRAK WSK-0,67
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. wdz.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: jał, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,4	12	13	II	12	255	725	35,2 12,4	BRAK WSK-2,85
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(C), P. msz, R. chr.spe, rok.pos, wrz.pos, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jał, so na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	39 39		1,4	8 10	10 11	IV III	33	110 52 --- 162	70 35 --- 105	2,3 2,0 --- 4,3 6,8	BRAK WSK-0,63
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 81l, So, Brz 31l, podsz.: jał, kru, brz, so, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	27	23	II	3	295	335	5,8 5,1	BRAK WSK-1,13
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, So 33l, podsz.: so, jał, brz, św, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	30	21	III	3	306	470	5,9 3,9	IB-90%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-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
154 i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: jał, so, brz na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	24	20	II	3	275	285	5,0 4,8	BRAK WSK-1,04
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 91T0(B), P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Św, Db, Brz 36l, podsz.: jał, db, kru, so na 30%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	20	17	III	22	252	220	5,3 6,1	BRAK WSK-0,87
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podsz.: jał, brz, so, jrz na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	18	18	II	12	224	590	18,1 6,9	BRAK WSK-2,64
l	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(C), P. msz, R. chr.spe, rok.pos, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep., podsz.: jał, brz, so na 70%,	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	39 39		1,1	8 10	10 11	IV III	23	85 41 --- 126	195 95 --- 290	6,5 5,6 --- 12,1 5,3	BRAK WSK-2,29
m	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. 91T0(C), P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39l, podsz.: jał, brz, so na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,4	11	14	II	12	245	1320	64,0 11,9	BRAK WSK-5,39
~a			0,49		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
154																			
	33,22 33,22 33,22 33,22 33,22		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 33,71 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 33,71 Powiat piotrkowski (10) = 33,71 Woj. łódzkie (10)												6215	202.9	
155					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	6,58				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Brz 32l, podsz.: jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	19	II	12	244	1605	39,8 6,0	BRAK WSK-6,58
b	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: jał, brz, so na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	17 17	17 17	II III	22	198 22 --- 220	1535 170 --- 1705	51,0 3,7 --- 54,7 7,0	TP-7,76
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 6l, podsz.: kru, brz, jał, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 103l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 103		1,0		1 21	I III	11 3		36		CW-2,56
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, kru, ak, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	23	22	I	12	304	450	9,5 6,4	TP-1,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Brz 55l, podsz.: jał, św, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 ŚW	105 45 30		0,8 0,3	37 12 7	25 13 8	II III II	3 22	315 3 20 --- 23	1255 10 80 --- 90	14,8 3,7	IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
g	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 6l, podsz.: kru, brz, jał, os, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 103l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 103	nat	0,9		1 23	I II	12 3		65		CW-3,73
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, brz, jrz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,4	10 9	12 13	IA II	12	177 48 --- 225	230 60 --- 290	17,1 3,3 --- 20,4 15,8	TW-1,29
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	21	19	II	12	263	135	3,1 6,1	BRAK WSK-0,51
j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Brz 32l, podsz.: jał, brz, so na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	23	20	II	12	267	545	13,6 6,6	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bob.trj, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 105l, Brz 67l, podsz.: jał, kru, so, Jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	21	23	I	12	318	710	15,3 6,8	BRAK WSK-2,24
I	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Czm 30l, podsz.: jał, kru, ak, so, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	24	21	II	3	288	620	10,9 5,1	BRAK WSK-2,15
~a			0,59		RP: DROGI L														
	34,67 34,67 34,67 34,67 34,67		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 35,26 = 35,26 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 35,26 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 35,26 Powiat piotrkowski (10) = 35,26 Woj. łódzkie (10)												7506	182.1	
156					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	13,56				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, Św, Db, Brz 31l, podsz.: jał, kru, brz, św, db na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	20	20	I	12	263	3565	85,6 6,3	TP-13,56
b		2,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plmż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 108l.	SO	PRZES	SO	108			35	23		3		39		ODN-ZRB-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
156 c ~a ~b	15,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl////plm, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, Brz, Św 55l, podsz.: jał, św, so, db, brz na 60%, Info: 40% BMśw RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	91 35		0,8 0,3	32 7	24 12	II II	3 22	289 38	4415 580	64,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 31,66 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 31,66 Powiat piotrkowski (10) = 31,66 Woj. łódzkie (10)												8599	150.5	
157 a b	11,92 1,53				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ksz 110l, Db, Db.c 73l, Db, Db.c, Czm, Brz, Ak 33l, podsz.: brz, jał, kru, db.c, św na 60%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz, Św, Wb, Os 55l, Św, Czm 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jał, db, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Wb,Os 55l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW	9 SO 1 BRZ 6 ŚW 4 ŚW	73 73 25 10		0,9 0,2 0,8	29 32 6 2	25 26 6 2	I I IA	2 3 22	309 35 --- 344	3685 415 --- 4100	71,0 4,7 --- 75,7 6,4	TP-11,77
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			24	24	IA	22	327	500	12,9 8,4	TP-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	
157 c ~a ~b				0,31 0,40 0,44	RP. PIASKI (N) RP: DROGI L RP: ROWY															
	13,45 13,45 13,45 13,45 13,45		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 14,60 = 14,60 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 14,60 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 14,60 Powiat piotrkowski (10) = 14,60 Woj. łódzkie (10)											4600	88.6			
158 a b	2,61 1,57				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//gl///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% klimat, C. otul owp, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Oi 81I, Wz, Brz, Św 40I, podsz.: kru, czm.p, św, db, śl.t na 100%, Info: LOZFS Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MDw, pl//gp///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.leś, tjś.spe, kuk.spe, U. 20% klimat, C. otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Db 170I, Św 84I, Brz 65I, Czm.p 40I, podsz.: czm, lp, kru na 90%, Info: LOZFS	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,7	34	28	IA	3	360		940	15,0 5,7	BRAK WSK-2,61
						60/60 TP (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	62 84 62		0,5	28 31 37	24 26 28	II II I	3 3 3	138 44 24 ---	215 70 40 ---	3,5 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,57	
																206	325	5,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
c	0,64				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. otul owp, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Ak 100l, Lp, Brz, Os 80l, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, jał, so, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 168		0,8	30 50	25 26	I IV	2 2	224 99 ---	145 65 ---	2,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,64
d				0,13	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70			0,3	25	20		4		3	
f				0,29	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V), Info: zabagnione do sukcesji		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			0,8	17	15		4		2	
g	1,47				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rok.pos, C. otul owp, drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, św na 30%, Info: Ośrodek wczasowy "Winduga"	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	168 60		0,4	50 29	26 24	IV IA	4 3	174 20 ---	255 30 ---	1,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,47

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				
158	h	1,44		0,66	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), SP. 3150(C)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60				20	17		4		2					
i						Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. otul owp, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 83l, Db, Gb 60l, So, Db, Brz, Db.c 45l, podsz.: kru, Isz, jał, so, db na 50%, Info: okopy	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	83 120		0,5	30 44	24 23	I IV	3 2	202 21 ---	290 30 ---	4,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,44				
										PODR PODRII	BK 8 SO 2 DB	22 35 35		0,3 0,3	5 9 7		22 12 III			24 5 ---	35 5 ---	5,2 3,6	
j							0,29	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V), SP. 3150(C), Info: zabagnione do sukcesji		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,5								
k						0,61		Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//gl//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, C. otul owp, drz nat, D. podsz.: kru, czm na 60%, Info: LOZFS	DB	PRZES	OL OL CZM.P	83 55 40				24 23 18	19 18 16			4 4 4		8 14 9 ---	
l				0,95	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU OL	50				17	16	II	4		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
158	m <																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b			0,05		RP: LINIE															
	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	4,05 4,05 4,05 4,05 4,05	= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 15,27 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 15,27 Powiat piotrkowski (10) = 15,27 Woj. łódzkie (10)												2881 (51)	45.6		
159					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)															
a	4,16				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, So 55l, Db 40l, podsz.: jał, so, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 55l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	22	19	III	3	221	920	16,7 4,0	BRAK WSK-4,16	
b	1,15				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, psz.spe, U. 20% klimat, C. otul owp, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: jał, brz, db na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	18	16	II	22	187	215	6,8 5,9	BRAK WSK-1,15	
c	3,45				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. otul owp, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, Brz, So, Db 50l, podsz.: so, jał, kru, db, jrz na 50%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	81 25		0,7 0,2	27 6	23 6	II 22	2 22	253	875	15,1 4,4	BRAK WSK-3,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
d	4,75				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: jał, db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	21	17	III	12	179	850	21,5 4,5	TP-4,75
f	1,00				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 40% klimat, C. otul owp, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, podsz.: so, jał, brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	93 38		0,7 0,2	33 6	22 II	3 22	252 250	250	3,6 3,6	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	
g	0,58				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Brz 80l, podsz.: jał, so, kru, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	26	24	I	2	282	165	2,8 4,8	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
h	0,66				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 50% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Brz 128l, IIP mjs Db, So 45l, podsz.: jał, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	128 45		1,0 0,3	40 13	24 15	III II	3 22	310 69	205 45	1,7 2,6 2,8 4,2	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
i	1,63				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: jał, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	20	19	II	12	238	390	9,0 5,5	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
j	1,42				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 93l, Św, Brz 40l, podsz.: so, jał, św, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	32	24	II	3	291	415	5,9 4,2	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
k	2,29				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Św 45l, Św 25l, podsz.: brz, kru, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 128l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,3	8 9	11 12	IA II	12	146 42 ---	335 95 ---	29,4 5,6 ---	TW-2,14
							PRZES	SO DB	128 128			32 40	23 19		3 4		15 1 ---	16	35,0 15,3
l	0,44				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 40l, podsz.: jał, so, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 128		0,8	30 45	23 24	II III	2 3	266 31 ---	115 15 ---	1,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,44
																297	130	1,8 4,1	
m	1,67				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jał, kru, brz, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,40 ha So 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 7	II II	12			5,1 0,5 ---	CP-1,24
							PRZES	SO SO	130 65			40 22	25 19		3 4		96 16 ---	112	5,6 3,4
~a			0,43		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
159																			
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 23,63 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 23,63 Powiat piotrkowski (10) = 23,63 Woj. łódzkie (10)												5018	128,3	
160					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	3,12				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Db, Brz 43l, podsz.: jał, so, brz na 10%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	21	21	I	22	277	865	19,9 6,4	BRAK WSK-3,12
b	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Brz, So 43l, podsz.: jał, brz, so, kru, jrz na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	23	20	II	4	247	2460	49,1 4,9	BRAK WSK-9,96
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. podsz.: jał, kru, brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 127l. Św 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	5 127 45	nat	0,8	38 10	1 24 12	II	22 3 4		63 2 --- 65		CW-3,41
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 51l, podsz.: jał, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	32	21	III	3	292	180	2,1 3,4	BRAK WSK-0,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f		3,19			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 128l.,	SO	PRZES	SO	128			40	26		3		50		ODN-ZRB-3,02
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, chr.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, podsz.: so, jał, brz na 20%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	15	18	II	22	213	240	6,0 5,4	BRAK WSK-1,12
h	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 102l, So, Św, Brz 58l, So, Św, Brz 35l, podsz.: so, jał, brz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So,Brz 58l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,8	30	23	II	3	305	1865	23,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
i	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, jał, brz, db, so na 40%,	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 ŚW 3 ŚW	128 30 45		0,9 0,5	40 8 10	25 10 14	II II II	3 22	348 35 10 45	1060 105 30 135	8,7 2,9	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 25l, podsz.: brz, kru, jał, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 128l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 128l. 3-w cz. C kępa 0,14 ha So 128l. 4-w cz. C kępa 0,14 ha So 128l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 nat 128		1,4	7 35	10 24	I 3	12	165 100	625 100	60,3 16,0	TW-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 k ~a	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, brz, św, so, jrż na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 128l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 128l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 128l. 4-w cz. C kępa 0,13 ha So 128l. RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 8	II II	12			2,3 0,2 --- 2,5 3,3	CP-0,75	
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 40% grzyby, C. drz nat, porol, D. podsz.: kru, czm.p, jał na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 111l. Jd 40l.,	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO JD	6 111 40	nat	0,7		1 32 10	II 24 8	22 3 4		25 2 --- 27	CW-2,95		
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., podsz.: kru, brz, jał, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 126l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 4	II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,31	
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Db 35l, podsz.: jał, so, brz, db, jrż na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7		27	26	IA	2	306	225	4,2 5,7	BRAK WSK-0,74
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: jał, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8		20	20	I	12	273	665	17,8 7,3	BRAK WSK-2,44

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 i	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 55l, podsz.: so, jał, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	31	24	II	3	298	920	12,5 4,1	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
j	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, podsz.: brz, kru, jał, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 128l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 128l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha So 128l. 4-w cz. SE kępa 0,08 ha So 128l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 128	1,4	9 33	11 24	I 3	12 3	175 71	595 71	52,6 15,5	TW-3,11	
k	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 17l, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 128	0,9		5 38	II 24	12 3		4	9,2 3,0	CP-3,04	
l	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Db 50l, Ak, So 35l, podsz.: so, jał, św, db na 70%,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	38	26	II	3	328	1300	13,7 3,5	IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97	
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	37,49 37,49 37,49 37,49 37,49		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 38,30 = 38,30 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 38,30 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 38,30 Powiat piotrkowski (10) = 38,30 Woj. łódzkie (10)												8184	164.8	

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
162					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	1,97				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 40% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Md, Brz 6l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 125l. Brz,Db 70l.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB	6 125 70 70		1,0		1 39 27 25	I 24 25 20	12 3 3 4		63 1 1 ---		CW-1,75
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 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. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 90l, Brz, Db 66l, podsz.: so, jał, brz, db, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	21	21	II	12	249	900	20,6 5,7	BRAK WSK-3,62
c	14,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plsm///plż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Db 90l, Md, Lp, Brz, Db, Ak, Js 73l, Db.c 55l, Lp, So, Db.c, Db 35l, podsz.: so, brz, jał, lp, kru na 60%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 3 BK 3 JD 3 SO 1 MD	73 23 23 23 23		0,7 0,3	30	24 3 2 2 2	I 22	2	292	4280	82,5 5,6	TP-14,65
d	20,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsm///pl///plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz, Ak, Ksz 73l, Lp, Św, Gb 53l, Db 35l, podsz.: kru, so, lsz, jał, jrż na 80%, Info: Bśw 20%, BMśw 30%	100/100 JD-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 JD 4 BK 2 SO	73 23 23 23		0,8 0,3	30	26 2 3 2	IA 22	2	357	7160	130,0 6,5	TP-20,05
~a			1,53		RP: DROGI L														
~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	
162																				
	40,29 40,29 40,29 40,29 40,29		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 41,95 = 41,95 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 41,95 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 41,95 Powiat piotrkowski (10) = 41,95 Woj. łódzkie (10)												12405	233,1		
163					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03)															
a	14,07				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 130l, Db, Brz, Md, Os 73l, Bk, Lp, Db, So 50l, Św, Lp, So, Db 35l, podsz.: jał, db, brz, lp, kru na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 2 JD 1 LP 1 SO	73 25 25 15		0,6 0,5	29 7 2 6 2	IA 22	3	306		4305	78,2 5,6	TP-14,07	
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, Bk 35l, mjs Brz, Md, Db 73l, Lp, Brz 35l, podsz.: db, jał, kru, so, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	31	27	IA	2	344		805	14,6 6,2	BRAK WSK-2,34
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 45l, Db.c, Db, Brz, Os 30l, podsz.: kru, db, jał, ls, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	22	IA	12	359		475	15,9 12,0	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
163 d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Db 37l, podsz.: brz, kru, so, db, jrż na 20%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 57l., Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	37 37 57		1,3	17 18 20	20 20 23	IA I IA	22	268 38 88 --- 394	310 45 100 --- 455	13,7 1,5 2,5 --- 17,7 15,3	TP-1,16				
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Czm 29l, podsz.: kru, czm, jał, so, brz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,6	13 12	16 16	IA I	22	254 64 --- 318	255 65 --- 320	16,7 3,0 --- 19,7 19,7	TW-1,00				
~a			0,73		RP: DROGI L																		
~b			0,31		RP: LINIE																		
~c			0,35		RP: ROWY																		
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 21,29 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 21,29 Powiat piotrkowski (10) = 21,29 Woj. łódzkie (10)												6360	146.1					
164 a	6,61				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kolonia Biłska Wola (0005) Leśnictwo Grzegorzówka (03)																		
					Kraina Małopolska, Piotrkowski-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gp///gpi, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Wz 71l, mjs Db, Brz 71l, Db, Brz, Os, Lp 45l, Św, So, Db, Db.c, Ak 30l, podsz.: so, jał, db, kru, św na %	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71				27	25		3				BRAK WSK-6,61			

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	
164 b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Św 60l, Św, Db 30l, podsz.: db, jał, kru, św, so na %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60				26	23		12			TP-2,00	
	8,61 8,61 8,61 8,61				= 8,61 = 8,61 Obr. ew. Kolonia Biłska Wola (0005) = 8,61 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 8,61 Powiat piotrkowski (10) = 8,61 Woj. łódzkie (10)															
165 a	6,07				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kolonia Biłska Wola (0005) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) 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, tśl.mdr, rok.pos, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 92l, Brz 59l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, db, brz, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 92l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,8	27	22	I	32	279	1695	42,3 7,0	TP-6,07
b	6,84				Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pg///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, mjs Brz, Św 100l, So 70l, Db 60l, Db.c, Św 50l, podsz.: kru, db, św, Jrz, lsz na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			0,9	33	26	II	3	336	2300	29,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
165 c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, U. 40% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 108l, Db 60l, Db, Db.c 40l, podsz.: św, kru, lsz, db, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,77 ha Db.s 11l. Jd 13l. So 10l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	108 108		0,6	38 37	29 28	I II	2 2	250 14 --- 264	540 30 --- 570	6,2 0,4 --- 6,6 3,1	IIIAU-95%-2,16 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-0,77
d	4,73				Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kolonia Biłska Wola (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Lp, Os 37l, podsz.: brz, so, db.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	37 57 37		1,1	18 25 14	18 21 16	IA I II	12	179 69 54 --- 302	845 325 255 --- 1425	37,2 8,5 9,0 --- 54,7 11,6	TP-4,73
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Db.s 29l, podsz.: brz, db, so, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,5	15 19	16 17	IA I	23	237 64 --- 301	305 85 --- 390	20,0 3,9 --- 23,9 18,5	TW-1,29
g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: so, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	24 24 24		1,2	10 10 7	9 11 9	I II II	22	77 26 11 --- 114	245 80 35 --- 360	26,0 5,0 6,2 --- 37,2 11,7	TW-3,17
							PODR	8 SO 2 DB SO	10 10 89		0,4		3 2 22	22			90		
							PRZES					25	22	3					

431

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165A b	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Os 60l, Brz, So, Wb, Db, Św 45l, podsz.: db, brz, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	35	24	I	2	303	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
c	0,25				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. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Św 50l, podsz.: kru, brz, db, so, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 80		1,0	26 35	22 23	IA II	23	280 72 --- 352	70 20 --- 90	2,0 0,3 --- 2,3 9,2	BRAK WSK-0,25
d	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	10 11	12 14	IA I	33	171 19 --- 190	35 5 --- 40	2,9 0,2 --- 3,1 14,8	BRAK WSK-0,21
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, szw.spe, rok.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	nat	0,9		6	IA	22			3,5 8,1	BRAK WSK-0,43
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Db 90l, Brz 70l, Db, Os 50l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 70		0,8	24 31	21 24	IA I	23	191 128 --- 319	130 85 --- 215	3,8 1,8 --- 5,6 8,2	BRAK WSK-0,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165A h	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,1	13	13	IA	23	164	40	3,3 14,3	BRAK WSK-0,23
i	1,50				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, trawy, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Db 45l, So, Brz 30l, podsz.: so, brz, db, czm.p, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	23	IA	22	372	560	14,4 9,6	TP-1,50
j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Brz 90l, Db, Md 55l, podsz.: jał, kru, so, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	25 27	24 25	IA I	22	310 34 --- 344	635 70 --- 705	16,4 1,4 --- 17,8 8,7	TP-2,05
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db 55l, Ak, Db, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, db, kru, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	29 25	26 24	IA I	22	333 37 --- 370	340 40 --- 380	8,7 0,7 --- 9,4 9,2	BRAK WSK-1,02
l	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, Db, Św 55l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	55 70 55		0,7	26 31 29	23 26 24	IA IA I	22	232 29 29 --- 290	325 40 40 --- 405	8,4 0,8 0,8 --- 10,0 7,1	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165A m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, Db, Brz 50l, Db, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90		0,8	31 38	24 26	I I	23	213 92 --- 305	160 70 --- 230	3,3 1,0 --- 4,3 5,7	TP-0,76
	8,58 8,58 8,58 8,58 8,58	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06			= 8,64 = 8,64 Obr. ew. Biłska Wola (0004) = 8,64 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 8,64 Powiat piotrkowski (10) = 8,64 Woj. łódzkie (10)												2675	73.9	
166					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	13,36				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 70% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 93l, Św, Db, Brz 55l, Św, Db 30l, podsz.: kru, db, so, brz, św na 60%, Info: Teren podtapiany, 30% Bw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	32	26	I	2	328	4380	62,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-95%-4,12 AGROT-4,12 ODN-ZRB-4,12
b	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Blw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 70% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 85l, Db 40l, podsz.: db, brz, kru, jał, jrz na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	29	23	II	3	295	1395	22,6 4,8	BRAK WSK-4,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Blgw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, kru, jrz, czm, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 98l. Db 55l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO DB	6 6 98 55	nat		1,0		1 1 28 17	I II	11 2 4		68 1 --- 69	CW-2,95														
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps///plsm////pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 46l, Brz, Db, Db.c, Bk, Md 31l, podsz.: kru, db, db.c, so, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.c 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.C	31 133 70			1,1	10 35 23	14 25 18	IA	12 2 4	257	470 10 5 --- 15	27,2 14,9	TW-1,67													
~a			0,31		RP: LINIE																												
~b			0,16		RP: ROWY																												
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Stobnica (0013) = 23,49 Gmina Ręczno (072) = 23,49 Powiat piotrkowski (10) = 23,49 Woj. łódzkie (10)												6329	112															
167 a	0,84				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Blgw, pg/ps//pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 57l, Db, Brz 27l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 70%,															100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 85		0,7	24 29	23 25	IA I	32	242 29 --- 271	205 25 --- 230	5,0 0,4 --- 5,4 6,4	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
167 b	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pls//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, U. 60% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Ak 77I, Db 50I, Brz, Db 30I, podsz.: kru, db, jał, jrz, so na 80%,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		0,7	30 28	27 25	IA II	3 3	310 32 ---	1405 145 ---	23,9 3,0 ---	BRAK WSK-4,54
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pls//gi//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, U. 70% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak 30I, mjs Db, Ak, Św, Js, Lp 83I, Db, Ak, Lp 50I, Os, Db 30I, podsz.: ak, db, kru, jrz, wz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	83		0,7	29	26	I	3	286	730	12,0 4,7	IIIA-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pls//gi//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 103I, Db, Jb 70I, Db, Brz, Ak, KI 50I, podsz.: kru, db, jrz, śl.t, św na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,87 ha Db.s 11I. So 10I. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha So 10I. Jd 13I. Db.s 11I.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	103		0,5	34	27	I	3	242	1025	12,7 3,0	IIIAU-95%-4,24 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 CP-1,27
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//pgk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 27I, So, Gb 22I, So, Jw, Lp 7I, podsz.: brz, kru, gb, so na 60%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 1 BK 1 DB 1 BK 1 JD 1 JD 1 DB 1 BK	7 7 27 27 27 22 22 22		1,0		2 1 11 7 5 3 4 5	II I II I I II IV I	12	8 3	30 10	3,4 2,2 1,5 0,6 2,2 ---	TW-0,70 CP-2,77
																---	---	9,9 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g ~a ~b ~c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//pgk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, U. 50% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Lp 64l, podsz.: db, kru, jrż, ber, lp na 70% RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 JD-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB PODR JD	64 64 64 20			0,8 0,1	32 36 29	28 31 25	IA I I	32 22	266 37 30 --- 333	235 35 25 --- 295	5,0 0,6 0,6 --- 6,2 7,0	TP-0,88	
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,14 = 17,14 Obr. ew. Stobnica (0013) = 17,14 Gmina Ręčno (072) = 17,14 Powiat piotrkowski (10) = 17,14 Woj. łódzkie (10)												3870	73.1		
168 a b c d f g h					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. R (R V)	0,02 0,13 0,36 0,13 0,30 0,21 0,06														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																				
i	0,97				Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc. zaj, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Brz 64l, Brz 34l, podsz.: kru, db, lsz, bez.c, św na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	64 64		0,8	31 29	26 25	IA I	22	287 69 ---	280 65 ---	5,9 2,1 ---	TP-0,97	
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, tnk. spe, U. 30% zwierz, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 9l, mjs Md 9l, podsz.: brz, lp na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 50l.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	9 9 9 50		0,8		3 1 2 20	II IV II	22		10		CP-1,87	
k		0,78			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pzm.pos, C. upor pedr, D. podsz.: so, brz na 40%	BK-DB	PRZES	SO BRZ JB	50 50 50			25 15 15	12 13 7		4 4 4		1 1 1 ---		BRAK WSK-0,78	
l	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk. spe, zaw. spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 27l, Jw, Jd 13l, podsz.: lsz, czm, kru, glg na 50%	140/140 JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 BK 1 JD	19 27 27 27		0,8		4 8 5 4	II III II II	22	11	30	1,1 7,3 2,5 0,4 ---	CP-2,69	
m			0,24		RP: L-CTWO		PRZES	SO DB	129 129			40 58	26 25		2 3		25 7 ---	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	
168 n	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 27I, Jw, Lp, Md 13I, podsz.: lsz, kru, brz, bk, jrż na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 129I.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BK	27 17 27			1,0	7	8 4 7	III II II	22	30	70	17,5 1,2 1,4 --- 20,1 8,5	TW-0,99 CP-1,18
o	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 24I, Lp, Brz 8I, podsz.: lsz, brz, lp, db, jrż na 40%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 JD	8 24 24 24			1,0		2 7 8 3	I II I II	11	15 5	95 30	17,2 4,0 1,1 --- 22,3 3,5	CP-3,13 TW-3,31 POPR-2,42
p	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wtś, szc.zaj, C. porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 64I, podsz.: lsz, jrż, św, czm, kru na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	MD	64			1,2	33	31	I	11	490	290	5,6 9,5	TP-0,59
r	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, db, kru, św, jrż na 60%	140/140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 JD 2 BK 2 JD 1 MD	20 20 25 25 20			0,5		1 1 4 2 1	IV III III III III	22			1,2 --- 1,2 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,13
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,55		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
168																			
	18,64 18,64 18,64	0,78 0,78 0,78	0,90 0,90 0,90	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 21,53 = 20,32 Obr. ew. Stobnica (0013) = 20,32 Gmina Ręczno (072) = 1,21 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 1,21 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 21,53 Powiat piotrkowski (10) = 21,53 Woj. łódzkie (10)												920	68.5	
169					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	4,37				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(B), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 50% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 108l, Db, Os, Brz 80l, Db, Gb, Św 60l, pods.: lsz, św, db, kru, jrz na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,47 ha Db.s 7l. 3 szt.	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	108 108		0,6	38 36	28 26	I II	2 3	253 36 ---	1105 155 ---	12,8 1,9 ---	IIIB-50%-4,37 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-1,47
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/ps//gl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 60% inne, C. upor pedr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db 103l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Św 50l, Św 30l, pods.: db, db.c, św, kru, jrz na 70%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	103		0,8	34	28	I	2	352	845	10,4 4,3 4,6	IB-85%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
							IIP	4 DB 4 DB.C 2 DB	50 50 30		0,6	19 18 7	18 19 12	II II II	22	50 45 10 ---	120 110 25 ---	4,6 4,1 2,2 ---	
																105	255	10,9 4,5	
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 50% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, Db 30l, mjs Brz, Db, Św 103l, Db, Św 45l, Db.c 30l, pods.: lsz, św, kru, gb, db na 80%, 1-w cz. C gnia 0,77 ha 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	103		0,6	36	27	I	2	271	700	8,6 3,3	ODN-ZŁOŻ-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz nat, upor pedr, D. mjs Db 21l, Brz 6l, podsz.: brz, kru, so, jrz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 138l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 138		0,8		1 21	I I	21 3		18		CW-3,43
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 40% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 108l, Db, Os, Brz 80l, Db, Gb, Św 60l, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, św, db, kru, jrz na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Db.s 7l. 2 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	108 108		0,6	40 35	28 26	I II	2 3	222 74 ---	425 140 565	4,9 1,7 6,6 3,4	IIIB-50%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,58
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 60% inne, C. nas gosp, upor pedr, LMP. nas gosp SO MP/1/47076/07 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Brz, Db 108l, Brz, Db, So 40l, podsz.: db, jał, kru, św, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Md,So 13l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	gdn	0,8	39	24	II	3	286	440	4,9 3,2	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl//pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 50% inne, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 108l, Db 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, św, db, jał, so na 70%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	34	26	II	3	336	290	3,2 3,7	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pls/ps//gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, bgn.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Jw, So, Brz 24l, Md 14l, podsz.: brz, jr, so, wb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 138l. Brz 45l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 138l.,	140/140 JD-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 JD 3 DB 1 SO 2 JD						7 6 4 2 2	III II I II II	22			0,7 0,4 2,3 0,7 --- 4,1 1,9	CP-1,50
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, upor pedr, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, So, Brz 22l, podsz.: brz, kru, so, db na 40%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	3 22 22		0,8			4 6 25	I IV II	21		10 5 5 --- 20	CW-1,10 CP-0,60 PRZEST-50%	
k	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 70% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz, Ak 93l, Db, Św, Ak, Os, Brz 50l, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, św, db, kru, ak na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 25	DRZEW	SO	93		0,7	35	27	I	2	310	690	9,8 4,4	IIIB-30%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 80% inne, C. porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 76l, Db 46l, Db, Brz 31l, podsz.: kru, db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	27	22	II	3	259	210	4,0 4,9	BRAK WSK-0,82	

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 50l, mjs Brz 84l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, św, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	84 84		0,8	30 33	24 24	II II	3 3	264 29 --- 293	390 45 --- 435	6,4 0,8 --- 7,2 4,9	IB-85%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47	
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz, Ak 43l, podsz.: db, kru, jał, brz, ak na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	19	21	IA	22	269	795	28,2 9,5	TP-2,96	
f	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% inne, C. upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: db, brz, jał, kru, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35		1,3	16 19 15 10	18 20 17 15	IA I I I	22	191 71 30 26 --- 318	905 335 140 125 --- 1505	43,4 15,5 5,4 7,1 --- 71,4 15,0	TW-4,75	
g	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, mjs Brz 25l, Brz 10l, podsz.: brz, db, so, jrz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 143l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 143l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB.B SO	9 25 25 10 10 143		1,0		3 5 5 2 2	I II IV II II	12				CP-4,22	
												37	25		2		82			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	6,00				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pl//gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, orl.pos, U. 50% inne, C. upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św, Os, Wb, Czm.p 49l, Św, Os, Czm, Brz 34l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, lp na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	49 49		0,9	21 21	23 21	IA I	32	289 30 ---	1735 180 ---	51,7 6,3 ---	TP-6,00
b	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pgk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw 31l, Jw 26l, Lp, Jw 11l, mjs Św 31l, podsz.: brz, kru, wb, jw, lp na 40%	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 DB 1 JD 2 DB.S 1 JD 1 BK 1 DB 1 BK	31 31 31 11 11 11 26 26		1,0	9 9 10	12 11 11	I II I II I III I	22	7 12 7	30 55 30	5,7 4,7 11,3 1,1	CP-2,77 TW-1,80
c	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pgk//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Jw, Lp 31l, mjs Jw, Jd 26l, podsz.: gb, kru, lsz, db, jr, lp na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,60 ha So 67l.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 JD 1 DB	31 31 26 31 26		0,6	10 8 10	14 13 7	I II II I IV	22	26 9 7	115 40 30	20,2 3,3 3,0 10,7 0,4	AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-0,70 TW-1,60
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	14,90 14,90 14,90 14,90 14,90		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 15,59 = 15,59 Obr. ew. Stobnica (0013) = 15,59 Gmina Ręczno (072) = 15,59 Powiat piotrkowski (10) = 15,59 Woj. łódzkie (10)												2365	121,7	

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	
171A					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) Leśnictwo Grzegorzówka (03)															
a	0,49				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, jał, db, so na %, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 19l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60				25	21		22				BRAK WSK-0,49
b	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp 29l, podsz.: kru, jał, kl, ak, so na %	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	29 29				8 10	11 11		22				BRAK WSK-0,12
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Ol 45l, So, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, so, brz, jał na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	115 90		0,8	42 32	26 25	II II	2 3	249 60 ---	145 35 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,59	
d	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, czm, jał, db, ol na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	90 110		0,6	32 42	25 26	II II	3 3	248 28 ---	105 10 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,42	
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% inne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, czm, jał, db, ol na 80%	60/60 OL-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	90 110		0,6	32 42	25 26	II II	3 3	248 28 ---	135 15 ---	1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171A g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps///gpik, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jał, db, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70		0,8	26 21	21 20	II III	12	224 24 --- 248	115 10 --- 125	2,5 0,2 --- 2,7 5,2	BRAK WSK-0,52
	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69				= 2,69 = 2,69 Obr. ew. Stobnica (0013) = 2,69 Gmina Ręczno (072) = 2,69 Powiat piotrkowski (10) = 2,69 Woj. łódzkie (10)											570	7.5		
172 a	3,80				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gz///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, Jd 19l, Brz 14l, podsz.: brz, kru, lsz, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Md 55l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Db 70l.	140/120 JD-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 JD 2 DB 2 SO	29 29 29 14 4		0,9		4 7 2 1 1	IV I IV II I	22			0,9 4,3 0,8 --- 6,0 1,6	CP-1,95 PIEL-0,81 POPR-0,39
b	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/plm///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Brz, Md 13l, podsz.: lsz, kru, db, jr, jał na 70%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 3 BK 3 DB	13 13 29 20		1,0		4 3 6 7	II III II II	22		3 40 88 --- 131	5,5 9,5 2,0 --- 17,0 3,1	CP-5,46
							PRZES	SO DB MD	112 70 55			35 29 29	26 22 30		4 3 2		1 1 --- 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//plm///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, upor pedr, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,01 ha So 113l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Bk,Jd 33l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So 113l. Św 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3		1,0			I I	12			1,8 --- 1,8 0,8	PIEL-1,95
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp 9l, podsz.: brz, so, kru, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 112l. So 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,0		2 3 II II	11			1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,90	
f	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 113l, Db 50l, mjs Brz 113l, Św 50l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, św, jał, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,9	35	28	I	2	408	1490	16,1 4,4	IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Stobnica (0013) = 17,83 Gmina Ręczno (072) = 17,83 Powiat piotrkowski (10) = 17,83 Woj. łódzkie (10)											1696	42.1		

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	
173					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) Leśnictwo Grzegorzówka (03)															
a	5,90				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gz//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 19l, Jw, Lp, Brz 25l, Bk, Jw, Brz 14l	120/120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 JD 1 DB 1 MD 1 DB.S	25 25 25 14 2 2		0,9	8 7	14 10 3 1 II II I II	22		15 5	90 30	9,9 4,5 1,8 0,7	PIEL-1,57 CW-1,33 CP-3,00	
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 128l, Db 65l, Db, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,71 ha Db 15l. Bk 25l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 15l. 2 szt. 3-w cz. C gnia 0,80 ha 4 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 BK	128 15 25		0,5 0,5	40 2 2	II 2 12	2	192	685	5,6 1,6	IIIBU-95%-3,58 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ(2)-2,57 CP-1,01		
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. pjd Brz 6l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 109l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 109		1,0	34	1 27 I I	11 2		60		CW-2,39		
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 128l, Db 55l, Db, Św, Czm, Brz 40l, podsz.: kru, db, św, jał na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db 19l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,16 ha Jd 25l. Db 19l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,35 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia cz 0,50 ha 1 szt.	100/100 JD-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 JD 3 BK 3 DB	128 25 25 19		0,5 0,4	40 4 4 4	II 22	2	192	680	5,6 1,6	IVDU-95%-3,54 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ(2)-2,90 CP-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	
173 f ~a ~b	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 113l, mjs Brz 113l, Db, Brz 63l, Db, Brz, Św 33l, podsz.: lsz, kru, db, św, czm na 70% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	113		0,9	35	28	I	2	408	2850	30,8 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Działka nr 2: IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83	
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,02 = 23,02 Obr. ew. Stobnica (0013) = 23,02 Gmina Ręczno (072) = 23,02 Powiat piotrkowski (10) = 23,02 Woj. łódzkie (10)												4395	58.9		
174 a b c	5,36 3,24				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 113l, Db, Brz 45l, Jd 30l, podsz.: so, św, db, kru, jał na 70%, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru, czm, so, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So 112l. Św 45l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga,	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) SO	DRZEW PODR DRZEW PRZES PRZES	9 SO 1 ŚW 8 SO 2 ŚW SO SO ŚW SO ŚW	113 45 15 15 8 112 45 113 45	 nat	 0,8 0,3 1,0	 33 12 33 10	 25 15 4 3 1 24 13	 II II II II	 3 4 22 11 3 4	283 19 --- 302	1515 100 --- 1615	15,7 6,4 --- 22,1 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 Działka nr 2: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 CW-2,92 ODN-ZRB-3,59	
		3,59															70 1 --- 71			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d ~a ~b	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ziel, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 113l, mjs Św 45l, So, Św, Db, Brz 30l, podsz.: so, jał, db, kru na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	113 15		0,9 0,4	34 4	24 4	II II	3 22	334 2795	2795 2795	29,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82	
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,96 = 20,96 Obr. ew. Stobnica (0013) = 20,96 Gmina Ręczno (072) = 20,96 Powiat piotrkowski (10) = 20,96 Woj. łódzkie (10)												4537	51.1		
175 a b	3,02 4,97				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 123l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 17l, Jd 13l, Jw, Lp 12l, mjs Jd 35l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 123l.	100/100 SO (zg) 100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ 5 SO 2 DB 1 BK 1 DB.B 1 BK	3 3 10 22 22 13 12		1,0 1,0		1 1 31 24	I I 23 II II II	11 11 3			57 22	2,5 --- 2,5 0,8 0,6 --- 0,6 0,1	CW-2,88 CP-4,72

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
175 c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 123l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 7	II II	11			8,5 0,8 --- 9,3 3,3	CP-2,73
							PRZES	SO DB	123 80				35 27	22 15	3 3		18 1 --- 19		
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 24l, podsz.: brz, jał, so, św, lp na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 123l. Db,Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 123l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 123l. 4-w cz. W kępa 0,05 ha So 123l.,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	24 24	1,2	9	10 6	I III	11	167	350	37,6 0,3 --- 37,9 18,0	TW-1,71	
							PRZES	SO DB DB ŚW	123 123 45 45				30 37 15 15	25 23 12 14	3 3 4 4		91 1 1 1 --- 94		
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plż//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 40l, mjs Db, Brz 93l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: so, św, jał, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	30	25	II	3	319	915	13,0 4,5	IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plż//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Os 54l, Db, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, jał, brz, db na 70%	100/100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	54 54		0,8	22 20	23 22	IA I	12	251 60 --- 311	210 50 --- 260	5,5 1,5 --- 7,0 8,4	TP-0,83
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 17,36 = 17,36 Obr. ew. Stobnica (0013) = 17,36 Gmina Ręčno (072) = 17,36 Powiat piotrkowski (10) = 17,36 Woj. łódzkie (10)												1717	70.3	
176					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	0,91				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OC, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 23l, Lp, Jw 12l, mjs Md 23l, Brz 12l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	100/100 JD-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB.B 1 JD	10 23 23 13 13		1,0		3 5 5 3 1	I IV II II II	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,91
b	1,63				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 160l, Db, Brz, Ak 68l, Db 50l, podsz.: św, jał, so, kru, db na 60%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	23	I	12	341	555	11,7 7,2	TP-1,63
c	2,10				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 55l, podsz.: jał, kru, db, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	21	I	12	307	645	17,6 8,4	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,67				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 38l, podsz.: jał, brz, kru, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	38 38 38		1,3	16 13 11	18 18 14	IA I II	12	283 35 27 ---	755 95 70 ---	31,9 3,2 4,2 ---	TP-2,67
f	5,77				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rok.pos, bgn.wid, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Ak, Db.c 66l, Ak 30l, podsz.: jał, kru, czr.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	21	21	II	12	290	1675	38,1 6,6	TP-5,77
g	1,14				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol, Db 89l, Db 40l, podsz.: kru, jał, czm.p, db, wb na 80%, Info: LOZFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40		0,9	18 20	17 19	I I	12	144 69 ---	165 80 ---	6,8 2,5 ---	BRAK WSK-1,14
h	4,49				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db 57l, podsz.: brz, jał, kru, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	20	21	I	12	286	1285	33,5 7,5	TP-4,49
i	3,95				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db 35l, podsz.: brz, jał, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,3	16	16	IA	12	335	1325	63,2 16,0	TW-3,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
j	1,65				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 10l, podsz.: brz, kru, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 104l. Db 45l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	9 10 10		1,0		2 1 1	I II II	12				CP-1,35	
k		1,63			Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. ŁŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.spe, ptu.spe, C. odrośl, D. podsz.: czm, kru, brz, wb, jał na 80%, Info: LOZFS	OL-WZ-DB	PRZES	OL SO BRZ WZ OL CZM SO DB	89 89 89 89 40 40 40 40				30 28 32 26 19 15 20 16	20 21 22 23 17 14 18 15	2 2 2 3 4 4 4 4		15 4 3 1 25 10 5 2 ---		BRAK WSK-1,63	
l				0,20	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), Info: do sukcesji		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM			0,6									
m				0,21	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. 3150(C)															
n				0,32	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), SP. 3150(C)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
o	5,73				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 3150(C), P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz, Św 81l, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, jał, db na 90%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Ol,Brz,Św 69l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	81 81		0,9	34 36	26 25	I II	2 2	322 35 ---	1845 200 ---	31,3 3,8 ---	BRAK WSK-5,73
p				0,52	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO	60 40 20			25 20 10	19 17 7		4 4 4		2 1 1 ---		
~a			0,22		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ OL			0,3								
~b			0,24		RP: LINIE														
	30,04 30,04 30,04 30,04 30,04	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 33,38 = 33,38 Obr. ew. Stobnica (0013) = 33,38 Gmina Ręczno (072) = 33,38 Powiat piotrkowski (10) = 33,38 Woj. łódzkie (10)												8853 (4)	247.9	

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
177					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	2,29				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/plż//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 30l, Jw, Brz 15l, podsz.: brz, so, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 123l.	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 SO	15 15 10 10		1,0		5 2 3 2	II II III I	21			4,6 0,6 0,4 --- 5,6 2,4	CP-2,25
b	1,17				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OC, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd, Jw 10l, mjs Md 22l, Db.b 10l, podsz.: brz, jał, so, kru, czm na 60%	100/100 JD-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 JD 1 BK	10 22 10 10 22 22		1,0	7	3 9 2 3 2 7	I II II III II II	12	5	5	1,5 0,2 0,2 --- 1,9 1,6	CP-1,17
c	2,73				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Db 61l, Db, Os, Św 36l, podsz.: jał, db, kru, św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	26	23	II	3	253	690	12,0 4,4	BRAK WSK-2,73
d	11,55				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 61l, Db, Brz, Św, Bk 36l, podsz.: jał, kru, db, brz, bk na 40%, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	24	21	I	12	273	3155	75,7 6,6	TP-11,55

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
f	1,26				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//plż///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 123l, Db, Db.c, Św, Brz 55l, So, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: db, kru, jał, so, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,8	35	26	II	2	310	390	3,5 2,8	BRAK WSK-1,26
g	4,62				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 38l, podsz.: jał, brz, db, kru, so na 30%,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,2	16 13	17 16	IA II	12	293 30 --- 323	1355 140 --- 1495	57,1 4,7 --- 61,8 13,4	TP-4,62
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Stobnica (0013) = 24,13 Gmina Ręczno (072) = 24,13 Powiat piotrkowski (10) = 24,13 Woj. łódzkie (10)												5743	160.5	
178					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	1,49				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//plż///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Lp, Brz 8l, mjs Brz 16l, Ak 8l, podsz.: kru, brz, jał, os na 50%	100/100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 2 DB 1 BK	8 8 16 16		0,8		2 1 4 3	I II II II	22			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178																				
b	0,88				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plż///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 65l, mjs Brz, Db, Ak 93l, Db, Ak, Św 45l, So, Db 30l, podsz.: kru, jał, db, św, ak na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93			0,9	30	25	II	3	335	295	4,2 4,8	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
c	0,40				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plż///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, psz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 87l, Db, Św 47l, Św, Brz, So 32l, podsz.: kru, jał, św, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47			0,7	18 17	19 19	I II	22	178 19 ---	70 10 ---	2,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,40
d	5,58				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 74l, Brz, Db 34l, podsz.: jał, św, kru, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	74 10			1,0 0,2	27 1	22 22	II 22	3 22	345 1925	37,7 6,8	TP-5,58	
f	2,94				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 30% inne, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 65l, Kl, Db 50l, Db, So, Czm, Brz 30l, podsz.: so, db, brz, czm.p, jał na 60%, Info: Przy ośrodku ZHP	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	158			1,0	45	25	III	4	298	875	6,4 2,2	BRAK WSK-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
g	1,58				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 22l, Db, Brz 16l, podsz.: kru, brz, so, jał na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,05 ha So 157l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	16 23 23		1,2		7 8	6 8 II II	21		15 18 ---	25 30 ---	3,2 3,7 1,8 ---	CP-1,53
													43	25	3		5	5,5		
h	3,95				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Ak, Db, Św 73l, Db, Czm, Brz 53l, Brz, Db, Czm 33l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, db na 90%, 1-w cz. C kępą 0,15 ha Db 20l., Info: Zabytek archeo w Kępie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	31	27	IA	2	353	1395	25,3 6,4	BRAK WSK-3,95	
i				0,43	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM	74			0,7	25	23		3		5		
j				0,26	Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW (w cz. C) KRU	CZM KRU				0,1								
k	0,90				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls//plż///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, pzm.spe, C. otul owp, D. zw.: luź., mjs Brz 75l, Św, So 55l, podsz.: ak, jał, kru, czm.p, so na 40%, Info: Stanica harcerska	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	158		0,4	40	23	III	3	126	115	0,8 0,9	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
I	2,02				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 12l, podszyt.: so, brz, jał, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 157l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 157		1,0		45	4 26	II 3		90	6,8 3,4	CP-1,80
~a			0,15		RP: DROGI I														
~b			0,12		RP: LINIE														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 20,70 = 20,70 Obr. ew. Stobnica (0013) = 20,70 Gmina Ręčno (072) = 20,70 Powiat piotrkowski (10) = 20,70 Woj. łódzkie (10)												4835 (5)	92.8	
179					Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręčno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) Leśnictwo Grzegorzówka (03)														
a	1,90				Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OC. ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 50l, KI, Db.c 30l, podszyt.: kru, jał, db, czm na %, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 139l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 MD SO	30 30 30 139			12 11 17 40	15 14 19 26		12 3				TW-1,80
b	4,17				Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 21l, Jd, Jw, Lp, Brz 10l, mjs Brz 21l, podszyt.: brz, kru, so, jał, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 139l.	100/100 JD-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 DB 1 DB.B 1 BK 1 BK 1 JD SO	10 21 10 10 21 21 139	1,0			3 4 2 1 5 1 24	I IV II II II III	12 2		34	CP-4,00	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180																			
c	3,03				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 4030(C), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 40l, podsz.: brz, jał, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	16	18	IA	12	330	1000	39,2 12,9	TP-3,03
d	3,53				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. 4030(C), 91E0(C), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Brz, Wz 60l, podsz.: kru, so, jał, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha, Info: cenne przyrodniczo, na luce boisko	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO SO	153 40		1,2 0,2	45 12	24 11	III 	3 22	373 10	1315 35	9,9 2,8	BRAK WSK-3,53
f		1,67			Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(C), 3150(C), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, tjś.roz, C. odrośl, D. podsz.: czm.p, lsz, ol na 90%	TP	PRZES	OL SO OS WZ CZM.P	89 89 50 50 30			38 25 20 21 15	25 22 17 18 14		3 3 4 4 4		21 3 1 1 5 ---		BRAK WSK-1,67
g				0,34	Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny RP. E-N (E-N), SP. 3150(C), 91E0(C)														
h		0,63			Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91E0(C), 3150(C), P. szad, R. śle.skr, śmł.dar, pok.zwy, C. odrośl, D. podsz.: czm, kru, lsz na 80%, Info: teren zalewany	TP	PRZES	OL SO ŚW CZM.P ŚW OL	68 153 68 40 40 40			31 35 20 18 16 17	23 25 19 16 14 16		3 3 4 4 4 4		44 5 1 10 1 3 ---		BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 i ~a	1,78				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jał, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 153l. RP: L ENERG, Info: służebność	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	27 27			1,2	12 12	13 14	IA I	12	165 45 --- 210	295 80 --- 375 20	22,1 4,2 --- 26,3 14,8	20	TW-1,68
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 16,90 = 16,90 Obr. ew. Stobnica (0013) = 16,90 Gmina Ręczno (072) = 16,90 Powiat piotrkowski (10) = 16,90 Woj. łódzkie (10)												4210	116.5		
181 a b	4,46 2,49				Woj. łódzkie (10) Powiat piotrkowski (10) Gmina Ręczno (072) Obr. ew. Stobnica (0013) Leśnictwo Grzegorzówka (03) Kraina Małopolska, Piotrkowsko-Opoczyński (VI-2) Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Bory nad Pilicą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 91T0(B), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz 40l, mjs Db 40l, So 30l, podsz.: jał, db, so, brz, kru na 30%, Info: rezerwat	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 SO 3 SO	148 25 15			0,8 0,5	40 6 3	24 III 3	232 22	1035	8,1 1,8	BRAK WSK-4,46			
					Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Otulina rezerwatu: Otulina Rezerwatu Bory nad Pilicą, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 4030(C), P. msz, R. rok.pos, bor.bru, psz.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 59l, podsz.: jał, db, brz na 30%, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	59			0,8	21 21	I 12	266	660	16,6 6,7	BRAK WSK-2,49			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181																				
c	2,26				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 4030(C), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 56l, Db, Św 35l, podszt.: kru, jał, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	19	20	I	12	263	595	15,9 7,0	TP-2,26	
d	3,80				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. 4030(C), P. msz, R. rok.pos, bor.czt, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 31l, podszt.: kru, brz, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	31 153		1,1	10 45	14 24	IA 3	12	238 60	905 60	52,7 13,9	TW-3,80	
f	1,49				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. 91E0(C), P. mszc, R. bor.czt, rok.pos, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 65l, Db 50l, mjs Ol, Brz 65l, podszt.: kru, czm.p, jał, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	153		1,1	45	25	III	3	348	520	3,9 2,6	BRAK WSK-1,49	
g	0,38				Obr. ew. Przewóz (0011) Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łn) z2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. bor.czt, orl.pos, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 48l, podszt.: kru, czm.p, db, jał na 90%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	20	22	IA	22	314	120	3,7 9,7	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																			
h	0,03				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 90l, podsz.: db, jał, kru na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	37	24	II	2	292	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
i	0,70				Obr. ew. Stobnica (0013) Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 20% klimat, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz 40l, mjs Db 40l, podsz.: jał, db, so, brz, kru na 30%, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 SO	148 25 15		0,8 0,5	40 6 3	24 III 3	 22	232	160	1,3 1,9	BRAK WSK-0,70	
j	1,74				Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 24l, podsz.: kru, brz, jał na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 153l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So 153l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO SO	24 24 153 50		1,2 	8 11 45 20	11 13 23 20	IA I 3 4	12 	140 41 --- 181	245 70 --- 315 60 50 --- 110	23,5 5,9 --- 29,4 16,9	TW-1,44
k		0,07			Obr. ew. Przewóz (0011) Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Środkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: kru, czm.p, brz, ol na 80%, Info: teren zalewany	SO	PRZES	OL	80			35	20		3		5		BRAK WSK-0,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
I		0,78			Obszar Natura 2000: PLH100008 Dolina Śródkowej Pilicy, Park krajobrazowy: Sulejowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. podsz.: kru, czm.p, ol, wb na 80%, Info: teren zalewany	SO	PRZES	OL	80			33	23		3		15		BRAK WSK-0,78
~a			0,02		Obr. ew. Stobnica (0013) RP: DROGI L														
	17,35 0,41 16,94 17,35 17,35 17,35	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 18,22 = 1,26 Obr. ew. Przewóz (0011) = 16,96 Obr. ew. Stobnica (0013) = 18,22 Gmina Ręczno (072) = 18,22 Powiat piotrkowski (10) = 18,22 Woj. łódzkie (10)												4510	131.7	
	4643,70 0,41 352,80 353,21 25,02 25,02 12,28 3,60 716,07 30,20 762,15 23,87 2,74 604,99 0,42 173,87 146,03 336,77 1,55 398,45 4,92 533,45 671,82 602,88 1,56 3503,32 4643,70	60,29 8,30 9,15 0,10 13,90 14,00 7,02 0,01 2,12 0,21 1,31 0,86 0,74 4,36 5,62 14,89 37,14 60,29	121,60 8,32 8,32 0,55 0,55 0,24 24,11 0,90 25,25 12,81 3,02 0,99 7,52 11,52 0,11 11,65 17,07 22,79 87,48 121,60	92,23 2,98 2,98 2,06 0,29 4,78 5,16 12,29 13,39 8,35 0,20 7,83 0,82 6,49 8,24 1,13 4,75 11,18 12,17 2,41 76,96 92,23	= 4917,82 = 1,26 Obr. ew. Przewóz (0011) = 372,40 Obr. ew. Stobnica (0013) = 373,66 Gmina Ręczno (072) = 25,57 Obr. ew. Miasto Sulejów (0002) = 25,57 Gmina Sulejów Miasto (094) = 14,68 Obr. ew. ŁAZY DUŻE (0014) = 3,89 Obr. ew. MILEJÓW (0019) = 758,86 Obr. ew. LUBIEŃ (0013) = 36,26 Obr. ew. ZMOŻNA WOLA (0035) = 813,69 Gmina Rozprza Ob. wiej. (085) = 23,87 Obr. ew. Kolonia Biłska Wola (0005) = 16,13 Obr. ew. Przyglów (0018) = 633,17 Obr. ew. Adelinów-Klementynów (0001) = 0,63 Obr. ew. Kurnędz (0011) = 186,84 Obr. ew. Biała (0003) = 148,05 Obr. ew. Krzewiny (0010) = 352,09 Obr. ew. Biłska Wola (0004) = 1,55 Obr. ew. Kolonia Łazy Dąbrowa (0013) = 419,07 Obr. ew. Podlubień (0016) = 6,90 Obr. ew. Kałek (0006) = 554,21 Obr. ew. Włodzimierzów (0022) = 705,69 Obr. ew. Łazy Dąbrowa (0012) = 652,73 Obr. ew. Łęczno (0014) = 3,97 Obr. ew. Kłudzice (0007) = 3704,90 Gmina Sulejów Ob. wiej. (095) = 4917,82 Powiat piotrkowski (10)											1386619 [76] (1854)	27672		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	4643,70 (3.72)	60,29	121,60	92,23 0.22	= 4917,82 Woj. łódzkie (10) = 3.94 we współwłasności														

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

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Gmina	72	72	72	85	85	85	85	85	85	84	94	95	95	95	95	95	95
	Obręb ewidencyjny	11	13	13	13	14	19	35	10	13	2	13	1	3	4	5	6	6
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1. Lasy - razem		1.2000	369,4167	370,6767	754,0847	12,9675	3.8900	31,1002	802,0424	25,5724	25,5724	624,8111	178,6169	345,5852	23,8706	5,7626		
1.1. Grunty lesne zalesione - razem		0,4100	352,7951	353,2051	716,0747	12,2575	3.6000	30,2002	762,1324	25,0246	25,0246	604,9811	173,4769	336,7552	23,8706	4,9126		
1) drzewostany		0,4100	352,7951	353,2051	716,0747	12,2575	3.6000	30,2002	762,1324	25,0246	25,0246	604,9811	173,4769	336,7552	23,8706	4,9126		
2) plantacje drzew - razem																		
w tym:																		
- plantacje nasienne																		
- plantacje drzew szybkorosnących																		
1.2. Grunty lesne niezalesione - razem		0,8500	8,3016	9,1516	13,9000	0,1000			14,0000			7,0200	2,1200	1,3100		0,7400		
1) w produkcji ubocznej - razem					0,1500				0,1500					0,2100				
w tym:																		
- plantacje choinek																		
- plantacje krzewów					0,1500				0,1500					0,2100				
- polećka łowieckie			3,5900	3,5900	12,1100				12,1100			6,4100		1,9400				
2) do odnowienia - razem																		
w tym:																		
- halizny			3,5900	3,5900	12,1100				12,1100			6,4100		1,9400				
- żręty																		
- płazowiny																		
3) pozostałe lesne niezalesione - razem		0,8500	4,7116	5,5616	1,6400	0,1000			1,7400			0,6100	2,1200	0,0600		0,7400		
w tym:																		
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,8500	4,7116	5,5616	1,6400	0,1000			1,7400			0,6100	2,1200	0,0600		0,7400		
- objęte szczególnymi formami ochrony																		
- przewidziane do reelekcji																		
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji																		
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			8,3200	8,3200	24,1100	0,2400		0,9000	25,2500	0,5478	0,5478	12,8100	3,0200	7,5200		0,1100		
w tym:																		
1) budynki i budowle			0,2400	0,2400	0,3200				0,3200	0,1484	0,1484		0,0600	0,1300				
2) urządzenia melioracji wodnych			0,2900	0,2900	8,1200			0,6300	8,7500			1,7000	0,0700	0,1800		0,0400		
3) linie podziału przestrzennego lasu			3,3600	3,3600	7,6900	0,2400			7,9300			2,6600	0,6600	1,5100				
4) drogi leśne			3,9600	3,9600	7,8600			0,2700	8,1300	0,2794	0,2794	7,5200	1,7300	5,0600		0,0700		
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,4500	0,4500	0,1100				0,1100	0,1200	0,1200	0,9300	0,3100	0,6400				
6) szkółki leśne																		
7) miejsca składowania drewna													0,1900					
8) parkingi leśne																		
9) urządzenia turystyczne																		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione						0,3700	0,2900		0,6600									
Grunty lesne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1.2000	369,4167	370,6767	754,0847	12,9675	3.8900	31,1002	802,0424	25,5724	25,5724	624,8111	178,6169	345,5852	23,8706	5,7626		
3. Użytki rolne - razem			1,3600	1,3600	0,7164	1,4050		5,1600	7,5594			5,7960	3,4654	3,4600		1,0341		
w tym:					0,7164	1,4050		4,2800	6,4014			3,4960	2,7554	3,0000		0,4617		
1) role																		
2) plantacje, polećka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					0,7164	1,4050		4,2800	6,4014			3,4960	2,7554	3,0000		0,4617		
3) ugony, odłogi																		
4) działki rodzinne na gruntach ornych																		
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą																		
3.2. Sady																		
3.3. Łąki trwałe			0,9300	0,9300		0,1200		0,5900	0,5900			0,1400				0,4007		
3.4. Pastwiska trwałe						0,1500		0,1300	0,2880			0,9700	0,0800			0,1617		
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,1600	0,1600			0,5800	0,3100	0,4600				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																		
3.7. Grunty pod rowami rolnymi																		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych																		
3.9. Nieużytki - razem			0,4300	0,4300								0,5200	0,3200					
w tym:																		
1) bagna			0,4300	0,4300								0,2100	0,3100					
2) płaski												0,3100	0,0100					
3) utwory fizjograficzne																		
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji																		
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej																		
4. Grunty pod wodami - razem																	0,0235	
w tym:																	0,0235	
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi																		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi																		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																		
5. Użytki ekologiczne - razem			1,6200	1,6200	3,7600				3,7600			2,6400	4,3500	2,9100		0,0688		
6. Tereny różne - razem																		
w tym:																		
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.																		
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego																		
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)																		
4) różne inne																		
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,2974				0,2974						0,1208			
w tym:																		
7.1. Tereny mieszkaniowe																		
7.2. Tereny przemysłowe					0,2974				0,2974						0,1208			
7.3. Tereny zabudowane inne																		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane																		
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem																		
w tym:																		
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																		
2) tereny zabytkowe																		
3) tereny sportowe																		
4) ogrody zoologiczne i botaniczne																		
5) tereny zieleni nieurządzonej																		
6) rodzinne ogrody działkowe																		
7.6. Użytki kopalne																		
7.7. Tereny komunikacyjne - razem																		
w tym:																		
1) drogi																		
2) tereny kolejowe																		
3) grunty pod budowę dróg publicznych																		
4) inne tereny komunikacyjne																		
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów			2,9800	2,9800	4,7738	2,0530	0,2900	5,1600	12,2788			8,3480	7,8154	6,4908		1,1174		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																		
OGÓŁEM (1-7)		1.2600	372,3967	373,6567	758,8585	14,6055	3.8900	36,2602	813,6592	25,5724	25,5724	633,1571	186,4323	352,0760	23,8706	6,8800		

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	Ogółem
	Powiat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	ha
	Gmina	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	(z dokładn.
	Obszr ewidencyjny	7	10	11	12	13	14	16	18	22					do 1 m2)
	1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1. Lasy - razem		1,5557	147,2235	0,4300	694,5118	1,5500	640,5549	410,8300	1,0824	547,7720	3624,1567	4821,7882	4821,7882	4821,7882	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1,5557	146,0235	0,4200	671,8218	1,5500	602,8772	398,4500	1,0824	531,7631	3499,5401	4639,9022	4639,9022	4639,9022	
1) drzewostany		1,5557	146,0235	0,4200	671,8218	1,5500	602,8772	398,4500	1,0824	531,7631	3499,5401	4639,9022	4639,9022	4639,9022	
2) plantacje drzew - razem															
w tym:															
- plantacje nasienne															
- plantacje drzew szybkorosnących															
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,2100	0,0100	5,6200		14,8900	0,8600		4,3599	37,1389	60,2905	60,2905	60,2905	
1) w produkcji ubocznej - razem			0,2100		0,5000		0,2800			0,7900	1,9900	2,1400	2,1400	2,1400	
w tym:							0,2800				0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	
- plantacje choinek											0,2800	0,2800	0,2800	0,2800	
- plantacje krzewów										0,7900	1,7100	1,8600	1,8600	1,8600	
- poletka łowieckie			0,2100		0,5000					3,5400	29,3300	45,0300	45,0300	45,0300	
2) do odnowienia - razem					3,7600		14,5800								
w tym:															
- halizny															
- zrzęby					3,7600		14,5800			3,5400	29,3300	45,0300	45,0300	45,0300	
- płazowiny															
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,0100	1,3600		0,0300	0,8600		0,0289	5,8189	13,1205	13,1205	13,1205	
w tym:															
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,0100	1,3600		0,0300	0,8600		0,0289	5,8189	13,1205	13,1205	13,1205	
- objęte szczególnymi formami ochrony															
- przewidziane do retencji															
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji															
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,9600		17,0700		22,7877	11,5200		11,6500	87,4777	121,5955	121,5955	121,5955	
w tym:															
1) budynki i budowle							2,5600			0,6900	3,4400	4,1584	4,1584	4,1584	
2) urządzenia melioracji wodnych					3,6300		0,2600	1,6300		0,2600	7,7600	16,8000	16,8000	16,8000	
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,5100		2,9200		1,5100	4,2100		1,8200	15,8000	27,0900	27,0900	27,0900	
4) drogi leśne			0,4800		10,2900		8,0000	5,5800		8,4500	47,1800	59,5694	59,5694	59,5694	
5) tereny pod liniami energetycznymi					0,2300			0,1100		0,4300	2,6500	3,3300	3,3300	3,3300	
6) szkółki leśne							10,4577				10,4577	10,4577	10,4577	10,4577	
7) miejsca składowania drewna											0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	
8) parkingi leśne															
9) urządzenia turystyczne															
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,3000						0,3000	0,9600	0,9600	0,9600	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1,5557	147,2235	0,4300	694,8118	1,5500	640,5549	410,8300	1,0824	547,7720	3624,4567	4822,7482	4822,7482	4822,7482	
3. Użytki rolne - razem		2,3934	0,6200	0,1900	4,6700		9,8401	6,9300	13,1676	1,4041	53,0607	61,9801	61,9801	61,9801	
3.1. Grunty orne - razem		0,7042		0,1900	0,1400		2,7977	5,7900	13,1602	1,3797	33,8749	40,2763	40,2763	40,2763	
w tym:															
1) role		0,7042		0,1900	0,1400		2,7977	5,7900	13,1602	1,3797	33,8749	40,2763	40,2763	40,2763	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych															
3) ugory, odłogi															
4) działki rodzinne na gruntach ornych															
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą															
3.2. Sady											0,1400	0,7300	0,7300	0,7300	
3.3. Łąki trwałe	1,6612				4,5300		5,5755				13,2174	14,2674	14,2674	14,2674	
3.4. Pastwiska trwałe			0,8200				0,9698	1,1300			3,9715	4,2595	4,2595	4,2595	
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,1700		0,0074		0,6374	0,7974	0,7974	0,7974	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi															
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,2057			0,0244	0,2581	0,2581	0,2581	0,2581	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych	0,0280						0,1214				0,9614	1,3914	1,3914	1,3914	
3.9. Nieużytki - razem															
w tym:															
1) bagna							0,1214				0,6414	1,0714	1,0714	1,0714	
2) piaski											0,3200	0,3200	0,3200	0,3200	
3) utwory fizjograficzne															
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji															
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej															
4. Grunty pod wodami - razem		0,0196								1,8592	1,9023	1,9023	1,9023	1,9023	
w tym:															
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										1,8592	1,9023	1,9023	1,9023	1,9023	
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	0,0196														
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi															
5. Użytki ekologiczne - razem				0,0100	5,5500		0,5600	1,0400		1,4898	18,6196	23,9996	23,9996	23,9996	
6. Tereny różne - razem															
w tym:															
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.															
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego															
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)															
4) różne inne															
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,6600		1,7600	0,2800			2,8208	3,1182	3,1182	3,1182	
w tym:															
7.1. Tereny mieszkaniowe											0,1208	0,4182	0,4182	0,4182	
7.2. Tereny przemysłowe															
7.3. Tereny zabudowane inne															
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane															
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem															
w tym:															
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne															
2) tereny zabytkowe															
3) tereny sportowe															
4) ogrody zoologiczne i botaniczne															
5) tereny zieleni nieurządzonej															
6) rodzinne ogrody działkowe															
7.6. Użytki kopalne															
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,6600		1,7600	0,2800			2,7000	2,7000	2,7000	2,7000	
w tym:															
1) drogi					0,6600		1,7600	0,2800			2,7000	2,7000	2,7000	2,7000	
2) tereny kolejowe															
3) grunty pod budowę dróg publicznych															
4) inne tereny komunikacyjne															
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		2,4130	0,8200	0,2000	11,1800		12,1601	8,2400	13,1676	4,7531	76,7034	91,9602	91,9602	91,9602	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia															
OGÓŁEM (1-7)		3,9687	148,0435	0,6300	705,6918	1,5500	652,7150	419,0700	14,2500	552,5251	3700,8601	4913,7484	4913,7484	4913,7484	

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

leśna: 4821,79 (ha)

nieleśna: 91,96 (ha)

Ogółem: 4913,75 (ha)

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

leśna: 3,72 (ha)

nieleśna: 0,22 (ha)

Ogółem: 3,93 (ha)

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

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.C	KL	BRZ	OL	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
BS	IA													
	I													
	II													
	III													
	IV										2,92		2,92	100
Razem	ha										2,92		2,92	100
	%										100		100	100
BŚW	IA	90,72											90,72	7,7
	I	420,72	0,23										420,95	35,71
	II	601,72											601,72	51,03
	III	65,14											65,14	5,53
	IV	0,36											0,36	0,03
Razem	ha	1178,66	0,23										1178,89	100
	%	99,98	0,02										100	100
BW	IA	5,76											5,76	9,58
	I	48,03											48,03	79,91
	II	6,32											6,32	10,51
	III													
	IV													

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.C	KL	BRZ	OL	Razem	
		Powierzchnia w ha												%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
Razem	ha	60,11											60,11	100
	%	100											100	100
BMŚW	IA	289,35											289,35	22,79
	I	750,27									1,24		751,51	59,17
	II	188,16				1,4	3,91				1,79		195,26	15,38
	III	15,05					7,52						22,57	1,78
	IV	7,68					3,46						11,14	0,88
Razem	ha	1250,51				1,4	14,89				3,03		1269,83	100
	%	98,48				0,11	1,17				0,24		100	100
BMW	IA	80,07											80,07	22,39
	I	250,92											250,92	70,15
	II	25,63									1,04		26,67	7,46
	III													
	IV													
Razem	ha	356,62									1,04		357,66	100
	%	99,71									0,29		100	100
BMB	IA													
	I	6,01											6,01	58,75
	II	4,22											4,22	41,25
	III													

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.C	KL	BRZ	OL	Razem	
		Powierzchnia w ha												%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	IV													
Razem	ha	10,23											10,23	100
	%	100											100	100
LMŚW	IA	550,61											550,61	42,52
	I	552,76	3,45	0,29		20,73	16,1		1,28	0,14			594,75	45,92
	II	83,19			5,43	1,33	21,58				0,12	0,58	112,23	8,67
	III	5,02					13,25	1,35					19,62	1,52
	IV				8,1	4,51	5,1						17,71	1,37
Razem	ha	1191,58	3,45	0,29	13,53	26,57	56,03	1,35	1,28	0,14	0,12	0,58	1294,92	100
	%	92,03	0,27	0,02	1,04	2,05	4,33	0,1	0,1	0,01	0,01	0,04	100	100
LMW	IA	42											42	30,82
	I	60,85				0,89					3,91		65,65	48,17
	II	8,79						3,66			1,97	11,63	26,05	19,12
	III											1,69	1,69	1,24
	IV						0,89						0,89	0,65
Razem	ha	111,64				0,89	0,89	3,66			5,88	13,32	136,28	100
	%	81,93				0,65	0,65	2,69			4,31	9,77	100	100
LMB	IA	1,15											1,15	7,09
	I	12,6											12,6	77,73
	II											2,46	2,46	15,18

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.C	KL	BRZ	OL	Razem	
		Powierzchnia w ha												%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	III													
	IV													
Razem	ha	13,75										2,46	16,21	100
	%	84,82										15,18	100	100
LŚW	IA	125,63											125,63	46,11
	I	43,35	8,82			31,23	11,07						94,47	34,68
	II	1,96					35,77	3,47				0,9	42,1	15,45
	III						2,36						2,36	0,87
	IV						7,88						7,88	2,89
Razem	ha	170,94	8,82			31,23	57,08	3,47				0,9	272,44	100
	%	62,75	3,24			11,46	20,95	1,27				0,33	100	100
LW	IA	0,14											0,14	15,91
	I										0,74		0,74	84,09
	II													
	III													
	IV													
Razem	ha	0,14									0,74		0,88	100
	%	15,91									84,09		100	100
OL	IA													
	I													

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.C	KL	BRZ	OL	Razem	
		Powierzchnia w ha												%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	II											3,24	3,24	95,29
	III											0,14	0,14	4,12
	IV											0,02	0,02	0,59
Razem	ha											3,4	3,4	100
	%											100	100	100
OLJ	IA													
	I	2,72										8	10,72	48,66
	II											11,31	11,31	51,34
	III													
	IV													
Razem	ha	2,72										19,31	22,03	100
	%	12,35										87,65	100	100
LŁ	IA	3,44											3,44	24,26
	I	7,15											7,15	50,42
	II	0,03		1,99								1,57	3,59	25,32
	III													
	IV													
Razem	ha	10,62		1,99								1,57	14,18	100
	%	74,9		14,03								11,07	100	100
łącznie	IA	1188,87											1188,87	25,62

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	DB.S	DB.C	KL	BRZ	OL	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	I	2155,38	12,5	0,29		52,85	27,17		1,28	0,14	5,89	8	2263,5	48,79
	II	920,02		1,99	5,43	2,73	61,26	7,13			4,92	31,69	1035,17	22,31
	III	85,21					23,13	1,35				1,83	111,52	2,4
	IV	8,04			8,1	4,51	17,33				2,92	0,02	40,92	0,88
Ogółem	ha	4357,52	12,5	2,28	13,53	60,09	128,89	8,48	1,28	0,14	13,73	41,54	4639,98	100
	%	93,9	0,27	0,05	0,29	1,3	2,78	0,18	0,03	0	0,3	0,9	100	100

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

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.	poz o- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesio ne	grunty zales. i nie zales.	
	płazo - winy	haliz. zręb y				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																	19,18	4,46				23,64	23,64	100,00
																	6175	1035				7210	7210	100,00
Razem																	19,18	4,46				23,64	23,64	100,00
																	6175	1035				7210	7210	100,00

Lasy ochronne

SO		35,27	1,00	0,86		259,52	134,55	47,09	66,59	167,18	188,13	426,44	488,66	456,76	359,30	367,32	46,65	58,98	177,83	18,31		3263,31	3300,44	95,25
		563	2	102	5389	405	1505	8785	20560	52095	61635	145620	174595	159930	138165	153050	20275	23280	62155	8445		1035889	1036556	97,62
MD												2,99										2,99	2,99	0,09
												1230										1230	1230	0,12
ŚW											0,29	1,99										2,28	2,28	0,07
											75	525										600	600	0,06
JD								5,43														5,43	5,43	0,16
					95																	95	95	0,01

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.	poz o- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesio ne	grunty zales. i nie zales.	
	płazo - winy	haliz. zręb y				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						1,33	2,29	10,20			2,03											15,85	15,85	0,46
					283		40				125											448	448	0,04
DB		0,73		2,24			8,64	28,47	30,13	1,54	7,94	4,09		2,73								83,54	86,51	2,50
		34		96	801			1345	2910	490	1645	700		1025								8916	9046	0,85
DB.S						3,66																3,66	3,66	0,11
					81																	81	81	0,01
DB.C													1,28									1,28	1,28	0,04
													730									730	730	0,07
KL						0,14																0,14	0,14	0,00
JS				1,35																			1,35	0,04
				59																			59	0,01
BRZ							0,57	1,78	2,92	2,20	1,90					1,97						11,34	11,34	0,33
					95		45	205	395	615	360					510						2225	2225	0,21
OL									2,98		7,37	10,46	4,57	3,97	1,10							30,45	30,45	0,88
									1280		2025	3440	1575	1790	355							10465	10465	0,99
TP				2,30																			2,30	0,07
				95																			95	0,01

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.	poz o- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesio ne	grunty zales. i nie zales.	
	płazo - winy	haliz. zręb y				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
Razem		36,0 0	1,00	6,75		264,6 5	146,0 5	92,97	102,6 2	170,9 2	207,6 6	445,9 7	494,5 1	463,4 6	360,4 0	369,2 9	46,6 5	58,9 8	177,8 3	18,3 1		3420,2 7	3464,0 2	100,0 0
		597	2	352	6744	405	1590	1033 5	2514 5	5320 0	6586 5	15151 5	17690 0	16274 5	13852 0	15356 0	2027 5	2328 0	6215 5	844 5		106067 9	106163 0	100,0 0

Lasy
gospod.

SO		9,03	0,65	3,76		98,39	46,96	31,02	59,01	64,59	64,65	152,6 9	131,5 3	116,2 7	126,8 3	82,52	25,7 4	9,56	58,23	2,58		1070,5 7	1084,0 1	89,39
		208	18	118	2714	175	435	6290	1829 5	1957 0	1887 5	49315	45030	42215	45435	34085	1067 0	3020	1798 5	700		314809	315153	93,50
MD							6,43	0,46	0,23			2,39										9,51	9,51	0,78
					32		550	40	65			1125										1812	1812	0,54
JD								8,10														8,10	8,10	0,67
					61																	61	61	0,02
BK								18,91	8,90				16,43									44,24	44,24	3,65
					337			120	300				7210									7967	7967	2,36
DB			0,49	0,97			11,18	6,28		15,57		2,63			6,80		1,42	1,47				45,35	46,81	3,86
				5	520		30	75		2865		485			2565		450	285				7275	7280	2,16
DB.S						3,47	1,35															4,82	4,82	0,40
					5	40																45	45	0,01
JS				1,61																			1,61	0,13

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.	poz o- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio ne				grunty zales. i nie zales.		
	płazo - winy	haliz. zręb y				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	
				56																			56	0,02	
BRZ									0,74	0,39		1,14			0,12								2,39	2,39	0,20
									235	70		375			25								705	705	0,21
OL				0,03						2,39	0,14		6,96	0,98	0,62								11,09	11,12	0,92
				1						925	35		2570	265	175								3970	3971	1,18
Razem		9,03	1,14	6,37		101,8 6	65,92	64,77	68,88	82,94	64,79	158,8 5	154,9 2	117,2 5	134,3 7	82,52	27,1 6	11,0 3	58,23	2,58			1196,0 7	1212,6 1	100,0 0
		208	18	180	3669	215	1015	6525	1889 5	2343 0	1891 0	51300	54810	42480	48200	34085	1112 0	3305	1798 5	700			336644	337050	100,0 0

Łącznie

SO		44,3 0	1,65	4,62		357,9 1	181,5 1	78,11	125,6 0	231,7 7	252,7 8	579,1 3	620,1 9	573,0 3	486,1 3	449,8 4	91,5 7	73,0 0	236,0 6	20,8 9		4357,5 2	4408,0 9	93,78
		771	20	220	8103	580	1940	1507 5	3885 5	7166 5	8051 0	19493 5	21962 5	20214 5	18360 0	18713 5	3712 0	2733 5	8014 0	914 5		135790 8	135891 9	96,65
MD							6,43	0,46	0,23			5,38										12,50	12,50	0,27
					32		550	40	65			2355										3042	3042	0,22
ŚW											0,29	1,99										2,28	2,28	0,05
											75	525										600	600	0,04
JD								13,53														13,53	13,53	0,29
					156																	156	156	0,01

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.	poz o- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesio ne	grunty zales. i nie zales.		
						1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91- 100	101- 120	121- 140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
BK						1,33	2,29	29,11	8,90		2,03		16,43										60,09	60,09	1,28
					620		40	120	300		125		7210										8415	8415	0,6
DB		0,73	0,49	3,21			19,82	34,75	30,13	17,11	7,94	6,72		2,73	6,80		1,42	1,47					128,89	133,32	2,84
		34		101	1321		30	1420	2910	3355	1645	1185		1025	2565		450	285					16191	16326	1,16
DB.S						7,13	1,35																8,48	8,48	0,18
					86	40																	126	126	0,01
DB.C													1,28										1,28	1,28	0,03
													730										730	730	0,05
KL						0,14																	0,14	0,14	0,00
JS				2,96																				2,96	0,06
				115																				115	0,01
BRZ							0,57	1,78	3,66	2,59	1,90	1,14			0,12	1,97							13,73	13,73	0,29
					95		45	205	630	685	360	375			25	510							2930	2930	0,21
OL				0,03					2,98	2,39	7,51	10,46	11,53	4,95	1,72								41,54	41,57	0,88
				1					1280	925	2060	3440	4145	2055	530								14435	14436	1,03
TP				2,30																				2,30	0,05
				95																				95	0,01

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przes t. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent
	do odnowienia		w prod. ubocz. z.	poz o- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio ne				grunty zales. i nie zales.		
	płazo - winy	haliz. zręb y				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	
Ogółem		45,0 3	2,14	13,1 2		366,5 1	211,9 7	157,7 4	171,5 0	253,8 6	272,4 5	604,8 2	649,4 3	580,7 1	494,7 7	451,8 1	92,9 9	74,4 7	236,0 6	20,8 9		4639,9 8	4700,2 7	100	
		805	20	532	1041 3	620	2605	1686 0	4404 0	7663 0	8477 5	20281 5	23171 0	20522 5	18672 0	18764 5	3757 0	2762 0	8014 0	914 5		140453 3	140589 0	100	
Procent		0,96	0,05	0,28		7,80	4,51	3,36	3,65	5,40	5,80	12,87	13,81	12,35	10,53	9,61	1,98	1,58	5,02	0,44		98,72	100,00	100	
		0,06	0,00	0,04	0,74	0,04	0,19	1,20	3,13	5,45	6,03	14,43	16,48	14,60	13,28	13,35	2,67	1,96	5,70	0,65		99,90	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 121,6

Ogółem lasy: 4821,87

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 48217882

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.	poz o- stał e	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio ne				grunty zales. i nie zales.			
		płazo - winy	haliz . zręb y			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	
BS	BRZ									2,92														2,92	2,92	100
											395													395	395	100
	Raze m										2,92													2,92	2,92	100
												395													395	395
BŚW	SO		32,2 6		0,91		85,02	58,36	34,34	45,78	56,20	73,58	252,7 1	108,0 9	141,2 9	111,5 5	168,96	34,68	8,10					1178,6 6	1211,8 3	99,98
			584		9	2161		305	6540	1320 0	1451 0	2067 0	76395	35410	43675	35735	61390	11540	2070					323601	32419 4	99,98
	MD									0,23														0,23	0,23	0,02
											65														65	65
	Raze m		32,2 6		0,91		85,02	58,36	34,34	46,01	56,20	73,58	252,7 1	108,0 9	141,2 9	111,5 5	168,96	34,68	8,10					1178,8 9	1212,0 6	100
			584		9	2161		305	6540	1326 5	1451 0	2067 0	76395	35410	43675	35735	61390	11540	2070					323666	32425 9	100
BW	SO						1,13	1,37	3,25		2,51	2,53	8,03	8,11	33,18									60,11	60,11	100
						83			515		840	700	3045	3060	10995									19238	19238	100
	Raze m						1,13	1,37	3,25		2,51	2,53	8,03	8,11	33,18									60,11	60,11	100
						83			515		840	700	3045	3060	10995									19238	19238	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przes t. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. prze r.	Razem		Pro- cent
		do odnowienia		w prod. ubocz. z.	poz o- stał e		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio ne				grunty zales. i nie zales.		
		płazo - winy	haliz - zręb y				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	
BMŚ W	SO		5,77	0,19	1,92		156,9 4	63,94	21,93	32,61	64,89	89,90	130,6 4	275,7 5	155,1 0	123,8 5	81,43	18,28	17,0 8	18,17			1250,5 1	1258,3 9	98,48	
			110	2	51	3264	5	1025	3865	1044 0	2127 0	2992 0	44590	97205	54585	46930	33685	7960	4200	6855			365799	36596 2	99,79	
	BK							1,40															1,40	1,40	0,11	
							23		40															63	63	0,02
	DB							5,37	9,52															14,89	14,89	1,17
							143			90														233	233	0,06
	BRZ									1,78		0,39	0,86											3,03	3,03	0,24
							40			205		70	175											490	490	0,13
	Raze m		5,77	0,19	1,92		156,9 4	70,71	33,23	32,61	65,28	90,76	130,6 4	275,7 5	155,1 0	123,8 5	81,43	18,28	17,0 8	18,17				1269,8 3	1277,7 1	100
			110	2	51	3470	5	1065	4160	1044 0	2134 0	3009 5	44590	97205	54585	46930	33685	7960	4200	6855				366585	36674 8	100
BMW	SO		6,27		0,86		29,68	11,01	2,17	6,60	11,41	17,80	53,72	23,32	55,06	66,14	74,13	2,43		3,15			356,62	363,75	99,71	
			77		102	923	20	300	500	2065	3550	5805	20345	9035	20300	24465	29925	945		1200			119378	11955 7	99,85	
	BRZ											1,04											1,04	1,04	0,29	
													185											185	185	0,15
				6,27		0,86		29,68	11,01	2,17	6,60	11,41	18,84	53,72	23,32	55,06	66,14	74,13	2,43		3,15			357,66	364,79	100

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.	poz o- stał e	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio ne	grunty zales. i nie zales.						
		płazo - winy	haliz · zręb y			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	
	Raze m		77		102	923	20	300	500	2065	3550	5990	20345	9035	20300	24465	29925	945		1200			119563	11974 2	100	
BMB	SO								2,53			4,22		1,36			2,12						10,23	10,23	100	
						3			495			1110		530			885						3023	3023	100	
	Raze m								2,53			4,22		1,36			2,12						10,23	10,23	100	
						3			495			1110		530			885						3023	3023	100	
LMŚW	SO			1,46	0,93		53,01	38,93	7,13	36,92	85,62	61,97	99,31	184,4 6	135,6 3	115,5 3	112,47	14,16	46,5 2	183,8 0	16,1 2		1191,5 8	1193,9 7	92,04	
				18	58	1323	320	230	1750	1195 0	2775 0	2131 5	37665	66585	51975	47695	56630	8770	2044 0	6073 0	662 0		421748	42182 4	97,78	
	MD								0,46				2,99										3,45	3,45	0,27	
						2			40				1230										1272	1272	0,29	
	ŚW											0,29											0,29	0,29	0,02	
													75										75	75	0,02	
	JD									13,53													13,53	13,53	1,04	
							156																156	156	0,04	
	BK							1,33		23,21			2,03										26,57	26,57	2,05	
							445						125										570	570	0,13	
	DB								7,68	18,18	16,29	1,54		6,72		2,73			1,42	1,47				56,03	56,03	4,32

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.	poz o- stał e	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio ne	grunty zales. i nie zales.						
		płazo - winy	haliz · zręb y			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	
						496			1260	1445	490		1185		1025			450	285				6636	6636	1,54	
	DB.S							1,35															1,35	1,35	0,1	
							5																5	5	0	
	DB.C													1,28									1,28	1,28	0,1	
														730									730	730	0,17	
	KL						0,14																0,14	0,14	0,01	
	BRZ															0,12							0,12	0,12	0,01	
																	25							25	25	0,01
	OL												0,58										0,58	0,58	0,04	
													100										100	100	0,02	
Raze m			1,46	0,93			54,48	47,96	62,51	53,21	87,16	64,87	109,0 2	185,7 4	138,3 6	115,6 5	112,47	15,58	47,9 9	183,8 0	16,1 2		1294,9 2	1297,3 1	100	
			18	58	2427	320	230	3050	1339 5	2824 0	2161 5	40080	67315	53000	47720	56630	9220	2072 5	6073 0	662 0		431317	43139 3	100		
LMW	SO						19,50	5,89	3,23	3,55	5,68	2,33	3,71	1,98	7,07	20,65	4,54	15,29	1,30	12,15	4,77		111,64	111,64	81,36	
						286	110	80	715	1135	2055	845	1400	730	2805	9020	1935	4540	625	4330	252 5		33136	33136	85,17	
	BK							0,89															0,89	0,89	0,65	

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.	poz o- stał e	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio ne	grunty zales. i nie zales.						
		płazo - winy	haliz · zręb y			1-10		11- 20	21- 30	31- 40	41- 50	51- 60	61-70	71-80	81-90	91- 100	101- 120	121- 140						141 i wyżej		
																									powierzchnia w ha / miąższość w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						2																	2	2	0,01	
	DB		0,73		0,19				0,89														0,89	1,81	1,32	
			34		2																			36	0,09	
	DB.S						3,66																3,66	3,66	2,67	
						81																	81	81	0,21	
	BRZ							0,57			2,20		1,14				1,97						5,88	5,88	4,29	
						55		45			615		375				510						1600	1600	4,11	
	OL											2,54	7,64	1,07	0,97	1,10							13,32	13,32	9,71	
												740	2525	165	265	355							4050	4050	10,41	
	Raze m		0,73		0,19		23,16	7,35	4,12	3,55	7,88	4,87	12,49	3,05	8,04	21,75	6,51	15,29	1,30	12,15	4,77		136,28	137,20	100	
		34		2	424	110	125	715	1135	2670	1585	4300	895	3070	9375	2445	4540	625	4330	252 5		38869	38905	100		
LMB	SO														1,86	10,40	1,49						13,75	13,75	84,82	
															745	4505	275						5525	5525	88,47	
	OL										2,46												2,46	2,46	15,18	
												720											720	720	11,53	
	Raze m											2,46			1,86	10,40	1,49						16,21	16,21	100	
												720			745	4505	275						6245	6245	100	

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.	poz o- stał e	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio ne	grunty zales. i nie zales.						
		płazo - winy	haliz - zręb y			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	
LŚW	SO						12,63	2,01	3,53		5,08		31,01	15,75	39,07	38,01		5,06		18,79			170,94	170,94	62,45	
						60	125		695		1570		11495	6620	15395	15250		3045		7025			61280	61280	76,23	
	MD							6,43					2,39										8,82	8,82	3,22	
						30		550					1125											1705	1705	2,12
	BK								5,90	8,90				16,43										31,23	31,23	11,41
						150			120	300				7210										7780	7780	9,68
	DB			0,49	0,78			6,77	6,16	13,84	15,57	7,94				6,80								57,08	58,35	21,32
					3	682		30	70	1465	2865	1645				2565								9322	9325	11,6
	DB.S						3,47																	3,47	3,47	1,27
							40																	40	40	0,05
	OL											0,90												0,90	0,90	0,33
												255												255	255	0,32
	Raze m				0,49	0,78		16,10	15,21	15,59	22,74	20,65	8,84	33,40	32,18	39,07	44,81		5,06		18,79			272,44	273,71	100
						3	922	165	580	885	1765	4435	1900	12620	13830	15395	17815		3045		7025			80382	80385	100
LW	SO									0,14													0,14	0,14	15,91	
										65													65	65	21,67	
	BRZ									0,74													0,74	0,74	84,09	

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.	poz o- stał e	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio ne	grunty zales. i nie zales.						
		płazo - winy	haliz · zręb y			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	
										235													235	235	78,33	
	Raze m									0,88													0,88	0,88	100	
											300													300	300	100
OL	OL				0,03						1,16	0,14		0,74	1,36								3,40	3,43	100	
					1					390	35		255	485									1165	1166	100	
	Raze m				0,03						1,16	0,14		0,74	1,36								3,40	3,43	100	
					1						390	35		255	485									1165	1166	100
OLJ	SO														1,05			1,67					2,72	2,72	10,88	
															400			320					720	720	8,32	
	JS				2,96																			2,96	11,84	
					115																			115	1,33	
	OL									2,98	1,23	0,89	1,25	9,72	2,62	0,62							19,31	19,31	77,28	
										1280	535	210	590	3725	1305	175								7820	7820	90,35
	Raze m				2,96					2,98	1,23	0,89	1,25	9,72	3,67	0,62		1,67						22,03	24,99	100
					115						1280	535	210	590	3725	1705	175		320						8540	8655
Łł	SO										0,38	0,45		1,37	3,72		4,70							10,62	10,62	56,72
												120	145		450	1270		2410						4395	4395	80,84

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.	poz o- stał e	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio ne	grunty zales. i nie zales.						
		płazo - winy	haliz · zręb y			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	
	ŚW												1,99										1,99	1,99	10,63	
													525										525	525	9,66	
	DB				2,24																			2,24	11,97	
					96																			96	1,77	
	OL												1,57										1,57	1,57	8,39	
													325											325	325	5,98
	TP				2,30																				2,30	12,29
					95																				95	1,75
	Raze m				4,54							0,38	0,45	3,56	1,37	3,72		4,70						14,18	18,72	100
					191							120	145	850	450	1270		2410						5245	5436	100
łącz- nie	SO		44,3 0	1,65	4,62		357,9 1	181,5 1	78,11	125,6 0	231,7 7	252,7 8	579,1 3	620,1 9	573,0 3	486,1 3	449,84	91,57	73,0 0	236,0 6	20,8 9		4357,5 2	4408,0 9	93,78	
			771	20	220	8103	580	1940	1507 5	3885 5	7166 5	8051 0	19493 5	21962 5	20214 5	18360 0	18713 5	37120	2733 5	8014 0	914 5		135790 8	13589 19	96,65	
	MD							6,43	0,46	0,23			5,38										12,50	12,50	0,27	
						32		550	40	65			2355										3042	3042	0,22	
	ŚW												0,29	1,99									2,28	2,28	0,05	
													75	525									600	600	0,04	

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.	poz o- stał e	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio ne	grunty zales. i nie zales.						
		płazo - winy	haliz · zręb y			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	
	JD								13,53														13,53	13,53	0,29	
						156																	156	156	0,01	
	BK						1,33	2,29	29,11	8,90		2,03		16,43									60,09	60,09	1,28	
						620		40	120	300		125		7210										8415	8415	0,6
	DB		0,73	0,49	3,21			19,82	34,75	30,13	17,11	7,94	6,72		2,73	6,80		1,42	1,47				128,89	133,32	2,84	
			34		101	1321		30	1420	2910	3355	1645	1185		1025	2565		450	285				16191	16326	1,16	
	DB.S						7,13	1,35															8,48	8,48	0,18	
						86	40																126	126	0,01	
	DB.C													1,28									1,28	1,28	0,03	
														730									730	730	0,05	
	KL						0,14																0,14	0,14	0	
	JS				2,96																			2,96	0,06	
					115																			115	0,01	
	BRZ							0,57	1,78	3,66	2,59	1,90	1,14			0,12	1,97						13,73	13,73	0,29	
						95		45	205	630	685	360	375			25	510						2930	2930	0,21	
	OL				0,03					2,98	2,39	7,51	10,46	11,53	4,95	1,72							41,54	41,57	0,88	
					1					1280	925	2060	3440	4145	2055	530							14435	14436	1,03	

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.	poz o- stał e		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio ne				grunty zales. i nie zales.		
		płazo - winy	haliz - zręb y				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	
	TP				2,30																			2,30	0,05	
					95																			95	0,01	
Ogółem			45,0 3	2,14	13,1 2		366,5 1	211,9 7	157,7 4	171,5 0	253,8 6	272,4 5	604,8 2	649,4 3	580,7 1	494,7 7	451,81	92,99	74,4 7	236,0 6	20,8 9		4639,9 8	4700,2 7	100	
			805	20	532	1041 3	620	2605	1686 0	4404 0	7663 0	8477 5	20281 5	23171 0	20522 5	18672 0	18764 5	37570	2762 0	8014 0	914 5		140453 3	14058 90	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 121,6

Ogółem lasy: 4821,87

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 48217882

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
BS	SO				0,88													0,88	30,14
	BRZ				2,04													2,04	69,86
Razem	ha				2,92													2,92	100,00
	%				100,00													100,00	100,00
BŚW	SO	73,21	52,36	30,82	43,48	54,69	73,00	250,89	108,03	140,27	110,68	168,42	34,68	8,10				1148,63	97,43
	SO.B								0,06									0,06	0,01
	MD				0,46													0,46	0,04
	ŚW	0,62										0,54						1,16	0,10
	BK	0,13																0,13	0,01
	DB			0,43														0,43	0,04
	DB.B	0,76																0,76	0,06
	BRZ	10,30	6,00	3,09	2,07	1,51	0,58	1,82		1,02	0,87							27,26	2,31
Razem	ha	85,02	58,36	34,34	46,01	56,20	73,58	252,71	108,09	141,29	111,55	168,96	34,68	8,10				1178,89	100,00
	%	7,21	4,95	2,91	3,90	4,77	6,24	21,44	9,17	11,99	9,46	14,33	2,94	0,69				100,00	100,00
BW	SO	0,79	1,09	2,61		2,51	2,53	8,03	8,11	31,44								57,11	95,01
	ŚW	0,34	0,14	0,32														0,80	1,33
	DB		0,14															0,14	0,23
	BRZ			0,32						1,74								2,06	3,43

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	ha	1,13	1,37	3,25		2,51	2,53	8,03	8,11	33,18								60,11	100,00
	%	1,88	2,28	5,41		4,18	4,21	13,36	13,49	55,19								100,00	100,00
BMŚW	SO	113,01	40,33	22,51	26,22	62,90	88,91	129,53	271,74	151,78	119,69	80,38	17,86	16,99	10,33			1152,18	90,74
	MD		1,79	0,35	1,45													3,59	0,28
	ŚW	0,82				0,33	0,57						0,15		0,23			2,10	0,17
	JD	2,81	0,43	1,03											0,05			4,32	0,34
	BK	13,23	7,01	0,35							0,35				1,62			22,56	1,78
	DB	8,70	14,01	4,27	1,39	0,04	0,17	0,35	0,05	1,53	2,39	0,64	0,27		4,05			37,86	2,98
	DB.S	0,24		0,67											0,23			1,14	0,09
	DB.B	3,90													1,21			5,11	0,40
	DB.C				0,24				1,28	0,37		0,41						2,30	0,18
	BRZ	14,07	7,14	3,96	2,93	0,87	1,11	0,42	2,68	1,42	1,10				0,40			36,10	2,84
	OL					0,98		0,34						0,09				1,41	0,11
	AK			0,09							0,32							0,41	0,03
	OS				0,38	0,16												0,54	0,04
	LP	0,16													0,05			0,21	0,02
Razem	ha	156,94	70,71	33,23	32,61	65,28	90,76	130,64	275,75	155,10	123,85	81,43	18,28	17,08	18,17			1269,83	100,00
	%	12,36	5,57	2,62	2,57	5,14	7,15	10,29	21,71	12,21	9,75	6,41	1,44	1,35	1,43			100,00	100,00
BMW	SO	21,78	7,99	1,39	6,09	10,52	17,80	53,39	23,13	54,24	66,14	71,63	1,70		2,18			337,98	94,49

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	4,28	0,19	0,26		0,31												5,04	1,41
	JD	0,60																0,60	0,17
	BK	1,01	0,50															1,51	0,42
	DB	0,29	0,50							0,15		1,25						2,19	0,61
	DB.B	0,33													0,73			1,06	0,30
	DB.C											1,25						1,25	0,35
	BRZ	1,39	1,83	0,52	0,51	0,38	1,04	0,33	0,19	0,67			0,73		0,24			7,83	2,19
	OL					0,20												0,20	0,06
Razem	ha	29,68	11,01	2,17	6,60	11,41	18,84	53,72	23,32	55,06	66,14	74,13	2,43		3,15			357,66	100,00
	%	8,30	3,08	0,61	1,85	3,19	5,27	15,02	6,52	15,39	18,49	20,72	0,68		0,88			100,00	100,00
BMB	SO			1,52			2,96		1,36			2,12						7,96	77,81
	ŚW			0,25														0,25	2,44
	BRZ			0,76			1,26											2,02	19,75
Razem	ha			2,53			4,22		1,36			2,12						10,23	100,00
	%			24,73			41,26		13,29			20,72						100,00	100,00
LMŚW	SO	26,28	21,39	11,28	27,25	78,61	56,82	97,15	179,06	130,82	111,09	95,74	10,21	36,91	95,79	11,94		990,34	76,46
	MD		3,37	0,48	1,54		0,52	3,37										9,28	0,72
	ŚW	0,15		0,09	0,53	0,95	1,98		0,07		0,33	0,70			0,80	0,15		5,75	0,44
	JD	5,12	4,35	8,74	3,95		0,20					0,12			13,81	0,52		36,81	2,84

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
	BK	6,35	5,38	15,93	3,21		1,22		0,22		0,57	1,52			12,33	1,08		47,81	3,69
	DB	11,79	9,62	20,07	12,76	4,99	0,26	7,09	2,38	4,60	2,68	12,75	5,37	11,08	36,80	2,43		144,67	11,17
	DB.S	1,86	0,80	0,35											20,14			23,15	1,79
	DB.B	0,50													1,27			1,77	0,14
	DB.C					0,15			0,90	0,60								1,65	0,13
	KL	0,11																0,11	0,01
	JW	0,01	0,31	0,48														0,80	0,06
	GB										0,11	1,46			0,19			1,76	0,14
	BRZ	2,30	1,16	4,09	3,97	2,31	2,47	1,41	3,11	2,01	0,30				2,19			25,32	1,96
	OL		1,26				1,07			0,33	0,49	0,18						3,33	0,26
	OL.S			0,25														0,25	0,02
	AK			0,70							0,08							0,78	0,06
	OS						0,33											0,33	0,03
	LP	0,01	0,32	0,05		0,15										0,48			1,01
Razem	ha	54,48	47,96	62,51	53,21	87,16	64,87	109,02	185,74	138,36	115,65	112,47	15,58	47,99	183,80	16,12		1294,92	100,00
	%	4,21	3,70	4,83	4,11	6,73	5,01	8,42	14,35	10,68	8,93	8,69	1,20	3,71	14,19	1,24		100,00	100,00
LMW	SO	11,63	3,91	2,15	1,44	5,70	2,32	3,82	1,98	6,68	17,20	4,42	14,52	1,06	6,59	2,88		86,30	63,33
	ŚW	1,78	0,33	0,20	0,91										0,14			3,36	2,47
	JD	1,73	0,42	0,18											0,09	0,57		2,99	2,19

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
	BK	2,26	0,44												2,32			5,02	3,68
	DB	2,15	1,26	0,90	0,60	0,20		0,11		0,25	2,21	0,79	0,77	0,24	0,86	1,26		11,60	8,51
	DB.S	1,47		0,09											1,23			2,79	2,05
	DB.B														0,36			0,36	0,26
	WZ			0,09														0,09	0,07
	BRZ	1,67	0,99	0,42	0,60	1,32	0,61	2,36		0,21	1,10	0,98			0,56			10,82	7,94
	OL	0,47				0,22	1,94	6,09	1,07	0,90	1,24	0,12						12,05	8,84
	OS					0,44		0,11				0,20						0,75	0,55
	LP			0,09													0,06		0,15
Razem	ha	23,16	7,35	4,12	3,55	7,88	4,87	12,49	3,05	8,04	21,75	6,51	15,29	1,30	12,15	4,77		136,28	100,00
	%	17,01	5,39	3,02	2,60	5,78	3,57	9,16	2,24	5,90	15,96	4,78	11,22	0,95	8,92	3,50		100,00	100,00
LMB	SO						0,49			1,67	10,40	0,59						13,15	81,12
	ŚW						0,25					0,30						0,55	3,39
	BRZ						0,74			0,19		0,30						1,23	7,59
	OL						0,98					0,30						1,28	7,90
Razem	ha						2,46			1,86	10,40	1,49						16,21	100,00
	%						15,18			11,47	64,16	9,19						100,00	100,00
LŚW	SO	6,29	1,65	2,32	1,38	2,15	0,88	22,08	16,18	30,35	29,17		3,61		10,35			126,41	46,40
	MD		2,14	1,15		0,30	0,79	6,86	0,35									11,59	4,25

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							0,19										0,19	0,07
	JD	2,19	2,13	1,94	1,35										1,33			8,94	3,28
	DG			0,28														0,28	0,10
	BK	2,31	1,36	3,05	7,19	2,33		0,76	12,65		2,03				0,60			32,28	11,85
	DB	3,05	6,47	5,69	11,91	14,97	6,36	3,50	2,51	6,30	13,25		1,45		2,91			78,37	28,77
	DB.S	1,87	0,82	0,59	0,91										3,60			7,79	2,86
	DB.B	0,39																0,39	0,14
	DB.C									1,01								1,01	0,37
	GB		0,64						0,35		0,36							1,35	0,50
	BRZ			0,57		0,90	0,27		0,14	1,41								3,29	1,21
	OL						0,54											0,54	0,20
	OS							0,01										0,01	0,00
Razem	ha	16,10	15,21	15,59	22,74	20,65	8,84	33,40	32,18	39,07	44,81		5,06		18,79			272,44	100,00
	%	5,91	5,58	5,72	8,35	7,58	3,24	12,26	11,81	14,34	16,45		1,86		6,90			100,00	100,00
LW	SO				0,29													0,29	32,95
	BRZ				0,37													0,37	42,05
	OL				0,22													0,22	25,00
Razem	ha				0,88													0,88	100,00
	%				100,00													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	DB						0,01											0,01	0,29
	BRZ					0,14	0,04		0,07									0,25	7,35
	OL					1,02	0,08		0,67	1,36								3,13	92,07
	OS						0,01											0,01	0,29
Razem	ha					1,16	0,14		0,74	1,36								3,40	100,00
	%					34,12	4,12		21,76	40,00								100,00	100,00
OLJ	SO									0,74	0,06		1,67					2,47	11,21
	ŚW						0,09				0,06							0,15	0,68
	BRZ				0,60				0,54	0,10								1,24	5,63
	OL				1,78	1,23	0,62	1,25	9,18	2,83	0,50							17,39	78,94
	TP						0,18											0,18	0,82
	OS				0,60													0,60	2,72
Razem	ha				2,98	1,23	0,89	1,25	9,72	3,67	0,62		1,67					22,03	100,00
	%				13,53	5,58	4,04	5,67	44,13	16,66	2,81		7,58					100,00	100,00
Lł	SO					0,38	0,36	0,20	1,09	3,72		3,85						9,60	67,70
	ŚW							1,15				0,85						2,00	14,10
	BRZ								0,14									0,14	0,99
	OL						0,09	2,21	0,14									2,44	17,21
Razem	ha					0,38	0,45	3,56	1,37	3,72		4,70						14,18	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
	%					2,68	3,17	25,11	9,66	26,23		33,15						100,00	100,00
Łącznie	SO	252,99	128,72	74,60	107,03	217,46	246,07	565,09	610,68	551,71	464,43	427,15	84,25	63,06	125,24	14,82		3933,30	84,76
	SO.B								0,06									0,06	0,00
	MD		7,30	1,98	3,45	0,30	1,31	10,23	0,35									24,92	0,54
	ŚW	7,99	0,66	1,12	1,44	1,59	2,89	1,34	0,07		0,39	2,39	0,15		1,17	0,15		21,35	0,46
	JD	12,45	7,33	11,89	5,30		0,20					0,12			15,28	1,09		53,66	1,16
	DG			0,28														0,28	0,01
	BK	25,29	14,69	19,33	10,40	2,33	1,22	0,76	12,87		2,95	1,52			16,87	1,08		109,31	2,36
	DB	25,98	32,00	31,36	26,66	20,20	6,80	11,05	4,94	12,83	20,53	15,43	7,86	11,32	44,62	3,69		275,27	5,93
	DB.S	5,44	1,62	1,70	0,91										25,20			34,87	0,75
	DB.B	5,88													3,57			9,45	0,20
	DB.C				0,24	0,15			2,18	1,98		1,66						6,21	0,13
	KL	0,11																0,11	0,00
	JW	0,01	0,31	0,48														0,80	0,02
	WZ			0,09														0,09	0,00
	GB		0,64						0,35		0,47	1,46			0,19			3,11	0,07
	BRZ	29,73	17,12	13,73	13,09	7,43	8,12	6,34	6,87	8,77	3,37	1,28	0,73		3,39			119,97	2,59
	OL	0,47	1,26		2,00	3,65	5,32	9,89	11,06	5,42	2,23	0,60		0,09				41,99	0,90
	OL.S			0,25														0,25	0,01

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	AK			0,79							0,40							1,19	0,03
	TP						0,18											0,18	0,00
	OS				0,98	0,60	0,34	0,12				0,20						2,24	0,05
	LP	0,17	0,32	0,14		0,15									0,53	0,06		1,37	0,03
Ogółem	ha	366,51	211,97	157,74	171,50	253,86	272,45	604,82	649,43	580,71	494,77	451,81	92,99	74,47	236,06	20,89		4639,98	100,00
	%	7,90	4,57	3,40	3,70	5,47	5,87	13,03	14,00	12,52	10,66	9,74	2,00	1,60	5,09	0,45		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
BS	SO				130													130	32,91
	BRZ				265													265	67,09
Razem	m3				395													395	100
	%				100,00													100,00	100
BŚW	SO		235	5915	12625	14185	20500	75740	35395	43390	34915	61200	11405	2070				317575	98,77
	SO.B								15									15	0
	MD				115													115	0,04
	ŚW										580	190	135					905	0,28
	DB			5				140										145	0,05
	BRZ		70	620	525	325	170	515		285	240							2750	0,86
Razem	m3		305	6540	13265	14510	20670	76395	35410	43675	35735	61390	11540	2070				321505	100
	%		0,09	2,03	4,13	4,51	6,43	23,79	11,01	13,58	11,11	19,09	3,59	0,64				100,00	100
BW	SO			440		840	700	3045	3060	10425								18510	96,63
	ŚW			25														25	0,13
	BRZ			50						570								620	3,24
Razem	m3			515		840	700	3045	3060	10995								19155	100
	%			2,69		4,39	3,65	15,90	15,97	57,40								100,00	100
BMŚW	SO		325	3540	8475	20610	29575	44210	95785	53355	46265	33405	7815	4015	5595			352970	97,21
	MD		190	70	510													770	0,21

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŚW					105	200		20				105		160			590	0,16
	BK		190								90							280	0,08
	DB	5	300	90	365	5	50	145	10	530	305	170	40	170	1100			3285	0,9
	DB.S			35														35	0,01
	DB.C				75				470	140		110						795	0,22
	BRZ		60	405	875	260	270	135	920	560	220							3705	1,02
	OL					325		100						15				440	0,12
	AK			20							50							70	0,02
	OS				140	35												175	0,05
Razem	m3	5	1065	4160	10440	21340	30095	44590	97205	54585	46930	33685	7960	4200	6855			363115	100
	%	0,00	0,29	1,15	2,88	5,88	8,29	12,28	26,76	15,03	12,92	9,28	2,19	1,16	1,89			100,00	100
BMW	SO		195	355	1865	3265	5805	20225	8970	20035	24465	28910	750		1080			115920	97,71
	ŚW		20	20		95						315						450	0,38
	DB									45		375						420	0,35
	DB.C											325						325	0,27
	BRZ	20	85	125	200	120	185	120	65	220			195		120			1455	1,23
	OL					70												70	0,06
Razem	m3	20	300	500	2065	3550	5990	20345	9035	20300	24465	29925	945		1200			118640	100
	%	0,02	0,25	0,42	1,74	2,99	5,05	17,15	7,62	17,11	20,62	25,22	0,80		1,01			100,00	100
BMB	SO			270			775		530			885						2460	81,45

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŚW			25														25	0,83
	BRZ			200			335											535	17,72
Razem	m3			495			1110		530			885						3020	100
	%			16,39			36,76		17,55			29,30						100,00	100
LMŚW	SO		5	1400	8830	25590	19390	36840	64615	49935	43220	50245	7290	16655	52335	5705		382055	89,08
	MD		150	105	550		190	1340										2335	0,54
	ŚW			5	115	295	560		15		120	215			165	20		1510	0,35
	JD				715							20			130	20		885	0,21
	BK	90	45	235	360		125		85		1415	625			1115	315		4410	1,03
	DB	185	15	1040	2135	1540	90	1410	865	2020	2705	4940	1930	4070	6920	560		30425	7,09
	DB.C					40			510	200								750	0,17
	GB										20	460			60			540	0,13
	BRZ	45	5	190	690	730	795	490	1200	745	70							4960	1,16
	OL						350			95	155	75						675	0,16
	OL.S			35														35	0,01
	AK			40					25		15							80	0,02
	OS						115											115	0,03
	LP		10			40							50			5			105
Razem	m3	320	230	3050	13395	28235	21615	40080	67315	52995	47720	56630	9220	20725	60730	6620		428880	100
	%	0,07	0,05	0,71	3,12	6,58	5,04	9,35	15,71	12,36	11,13	13,20	2,15	4,83	14,16	1,54		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMW	SO	110	80	560	505	2055	830	1415	680	2685	8155	1900	4275	545	3185	2315		29295	76,19
	ŚW			15	270													285	0,74
	BK														675			675	1,76
	DB			70	180	60		35	50	65	505	205	265	80	405	210		2130	5,54
	BRZ		45	70	180	355	200	805		70	330	255			65			2375	6,18
	OL					60	555	2005	165	250	385	35						3455	8,99
	OS					140		40				50						230	0,6
Razem	m3	110	125	715	1135	2670	1585	4300	895	3070	9375	2445	4540	625	4330	2525		38445	100
	%	0,29	0,33	1,86	2,95	6,94	4,12	11,18	2,33	7,99	24,38	6,36	11,81	1,63	11,26	6,57		100,00	100
LMB	SO						145			680	4505	110						5440	87,12
	ŚW						70					55						125	2
	BRZ						215			65		55						335	5,36
	OL						290					55						345	5,52
Razem	m3						720			745	4505	275						6245	100
	%						11,53			11,93	72,14	4,40						100,00	100
LŚW	SO		30	365	220	665	215	8320	6645	11635	12100		2495		6115			48805	61,41
	MD		130	110		100	150	2850	200									3540	4,46
	ŚW							65										65	0,08
	JD				60						45							105	0,13
	DG			35														35	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					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BK	40		110	145	370		255	5545	155	750							7370	9,28
	DB	125	355	155	1340	3100	1305	1105	1105	2565	4840		550		910			17455	21,97
	DB.C									365								365	0,46
	JW									55								55	0,07
	GB		65					20	285	100	80							550	0,69
	BRZ			110		200	80		50	520								960	1,21
	OL						150											150	0,19
	OS							5										5	0,01
Razem	m3	165	580	885	1765	4435	1900	12620	13830	15395	17815		3045		7025			79460	100
	%	0,21	0,73	1,11	2,22	5,58	2,39	15,88	17,40	19,37	22,44		3,83		8,84			100,00	100
LW	SO				120													120	40
	BRZ				105													105	35
	OL				75													75	25
Razem	m3				300													300	100
	%				100,00													100,00	100
OL	DB						5											5	0,43
	BRZ					40	10		25									75	6,44
	OL					350	15		230	485								1080	92,7
	OS						5											5	0,43
Razem	m3					390	35		255	485								1165	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	%					33,48	3,00		21,89	41,63								100,00	100
OLJ	SO									275	15		320					610	7,14
	ŚW						20				15							35	0,41
	BRZ				235				190	35								460	5,39
	OL				775	535	140	590	3535	1395	145							7115	83,31
	TP						50											50	0,59
	OS				270													270	3,16
Razem	m3				1280	535	210	590	3725	1705	175		320					8540	100
	%				14,99	6,26	2,46	6,91	43,62	19,96	2,05		3,75					100,00	100
LŁ	SO					120	120	50	360	1270		2035						3955	75,41
	ŚW							380				375						755	14,39
	BRZ								50									50	0,95
	OL						25	420	40									485	9,25
Razem	m3					120	145	850	450	1270		2410						5245	100
	%					2,29	2,76	16,21	8,58	24,21		45,95						100,00	100
Łącznie	SO	110	870	12845	32770	67330	78055	189845	216040	193685	173640	178690	34350	23285	68310	8020		1277845	91,68
	SO.B								15									15	0
	MD		470	285	1175	100	340	4190	200									6760	0,48
	ŚW		20	90	385	495	850	445	35		715	1150	240		325	20		4770	0,34
	JD				775						45	20			130	20		990	0,07

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DG			35														35	0
	BK	130	235	345	505	370	125	255	5630	155	2255	625			1790	315		12735	0,91
	DB	315	670	1360	4020	4705	1450	2835	2030	5225	8355	5690	2785	4320	9335	770		53865	3,86
	DB.S			35														35	0
	DB.C				75	40			980	705		435						2235	0,16
	JW									55								55	0
	GB		65					20	285	100	100	460			60			1090	0,08
	BRZ	65	265	1770	3075	2030	2260	2065	2500	3070	860	310	195		185			18650	1,34
	OL				850	1340	1525	3115	3970	2225	685	165		15				13890	1
	OL.S			35														35	0
	AK			60						25		65						150	0,01
	TP						50											50	0
	OS				410	175	120	45				50						800	0,06
	LP		10			40						50			5			105	0,01
Ogółem	m3	620	2605	16860	44040	76625	84775	202815	231710	205220	186720	187645	37570	27620	80140	9145		1394110	100
	%	0	0	1	3	6	6	15	17	15	13	13	3	2	6	1		100	100

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

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)		SO								1,13	3,61	0,87	4,83						10,44
										400	1375	485	1600						3860
	100	SO	17,96	10,91	13,29	9,05	28,57	23,38	67,39	54,48	34,59	34,69	54,01	36,41	42,00				426,73
				265	2435	2280	7140	5755	17190	17080	11485	12200	19110	11865	17960				124765
	80	ŚW							1,99										1,99
									525										525
	140	DB												0,90	1,47				2,37
														275	285				560
	60	BRZ				2,92			1,14			0,12							4,18
						395			375			25							795
	60	OL					2,30	3,35	3,93	9,68	3,36								22,62
							915	930	1300	3745	1575								8465
	Ra-		17,96	10,91	13,29	11,97	30,87	26,73	74,45	65,29	41,56	35,68	58,84	37,31	43,47				468,33
	zem			265	2435	2675	8055	6685	19390	21225	14435	12710	20710	12140	18245				138970
LASÓW OCHRONNYCH (O)		SO	3,89				4,58			7,46	27,59		5,47						48,99
							1210			2415	10790		2425						16840
	100	SO	247,20	127,43	39,71	57,68	152,27	172,45	393,22	463,18	406,97	342,97	322,76	37,92	27,16	165,58	18,31		2974,81
			405	1240	7475	18345	48695	57835	137375	166985	142535	131880	136370	16105	8385	59340	8445		941415

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	140	SO	4,72													12,25			16,97	
																2815			2815	
	100	MD							2,99										2,99	
									1230										1230	
	80	ŚW						0,29											0,29	
								75											75	
	120	JD			5,43														5,43	
	120	BK	1,33	2,29	10,20			2,03												15,85
				40				125												165
	100	DB		8,64																8,64
	140	DB			28,47	30,13	1,54	7,94	4,09		2,73									74,90
					1345	2910	490	1645	700		1025									8115
	140	DB.S	3,66																	3,66
	80	DB.C									1,28									1,28
											730									730
	80	KL	0,14																	0,14
60	BRZ		0,57	1,78		2,20	1,90						1,97						8,42	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140					141 i wyż.
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				45	205		615	360					510						1735
	60	OL				2,98		4,02	6,53	1,07	0,61	1,10							16,31
						1280		1095	2140	165	215	355							5250
	Ra-		260,94	138,93	85,59	90,79	160,59	188,63	406,83	472,99	437,90	344,07	330,20	37,92	27,16	177,83	18,31		3178,68
	zem		405	1325	9025	22535	51010	61135	141445	170295	154565	132235	139305	16105	8385	62155	8445		978370
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)		SO					0,78												0,78
							115												115
	100	SO	55,65	23,95	17,27	49,94	16,94	55,67	78,25	52,34	47,00	58,54	38,55	5,80	3,84				503,74
			5	220	3430	15135	5280	16475	24665	18210	14990	18405	14230	2135	990				134170
	100	MD				0,23													0,23
						65													65
	140	DB			0,12														0,12
					5														5
	60	BRZ					0,39												0,39
							70												70
	60	OL					0,09	0,14		0,78	0,01	0,62							1,64
							10	35		235		175							455
	Ra-		55,65	23,95	17,39	50,17	18,20	55,81	78,25	53,12	47,01	59,16	38,55	5,80	3,84				506,90
	zem		5	220	3435	15200	5475	16510	24665	18445	14990	18580	14230	2135	990				134880

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(GPZ)		SO										1,20							1,20
												705							705
	100	SO	28,49	19,22	7,84	8,93	28,63	1,28	40,27	41,60	53,27	47,86	24,22	11,44		58,23	2,58		373,86
			170	215	1735	3095	9225	445	15705	14535	20970	19925	13400	7015		17985	700		125120
	100	MD		6,43	0,46				2,39										9,28
				550	40				1125										1715
	120	JD			8,10														8,10
	100	BK			8,20														8,20
	120	BK			10,71	8,90				16,43									36,04
					120	300				7210									7630
	120	DB			3,80														3,80
	140	DB		11,18	2,36		15,57		2,63			6,80		0,52					39,06
				30	70		2865		485			2565		175					6190
	140	DB.S	3,47	1,35															4,82
			40																40
	60	BRZ				0,74													0,74
						235													235

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140					141 i wyż.
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	60	OL									0,97								0,97
											265								265
	Ra-		31,96	38,18	41,47	18,57	44,20	1,28	45,29	58,03	54,24	55,86	24,22	11,96		58,23	2,58		486,07
	zem		210	795	1965	3630	12090	445	17315	21745	21235	23195	13400	7190		17985	700		141900
OGÓŁEM GOSP. (G)			87,61	62,13	58,86	68,74	62,40	57,09	123,54	111,15	101,25	115,02	62,77	17,76	3,84	116,46	5,16		992,97
			215	1015	5400	18830	17565	16955	41980	40190	36225	41775	27630	9325	990	17985	700		276780
Łącznie			366,51	211,97	157,74	171,50	253,86	272,45	604,82	649,43	580,71	494,77	451,81	92,99	74,47	236,06	20,89		4639,98
			620	2605	16860	44040	76630	84775	202815	231710	205225	186720	187645	37570	27620	80140	9145		1394120

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

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
	Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	150	690	1220	1785	2340	2085	4115	4080	3155	2480	2250	385	240	1025	135		26135	94,92
MD		50		5			50										105	0,38
ŚW						5	10										15	0,05
JD			10														10	0,04
BK		5	40	65		10		165									285	1,04
DB		5	195	230	125	65	25		15	35							695	2,52
DB.S	5																5	0,02
DB.C								15									15	0,05
KL																		
BRZ		5	10	20	15	10					5						65	0,24
OL				45	15	40	40	45	15	5							205	0,74
Razem	155	755	1475	2150	2495	2215	4240	4305	3185	2520	2255	385	240	1025	135		27535	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $21415\text{m}^3/1\text{rok} = 214150\text{m}^3/10\text{ lat} = 78\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego