

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. łódzkie (10) Powiat m.łódź (61) Gmina Łódź-Widzew (069) Obr. ew. W-36 (0036) Obchód - Lubinek-Ruda (03)														
a	0,40				<b>FR.</b> odnowienia, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db 22l, podsz.: bk, db, brz na 10%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 BK 1 OL	22 22 22	0,5	prz prz um	12 7 13	16 13 15	I I II	12	30 15 5 ---	10 5 5 15	0,8 0,5 0,1 1,4 3,5	BRAK WSK-0,40	
b	2,12				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pyz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl, Db, Ol 48l, Św 30l, podsz.: bez.c, czm.p, brz, kru, jrz na 80%	120 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	23 27	22 25	IA I	12	290 30 ---	615 65 ---	18,8 1,5 ---	TP 20 m <sup>3</sup> brutto	
	2,52 2,52 2,52 2,52				= 2,52 = 2,52 Obr. ew. W-36 (0036) = 2,52 Gmina Łódź-Widzew (069) = 2,52 Powiat m.łódź (61) = 2,52 Woj. łódzkie (10)											718	21,7	TP 20 m <sup>3</sup> brutto	
50					Woj. łódzkie (10) Powiat m.łódź (61) Gmina Łódź-Widzew (069) Obr. ew. W-37 (0037) Obchód - Lubinek-Ruda (03)														
a	3,91				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 27l, mjs Db.c, Os 27l, podsz.: kru, czm.p, db.c, jrz, bk na 90%	120 SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	53 53	0,9	prz prz um	23 25	21 24	I I	12	170 110 ---	665 430 ---	19,0 8,9 ---	TP 66 m <sup>3</sup> brutto	
b	0,44				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: bk, kru, jrz, so, db, brz na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW BRZ	83	1,1	prz prz um	31	22	III	2	270	120	0,8 1,8	BRAK WSK-0,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 c	1,31				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Czm.p 30l, mjs Czm.p 53l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, db, bk, brz na 90%	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,8	prz prz um	23 25	21 24	I I	11	190 50 ---	250 65 ---	7,1 1,4 ---	TP 9 m <sup>3</sup> brutto
d	0,49				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Czm.p 25l, podsz.: db, db.c, jrż, brz, kru, bk, czm.p na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,8	prz prz um	24 26	23 27	IA I	12	220 60 ---	110 30 ---	2,9 0,6 ---	TP 6 m <sup>3</sup> brutto
f	1,81				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db, Os 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, db, lp na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db	120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	18 20	20 21	I I	11	235 25 ---	425 45 ---	13,1 1,0 ---	TP 23 m <sup>3</sup> brutto
g	1,04				Obr. ew. W-38 (0038) <b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 38l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.c na 80%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 BRZ 1 SO	38 38 38	0,7	prz prz um	17 18 14	18 20 16	I I I	12	105 30 15 ---	110 30 15 ---	5,5 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,04
h	3,47				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 38l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, db.c na 90%	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	38 38 38	1,0	um um duże	21 27 24	21 25 23	IA I I	11	210 25 25 ---	730 85 85 ---	30,8 2,9 4,4 ---	TP 36 m <sup>3</sup> brutto

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 i	0,99				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Db.c, Md 25l, podsz.: bk, db, db.c, brz, czm.p, kru na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BK	25 25 25	0,9	prz prz um	14 14 8	18 15 10	I IA I	12	60 30 30 ---	60 30 30 ---	3,4 2,6 1,1 ---	TW 4 m <sup>3</sup> brutto
j	0,40				Obr. ew. W-34 (0034) <b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, śng.b, bez.c na 60%, 1- w cz. S luka 0,15 ha 1 szt., <b>Info:</b> luka por. w 90% ak, db, żarn. śniegulicz	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 AK 1 AK	55 85 60	0,5	prz prz luź	32 30 25	25 24 20	I II II	2 3 3	100 45 15 ---	40 20 5 ---	0,8 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,40
~a			0,02		Obr. ew. W-37 (0037) <b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> dr. gruntowa														
	13,86 0,40 5,50 7,96 13,86 13,86 13,86		0,02 0,02 0,02 0,02		= 13,88 = 0,40 Obr. ew. W-34 (0034) = 5,50 Obr. ew. W-38 (0038) = 7,98 Obr. ew. W-37 (0037) = 13,88 Gmina Łódź-Widzew (069) = 13,88 Powiat m.łódź (61) = 13,88 Woj. łódzkie (10)											3387	108.3	108.3	TW 4 m <sup>3</sup> brutto TP 140 m <sup>3</sup> brutto

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51					Woj. łódzkie (10) Powiat m.Łódź (61) Gmina Łódź-Widzew (069) Obr. ew. W-32 (0032) Obchód - Lublinek-Ruda (03)															
a	3,91				FR. terminalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db 140l, Brz, Md, Db, Jw, Ak 103l, Db, Kl, Czm.p 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Gb 55l, Czar 45l, podsz.: bez.c, kru, jr, czm.p na 40%, Info: 6 kosze, 1 ławostół, 2 kłodoławy	120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO.C	103 103	0,7	prz prz um	32 34	21 22	III III	2 2	190 20 ---	745 80 ---	9,4 1,0 ---	TP 106 m <sup>3</sup> brutto	
							IIP	5 JW 4 KL 1 DB	37 37 37	0,4	prz prz luż	12 12 11	16 16 14	I I II	23	30 25 5 ---	115 100 20 ---	10,8 9,0 1,2 ---		
							PODR II	5 KL 5 JW	21 21	0,3		9 9	12 12		22	10 10 ---	40 40 80	5,4		
b	1,57				FR. przejściowa, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Czm.p, Kl, Jw, Czar, So.b 73l, Ak, Db, Kl, Lp 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, kl, jw, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 1 kłodoława	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	73 73	0,7	prz prz um	31 36	21 25	II I	12	185 45 ---	290 70 ---	5,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,57	
							PODR	4 JW 3 KL 1 DB 1 JW 1 DB	32 32 32 27 27	0,4		10 10 9 10 8		22	230 360	360	6,6 4,2			
c	0,50				FR. odnowienia, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Db 27l, mjs Jw 27l, podsz.: brz, czm.p, bez.c, bk, jw na 40%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	27 27	0,9	peł duże	10 13	12 14	I IA	12	30 30 ---	15 15 ---	1,7 1,1 ---	TW 1 m <sup>3</sup> brutto	
							PRZES	SO BRZ AK OS DB	55 45 45 45 45			27 27 23 27 20	19 24 21 23 18	3 3 4 3 4	3 2 8 6 1 ---	3 2 8 6 1 ---	5,6			
															20					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 d	1,69				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pyz/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> pjd Ak, Tp 42l, mjs Db.c, Db, Brz, Lp, Os 42l, podsz.: bez.c, czm.p, ak, glg, db, brz na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		42	0,7	prz prz um	17	18	IA	12	220	370	13,6 8,0	TP 4 m <sup>3</sup> brutto
f			0,29		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> 2 kosze														
g		0,27			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>Info:</b> teren zdewastowany	DB-SO													
h			0,09		<b>RP:</b> L ENERG														
i		0,22			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	DB-SO													
j	2,05				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Md, Św 103l, mjs Wz 103l, Czm.p 60l, Jw, Db 42l, podsz.: bk, bez.c, lsz, kru, jw, kl na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 45l. 1 szt.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 KL 1 BK 1 DB 1 KL 1 KL	103 50 137 137 103 42	0,8	prz prz um	32 23 70 38 35 13	21 22 31 30 28 18	III I II II II I	2 4 2 2 2 4	100 50 25 25 25 25	205 100 50 50 50 50	2,6 4,6 0,5 0,4 0,8 3,3	BRAK WSK-2,05
k				0,38	<b>RP:</b> R (R V)														
l	2,75				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> pjd Os 47l, mjs Ol, Czir, Czm.p, Db 47l, Db, Jw, Jb 35l, podsz.: jw, lp, kl, brz, jrz, db, czm.p na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ	5 KL 3 JW 1 DB 1 LP	27 27 27 27	0,5 0,5	prz prz um	25 9 8 7 8	24 12 11 9 9	I I I I I	13 22	130 25 10 10 5 50	360 70 30 30 15 145	8,9 3,2	BRAK WSK-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 m  n		0,23			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>Info:</b> 3 kłodoławy, 1 kosz	DB-SO														
	0,97				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 21l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 30%	160/160 DB-SO (niezg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 BRZ 2 JW 2 KL	35 21 21 21 21	0,5	prz prz luź	14 8 12 12 13	17 13 15 14 15	I I I I I	13	10 10 10 10 10 ---	10 10 10 10 10 ---	0,6 0,6 0,7 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,97	
							PRZES	BRZ DB.C DB JB CZR BRZ	80 70 50 50 50 50			30 32 29 31 29 24	29 26 23 7 23 26	2 2 3 3 3 4		7 2 3 6 4 3 ---	7 2 3 6 4 3 25	3,1 3,2		
o		0,17			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>Info:</b> zbiornik wody	DB-SO														
p		0,18			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	DB-SO														
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr. gruntowa															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr. gruntowa															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr. utwardzona															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr. utwardzona															
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr. gruntowa															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 g	0,55				<b>FR.</b> odnowienia, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Db.c 15l, podsz.: czm.p na 30%	160/160 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 5 BK BRZ	15 15 30	0,8	prz prz um		3 2 15	III III 4	12 4			3		BRAK WSK-0,55
h i				0,15 0,70	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) <b>RP.</b> R (R IVb) R (R V) R (R IVa), <b>Info:</b> w cz. C - wiata															
j	0,37				<b>FR.</b> odnowienia, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nwl.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, śl.t na 30%	120/120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 DB 2 DB.C	15 15 15	0,7	prz prz luź		2 3 5	II II II	12				0,1 0,1 --- 0,2 0,5	CP-0,37
k	0,41				<b>FR.</b> odnowienia, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	12	1,0	peł duże	9	6	IA	12	35	15	3,7 9,0	CP-0,41	
l m				0,68	<b>RP.</b> R (R IVb) R (R V), <b>Info:</b> w cz.S parking 0,06 ha															
n	0,32				<b>FR.</b> odnowienia, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, nwl.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 LP 1 BRZ	15 15 30	0,8	prz prz um		2 4 15	III II I	12		5		0,1 --- 0,1 0,3	CP-0,32
o	2,04				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Os, Db.c 30l, podsz.: czm.p, os, jrż, db.c na 40%, 1-w cz. S luka 0,02 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	30	0,8	um um duże	14	15	I	13	145	295	13,5 6,6	TW 6 m <sup>3</sup> brutto	
				0,16	<b>RP.</b> LZ-Ł (Lz-Ł IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 p r s t w x	0,58			0,21	RP. LZ-R (Lz-R IVb) LZ-R (Lz-R V)	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 LP	15 15	0,7	um um prz	15	7 4	IA II	12	30	15	2,6 --- 2,6 4,5	BRAK WSK-0,58
				17,63	RP. R (R V) R (R IVb) R (R IVa), D. 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Md,Lp 15l. 2-w cz. C kępa 0,01 ha So 18l. 3-w cz. C kępa 0,02 ha So 18l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha Db 25l. 5-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 65l., Info: Ławki 7 ,kosz 14, kłodoławki 5,wiata1,stożak na rowery 1,	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,7	prz prz um	19	15	I	12	125	35	1,6 5,7	BRAK WSK-0,28
	0,16				FR. przejściowa, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Os 40l, podszt.: jrz, brz na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	um um duże	26	22	II	3	210	35	0,5 3,1	TP 1 m <sup>3</sup> brutto
	0,19				FR. optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. podszt.: so na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,7	prz prz um	18	15	I	12	125	25	1,1 5,8	BRAK WSK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 y  z ax bx cx	0,15				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> podsz.: os, kru na 30%  <b>RP.</b> LZ-R (Lz-R IVb)  <b>RP.</b> LZ-R (Lz-R V)  <b>RP.</b> LZ-R (Lz-R V)  <b>RP.</b> LZ-R (Lz-R IVb)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,7		um prz	30	22	II	3	185	30	0,4 2,7	BRAK WSK-0,15
	8,46 8,46 8,46 8,46 8,46			21,80 21,80 21,80 21,80 21,80	= 30,26 = 30,26 Obr. ew. P-32 (0032) = 30,26 Gmina Łódź-Polesie (049) = 30,26 Powiat m.łódź (61) = 30,26 Woj. łódzkie (10)											535	28.2	TW 6 m <sup>3</sup> brutto TP 1 m <sup>3</sup> brutto		
52A a b c d		0,24		5,33	Woj. łódzkie (10) Powiat m.łódź (61) Gmina Łódź-Polesie (049) Obr. ew. P-32 (0032) Obchód - Lublinek-Ruda (03) <b>RP.</b> R (R IVb) R (R IIIb) R (R IVa) R (R V), <b>Info:</b> kosz 1 , kłodoławka 1  <b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nwl.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os 35l, podsz.: czm.p na 30%  <b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, db, lp, jr, kru na 40%  <b>RP.</b> LZ-R (Lz-R V)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	35 20	1,4	prz prz um	22 7	15 8	II II	12 12	110 10 --- 120	25	1,0 1,3 --- 2,3 9,6	BRAK WSK-0,24	
		0,74				80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 DB 1 CZM.P	30 20 20 30	0,7	prz prz luź	15 7 5 13	14 7 5 11	II IV III III	12	50 5 --- 55	35 5 --- 40	1,7 0,4 0,1 0,2 --- 2,4 3,2	BRAK WSK-0,74	
				0,23																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52A f	0,30				FR. przejściowa, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, D. mjs Os 40l, podsz.: os, kru, jrż na 30%, Info: ławka 1, kosz 5, ławostól 4	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	um um duże	28	23	II	3	200	60	0,8 2,7	BRAK WSK-0,30
g h	1,64			0,10	RP. LZ-R (Lz-R V)  FR. optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, db na 40%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha 1 szt.	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 CZM.P	40 25	0,8	prz prz duże	18 9	17 9	II III	13	130 15 ---	215 25 ---	6,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,64
i				0,11	RP. BAGNO (N )														
j				0,06	RP. LZ-R (Lz-R V), Info: kosz 1														
k				0,64	RP. BAGNO (N ), Info: Staw Bielice														
l				0,76	Obr. ew. P-31 (0031) RP. BAGNO (N ), Info: Staw Bielice														
m				0,90	RP. PS (Ps V), Info: ławka 4, kosz 6, kłodoławki 4,														
n				0,45	RP. R (R IVb)														
o				0,15	RP. Ł (Ł IV)														
p				1,77	RP. R (R VI) R (R IVb)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52A r	0,28					50/50 SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 SO 1 OS	25 35 25 10	0,7	prz prz um	14 17 20	13 16 10	II II I	13	50 30 10 ---	15 10 5 ---	0,9 0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
s				1,83	RP. R (R V) R (R VI) R (R IVb)														
t	0,48					80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 OS	35 25 25	0,7	prz prz um	17 13 12	16 13 12	II I III	13	55 45 10 ---	25 20 5 ---	1,0 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,48
w				0,69	RP. R (R V) R (R VI)														
x	0,18					120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 LP	45 13 13	0,8	um um prz	16	15 6 1	II IA II	12	70	15	0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,18
y	0,13				Obr. ew. P-32 (0032) FR. optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Rdw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	16	17	I	12	200	25	1,0 7,7	TP 1 m <sup>3</sup> brutto
z	0,49					120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	30 30 30	0,7	prz prz um	17 16 14	14 16 14	IA I III	12	85 40 15 ---	40 20 5 ---	2,6 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
																140	65	3,9 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52A ax	0,15				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	17	II	12	210	30	0,9 6,0	TP 1 m <sup>3</sup> brutto	
bx	0,11				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru, db, jrż, so, os na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	30 30 20	1,0	prz prz luź	14 14 10	13 14 10	I II III	12	120 15 15 ---	15	0,9 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11	
cx				0,01	Obr. ew. P-31 (0031) <b>RP.</b> PS-ROWY (W-Ps V)															
dx				0,21	Obr. ew. P-32 (0032) <b>RP.</b> R (R V)															
-b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr.utwardzona															
-c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr.utwardzona															
-d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr.utwardzone															
-g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr.utwardzone															
-h			0,03		Obr. ew. P-31 (0031) <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr.utwardzone															
	4,74 0,94 3,80 4,74 4,74 4,74		0,14 0,03 0,11 0,14 0,14 0,14	13,24 6,56 6,68 13,24 13,24 13,24	= 18,12 = 7,53 Obr. ew. P-31 (0031) = 10,59 Obr. ew. P-32 (0032) = 18,12 Gmina Łódź-Polesie (049) = 18,12 Powiat m.Łódź (61) = 18,12 Woj. łódzkie (10)												595	25.6	TP 2 m <sup>3</sup> brutto	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53					Woj. łódzkie (10) Powiat m.Łódź (61) Gmina Łódź-Polesie (049) Obr. ew. P-32 (0032) Obchód - Lublinek-Ruda (03)															
a				0,36	RP. R (R IVb) R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25				21	14		4		1			
b	7,66				FR. optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 42l, Brz, Os 32l, Ak 22l, podsz.: czm.p, jr, db.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,Ak,Tp 32l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha Bk,Db,Js 27l. 1 szt.	140/140 DB.B-SO (cz zg)	5 DB.C 4 DB 1 BRZ	42 42 42	1,3	peł duże	24 23 23	24 21 23	I I I	12	150 120 30 ---	1150 920 230 ---	49,6 39,7 6,8 ---	TP 230 m <sup>3</sup> brutto		
c				1,66	RP. R (R IVb) R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	40 40				20 25	13 14		4 4	1 1 ---	1 1 2			
d	0,66				FR. odnowienia, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. śmił.pog, chr.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 21l, mjs So 21l, podsz.: czm.p, so, brz na 40%, Info: w cz.N 10% BMw, 20% BMśw	80/80 SO (cz zg)	7 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 CZM.P	21 21 35 21	0,7	prz prz um	8 12 17 11	10 12 16 9	II III II III	12	55 5 5 5 ---	35 5 5 5 ---	2,6 0,2 0,1 0,2 ---	TW 2 m <sup>3</sup> brutto		
f	0,74					PRZES	BRZ	50				33	21		3	2				
					FR. optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. śmił.pog, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 42l, podsz.: czm.p, db na 50%	160/160 DB.B-SO (zg)	9 DB 1 BRZ	42 42	1,1	um um duże	17 22	17 18	II II	12	160 15 ---	120 10 ---	5,8 0,3 ---	TP 4 m <sup>3</sup> brutto		
g				0,16	RP. Ł (Ł IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 h	0,43				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 42l, Db.c, Db 25l, podsz.: czm.p, db, lsz, jrj, śng.b na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,6	prz prz luź	16	16	I	12	150	65	2,5 5,8	TP 3 m <sup>3</sup> brutto
i	0,11				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 25l, podsz.: czm.p na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		25	1,3	peł duże	11	11	IA	12	200	20	1,9 17,3	TP 1 m <sup>3</sup> brutto
j	0,56				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrj, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO BK	42 10	0,8 0,3	um um prz	16 16	16	I	12 22	200	110	4,4 7,9	TP 3 m <sup>3</sup> brutto
k	0,61				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db.c 42l, podsz.: czm.p, so, db, jał, brz na 30%	160/160 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 SO	42 42 42 30	0,9	um um prz	13 17 13 16	12 16 13 11	III I IV II	12	50 20 20 10 ---	30 10 10 5 ---	1,9 0,5 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,61
l	0,76				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, db, jrj na 50%, 1-w cz. N luka 0,08 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	42	0,8	um um prz	16	16	I	12	200	150	5,9 7,8	TP 4 m <sup>3</sup> brutto
m	0,20				<b>FR.</b> odnowienia, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak, Os, Lp 22l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	22	0,6	prz prz um	12	12	I	12	80	15	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 n	0,76				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 42l, podsz.: czm.p, śng.b, jrj, gfg na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	15	15	II	12	200	150	6,5 8,6	TP 4 m <sup>3</sup> brutto
o	0,82				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 25l, podsz.: czm.p, śng.b, jrj, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,8	pe duże	11	11	IA	12	120	100	8,7 10,6	TW 3 m <sup>3</sup> brutto
p	0,24				Obr. ew. P-31 (0031) <b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, śng.b, kru na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	25 25	0,7	um um prz	11 12	11 11	II IA	12	50 50 ---	10 10 20	0,7 1,1 ---	TP 1 m <sup>3</sup> brutto
r	0,14				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. W luka 0,06 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	15	II	12	200	30	1,2 8,6	BRAK WSK-0,14
s	0,68				<b>FR.</b> odnowienia, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 15l, Os 5l, Gr 35l, podsz.: czm.p, os, so na 40%	50/50 SO (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 SO	15 21	0,5	prz prz luź	10 13	11 10	I IA	13	50 10 ---	35 5 ---	3,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,68
t	0,71				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 27l, podsz.: czm.p, jrj, db.c na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.C	27 27 27	1,0	um um duże	11 10 10	12 12 11	IA II II	12	70 25 25 ---	50 20 20 ---	3,7 0,9 2,1 ---	TW 4 m <sup>3</sup> brutto

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 w	0,53				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrż, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	16	16	II	12	200	105	3,6 6,8	TP 3 m <sup>3</sup> brutto
x	1,10				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, db, kru, db.c, jrż na 70%, <b>Info:</b> kosz 1	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	16	18	I	12	220	240	8,8 8,0	TP 7 m <sup>3</sup> brutto
y	0,85				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 49l, podsz.: czm.p, db.c, db na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	49 49	0,9	um um prz	18 20	17 17	III II	12	125 55 ---	105 45 ---	2,4 1,6 ---	TP 4 m <sup>3</sup> brutto
z	0,44				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db, db.c na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	16	16	II	12	200	90	3,0 6,8	TP 3 m <sup>3</sup> brutto
ax	2,11				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 42l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 60%, 1-w cz. SW luka 0,22 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	16	16	I	12	220	465	18,0 8,5	TP 19 m <sup>3</sup> brutto
bx				0,02	Obr. ew. P-32 (0032) <b>RP:</b> Ł (Ł IV)														
~a			0,11		Obr. ew. P-31 (0031) <b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr.gruntowa														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
53 -f			0,08		<b>RP: DROGI L</b>																	
	20,11 6,80 13,31 20,11 20,11 20,11		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 22,52 = 7,01 Obr. ew. P-31 (0031) = 15,51 Obr. ew. P-32 (0032) = 22,52 Gmina Łódź-Polesie (049) = 22,52 Powiat m.Łódź (61) = 22,52 Woj. łódzkie (10)												4377 (3)	191.1	TW 9 m <sup>3</sup> brutto TP 286 m <sup>3</sup> brutto			
54 a	0,84				Woj. łódzkie (10) Powiat m.Łódź (61) Gmina Łódź-Polesie (049) Obr. ew. P-31 (0031) Obchód - Lublinek-Ruda (03)				120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	41 41	0,7	prz prz um	16 13	15 12	I III	12	135 15 ---	115 15 ---	4,6 0,8 ---	TP 4 m <sup>3</sup> brutto
b	0,56				FR. optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 411, podsz.: czm.p, db.c, jrj na 40%, Info: w cz.N - WC ,kosz - 4, ławki - 2, kłodoławki -2				80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	27 27	0,6	prz prz um	10 9	10 9	III II	12	30 30 ---	15 15 ---	0,9 1,7 ---	BRAK WSK-0,56
c	0,29				FR. optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Ak 411, podsz.: czm.p, db, ak na 40%, Info: kłodoławki - 1 , kosz - 1				120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	14	15	I	12	200	60	2,3 7,9	TP 2 m <sup>3</sup> brutto

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	1,29				FR. optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: db, czm.p, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	25 25 25	0,7	um um prz	8 4 4	9 4 4	II IV IV	12	40	50	6,4 --- 6,4 5,0	TW 1 m <sup>3</sup> brutto
f	0,27				FR. optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 27l, mjs Lp 27l, podsz.: czm.p, bk, lsz, lp, brz, db, bez.c na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um duże	14	15	IA	12	190	50	3,9 14,4	TW 2 m <sup>3</sup> brutto
g				0,29	RP. R (R V), Info: ogródki działkowe														
h				0,13	RP. R (R V), Info: ogódk działkowe														
i	0,28				FR. odnowienia, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. trawy, nwł.spe, D. podsz.: czm.p na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW PODR	BRZ BK	21 15	1,2 0,5	um um duże	13 4	15	I	13 22	145	40	2,8 10,0	TW 1 m <sup>3</sup> brutto
j				0,07	RP. R (R V), Info: ogródki działkowe		ZADRZEW	ŚW	25			8	8		4		1		
k	0,49				FR. przejściowa, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 40%, Info: w cz.N ogródki działkowe	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	77 55 62	0,6	prz prz luź	24 23 25	21 17 21	III II III	4 3 3	75 60 15 ---	35 30 5 ---	0,3 0,9 0,1 ---	BRAK WSK – 0,49
															150	70	1,3 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 l	1,28				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So.c 62l, mjs So.c 40l, podsz.: czm.p, db, jr, brz, bk, so na 50%, <b>Info:</b> w cz N parking, kosz 7, ławostól 5, WC 1, ławka 1	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	62 62 40	0,7	um prz	19 18 13	19 15 12	III III II	4 4 4	100 30 15	130 40 20	1,8 1,0 0,9	TP 6 m <sup>3</sup> brutto
m	1,48				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Czm 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 30%, <b>Info:</b> ławostól 1, kosz 1	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 OL	117 50 117 117	0,8	prz prz um	34 16 37 38	21 15 22 23	III III IV III	2 4 3 3	120 40 20 20	180 60 30 30	1,8 2,8 0,4 0,3	TP 12 m <sup>3</sup> brutto
n	0,81				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 77l, podsz.: czm.p, czm, jr, db, kru na 60%	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.C 1 OL	77 45 77	0,8	prz prz um	29 16 32	24 13 23	II III III	3 4 2	135 35 20	110 30 15	1,0 1,6 0,2	TP 5 m <sup>3</sup> brutto
o		0,28			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>GI.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	SO-ŚW- BRZ													
p	0,30				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pcr.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Db.c 27l, podsz.: czm.p, jr, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	um um duże	14 16	15 17	IA I	12	175 15	50 5	3,9 0,2	TW 2 m <sup>3</sup> brutto
																190	55	4,1 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 r	0,15				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 35l, podsz.: czm.p, jrż, db, jał, so na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	12	13	I	12	190	30	1,5 10,0	TW 2 m <sup>3</sup> brutto
s	1,21				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Db.c 27l, podsz.: czm.p, db, db.c na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,8	peł duże	12	12	IA	12	140	170	12,7 10,5	TW 17 m <sup>3</sup> brutto
t	1,04				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> mjs So 52l, podsz.: brz, so na 10%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	52	0,8	um um prz	15	16	III	4	145	150	3,1 3,0	TP 5 m <sup>3</sup> brutto
w	2,57				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 30l, podsz.: jał, so, brz, db, kru na 40%, <b>Info:</b> ławka 3, kosz 1	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	67 52 67 52	0,8	um um prz	24 15 20 16	16 12 16 13	III III IV IV	12	85 50 15 15 ---	220 130 40 40 ---	5,2 4,5 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,57
x	4,24				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 97l, Db, So 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, so na 60%, <b>Info:</b> ławki 3	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	72 72 97	0,8	um um prz	26 25 40	20 21 23	II III II	12	170 50 25 ---	720 210 105 ---	14,7 2,2 1,4 ---	TP 32 m <sup>3</sup> brutto
							PODRII	DB	27	0,2		7	7		22	5	20	18,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 y	0,51				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, śmł.dar, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jr, kru na 20%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 2 OL 1 DB	117 117 117 117 55	0,5	prz prz luź	36 31 35 35 22	22 23 23 23 15	III III III III III	3 3 3 3 4	45 30 30 30 15 ---	25 15 15 15 10 ---	0,2 0,1 0,2 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
z	2,76				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, So 20l, podsz.: jr, so, db, brz, czm.p na 60%, <b>Info:</b> ławostół 2.,kosz 4,stożak na rowery1	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	67 67 67	0,8	um um prz	24 23 20	16 16 15	III IV III	13	125 35 20 ---	345 95 55 ---	8,2 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,76
ax	0,71				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, bk, db, so, kru, jr na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	20	19	II	12	240	170	4,0 5,6	TP 5 m <sup>3</sup> brutto
bx	4,54				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 34l, podsz.: brz, jał, db, czm.p, jr na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um prz	12 13	13 14	I II	12	170 20 ---	770 90 ---	41,2 3,6 ---	TW 45 m <sup>3</sup> brutto
							PRZES	SO BRZ	67 67			24 26	16 17	3 4		20 20 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 cx	4,77				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Os 62l, IIP zmiesz. kęp, mjs Os, So 32l, podsz.: czm.p, jrj, jał, kru, db na 60%, <b>Info:</b> ławostól 3,ławka 2,kosz3,kłodoławka 1	80/80 DB.B-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 SO 2 DB	72 62 72	0,7	prz prz um	30 25 32	25 20 25	I II I	3 3 3	130 75 50 ---	620 360 240 ---	7,2 8,9 4,9 ---	BRAK WSK-4,77
dx	0,78				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, jrj, kru, db na 70%, <b>Info:</b> ławostól 2,kosz 5 ,kłodoławki 4,stojak na rowery 1	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	30 34	23 24	I I	12	235 25 ---	185 20 ---	3,9 0,3 ---	TP 6 m <sup>3</sup> brutto
fx	1,97				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db 100l, IIP mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrj, jał, db, kru na 70%, <b>Info:</b> kosz 1, kłodoławka 1	80/80 DB.B-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 DB	77 77	0,6	prz prz luź	30 27	24 18	II III	3 3	160 15 ---	315 30 ---	3,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,97
gx	0,89				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 60%, 1-w cz. S luka 0,18 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	um um prz	24 28	23 23	I II	12	270 30 ---	240 25 ---	5,4 0,4 ---	TP 8 m <sup>3</sup> brutto
							PODR	BK	10	0,2		2		22				5,8 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 hx	0,20				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jrz, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um duże	22	22	I	12	320	65	1,4 7,0	TP 2 m <sup>3</sup> brutto
ix	0,17				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nwl.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 57l, podsz.: czm.p, db, jkl, jał, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> ławostót 1, kosz 2, kłodolawki 1	80/80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 TP	67 57 67	0,6	prz prz um	26 28 61	22 15 22	II III III	3 3 3	65 50 50 ---	10 10 10 ---	0,1 0,3 0,1 0,5 2,9	BRAK WSK-0,17	
ix			0,67		<b>RP:</b> ROWY		PODR	7 BK 3 LP	10 10	0,2			2 2		22				
kx		0,01			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>Info:</b> ogródki działkowe	SO-ŚW- BRZ													
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr.gruntowa														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr.gruntowa														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr.gruntowa														
	34,40 34,40 34,40 34,40 34,40	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 36,21 = 36,21 Obr. ew. P-31 (0031) = 36,21 Gmina Łódź-Polesie (049) = 36,21 Powiat m.Łódź (61) = 36,21 Woj. łódzkie (10)											7009 (1)	193.7		TW 70 m <sup>3</sup> brutto TP 89 m <sup>3</sup> brutto

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. łódzkie (10) Powiat m.Łódź (61) Gmina Łódź-Polesie (049) Obr. ew. P-31 (0031) Obchód - Lublinek-Ruda (03)														
a	0,44				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Ak 43l, podsz.: czm.p, db, jr, ak, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		43	0,9	pef duże	16	18	I	12	250	110	4,1 9,3	TP 5 m <sup>3</sup> brutto
b	0,69				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz 117l, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 40%, <b>Info:</b> kosz 2, ławostół 1	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	117 60	0,5	prz prz luź	40 24	19 16	IV III	3 4	105 10 115	70 5 75	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,69
							IIP	9 DB 1 DB.C	45 45	0,5	prz prz luź	13 13	14 14	III III	22	45 5 50	30 5 35	1,7 0,2 1,9 2,8	
							PODR	BK	27	0,4			8		22				
							PODRII	DB	27	0,1		10	10		22	5	5		
c	4,06				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, tw/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 BRZ	112 87 112 87	0,6	prz prz luź	38 26 41 28	25 21 21 23	II III III II	3 3 3 3	115 40 20 20 ---	465 160 80 80 ---	2,5 3,2 0,9 0,6 ---	TP 26 m <sup>3</sup> brutto
							PODRII	BK	27	0,5		8	8		22	20	80	1,8	
d		0,85			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, tw/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, sit.roz, tna.pos	SO-ŚW- BRZ	PRZES	OL BRZ OL OL	72 72 40 25			28 21 18 12	23 16 16 11		3 4 4 4	10 1 1 1 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 f	1,51				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 50%, 1-w cz. N d luka 0,24 ha Ol 5l. 2-w cz. W kępa 0,32 ha Db,Bk,Lp 21l. Db 40l.	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 CZM.P	112 112 87 30	0,6	prz prz luż	46 38 34 13	25 25 23 11	III II II III	12	150 20 20 15 ---	225 30 30 25 ---	2,9 0,2 0,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,51
g	5,23				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tw/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tna.pos, śmł.dar, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Ol 107l, Brz 52l, podsz.: iwa, kru, jrż na 30%, 1-w cz. N luka 0,33 ha 2-w cz. SE bagno 0,08 ha 3-w cz. NW bagno 0,08 ha 4-w cz. NE luka 0,09 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,8	um um prz	27	24	I	3	360	1885	36,9 7,1	TP 188 m <sup>3</sup> brutto
h		0,83			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>Info:</b> tablica info.	OL	PRZES (w cz. C)	OL	107			35	22		3		3		
i	0,86				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, tna.pos, <b>D.</b> mjs Brz 62l, podsz.: kru, jrż, iwa na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	62	0,8	um um prz	28	23	II	3	320	275	4,5 5,2	TP 8 m <sup>3</sup> brutto

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 j	9,34				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, mal.wiś, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp., IIP mjs Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 50%, <b>Info:</b> paśnik 1, lizawka 1	80/80 ŚW-SO- BRZ (zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 DB 2 SO 1 OL 1 BRZ	107 107 107 107 77	0,6	prz prz luź	34 34 37 35 24	23 22 23 23 20	III III II III III	3 3 3 3 4	70 35 35 20 20 ---	655 325 325 185 185 ---	3,3 4,5 3,7 1,8 1,6 ---	14,9 1,6 11,5 1,2	TP 65 m <sup>3</sup> brutto
k			0,11		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> zbiornik wody		IIP PODRII	DB 9 BK 1 DB	60 27 27	0,2 0,5	luź	21 7 8	17 8 8	III II II	22 22	35 15 5 ---	325 140 45 ---	11,5 5,4		
l	0,52				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.wiś, trz.spe, <b>D.</b> mjs Brz 52l, Ol 107l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha, <b>Info:</b> ławka 1, kosz 1, tablica info 1	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,7	prz prz um	23	22	II	4	250	130	2,8 5,4	BRAK WSK-0,52	
m			0,71		<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	ŚW-SO- BRZ														
n	0,66				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Ol 67l, Db 45l, Czm.p 30l, Db 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 70%	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	67	0,7	prz prz um	27	23	II	3	200	130	1,7 2,6	BRAK WSK-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 o	1,63				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Brz 30l, podsz.: iwa, kru, jrj na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,7	prz prz um	29	23	II	3	250	410	8,7 5,3	BRAK WSK-1,63
p	1,22				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tna.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 87l, Db.c 45l, podsz.: jrj, czm.p, iwa, db, db.c, kru na 40%	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	87 87 45	0,6	prz prz luź	30 29 15	23 21 15	II III III	3 3 4	150 20 20 ---	185 25 25 ---	1,3 0,3 0,6 ---	TP 7 m <sup>3</sup> brutto
r		0,95			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tna.pos, weł.pch, śmł.dar	OL	PRZES (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ	87 25 25 87			25 12 13 24	18 12 12 18	3 4 4 4		5 1 1 4 ---	11		
s	0,56				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, sit.spe, tna.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os 37l, Brz, Ol 15l, podsz.: kru, iwa, os na 60%	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	37 37	0,4	prz prz um	12 16	13 12	III IV	13	50 5 ---	30 5 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,56
t	1,33				Obr. ew. P-37 (0037) <b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Ak 25l, podsz.: czm.p, so, brz na 40%, <b>Info:</b> kłodoławka 1 ,ławka 1 ,ławostół 1,kosz 1	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	25 25	0,7	um um prz	14 18	14 10	I I	12	80 20 ---	105 25 ---	6,1 2,6 ---	TW 13 m <sup>3</sup> brutto

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 w				1,68	<b>RP.</b> R (R IVb) R (R VI) R (R V), <b>Info:</b> Las Młodej Łodzi		ZADRZEW (w cz. C)													
					Obr. ew. P-31 (0031) <b>RP:</b> DROGI L															
	28,05 1,33 26,72 28,05 28,05 28,05	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 33,37 = 3,01 Obr. ew. P-37 (0037) = 30,36 Obr. ew. P-31 (0031) = 33,37 Gmina Łódź-Polesie (049) = 33,37 Powiat m.Łódź (61) = 33,37 Woj. łódzkie (10)												6852 (2)	111.6	TW 13 m <sup>3</sup> brutto TP 299 m <sup>3</sup> brutto	
56 a	1,42				Woj. łódzkie (10) Powiat m.Łódź (61) Gmina Łódź-Góra (039) Obr. ew. G-40 (0040) Obchód - Lublinek-Ruda (03)		80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JKL 2 AK 1 BRZ 1 DB	77 77 77 77 77	0,3	luź	30 48 35 32 32	27 28 25 29 22	I I I I II	2 3 3 3 2	55 30 30 20 15 ---	80 45 45 30 20 ---	0,8 0,9 0,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,42
					<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 107l, Js, Bk, So 77l, Ol, Db 40l, podsz.: bez.c, ak, jkl, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.c 37l. 1 szt.		PODRII	4 KL 2 DB 2 KL 2 JS	30 27 37 27	0,3			9 8 12 12	13 10 15 16		22	10 5 5 5 ---	15 5 5 5 ---	2,8 2,0	
		1,56			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy		PRZES	WB BRZ AK OL	77 77 42 20				35 28 14 7	14 23 12 9	4 3 4 4		5 5 1 2 ---	5 5 1 2 13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
56 c d -a -b	0,25 1,08				Gmina Łódź-Polesie (049) Obr. ew. P-35 (0035) <b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy <b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 65l, mjs Ak 40l, Db 35l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 70% <b>RP.</b> RUROCIĄG (Ls V) <b>RP.</b> RUROCIĄG (Ls V)	80 DB.B-SO (niezg) 120/120 DB.B-SO (zg)	DRZEWE BRZ 8 SO 1 BRZ 1 AK		65 65 65	0,6 0,7	prz prz um prz prz um	30 26 I 3 29 25 IA 11 30 26 I 30 27 I ---				220 230 30 30 ---	55 250 30 30 ---	0,8 3,2 5,2 0,5 0,5 6,2 5,7	BRAK WSK-0,25 BRAK WSK-1,08
	2,75 1,33 1,33 1,42 1,42 2,75 2,75	1,56 1,56		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 4,39 = 1,41 Obr. ew. P-35 (0035) = 1,41 Gmina Łódź-Polesie (049) = 2,98 Obr. ew. G-40 (0040) = 2,98 Gmina Łódź-Górna (039) = 4,39 Powiat m.łódź (61) = 4,39 Woj. łódzkie (10)											628	9,8		
58 a	0,98				Woj. łódzkie (10) Powiat m.łódź (61) Gmina Łódź-Górna (039) Obr. ew. G-52 (0052) Obchód - Lublinek-Ruda (03) <b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db 75l, Db, Db.c 44l, mjs Ak 60l, Czm.p, Jw, Lp, Md, Os 44l, podsz.: bez.c, lp, czm.p, jw, kl na 50%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Bk,Jw,Lp 25l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 5 BRZ 4 KL 1 BK		44 44 44	1,2	um um prz	27 27 I 12 20 26 I 30 27 I ---				140 110 30 ---	135 110 30 ---	3,8 6,3 1,7 ---	TP 8 m <sup>3</sup> brutto 11,8 12,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	4,23				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Kl, Js, Os 44l, Bk 32l, podsz.: bk, db.c, jw, kru na 40%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 SO 1 DB.C 1 LP 1 BRZ 1 JW	44 44 44 44 44 32	1,5	um um duże	18 26 25 19 26 14	25 25 25 23 28 17	I IA I I I I	12	120 60 30 30 30 30 ---	510 255 125 125 125 125 ---	29,7 8,7 5,1 7,4 3,5 19,6 ---	TP 51 m <sup>3</sup> brutto
c	1,20				<b>FR.</b> odnowienia, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjđ Db 27l, mjs Md, Db.c, Brz, Ol 27l, podsz.: czm.p, kru, bk na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 KL 4 SO 1 LP 1 BK	27 27 27 27	0,8	um um prz	18 15 14 9	22 18 17 15	I IA I I	12	80 70 10 10 ---	95 85 10 10 ---	2,4 6,3 0,6 0,6 ---	TP 6 m <sup>3</sup> brutto
d	1,50				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrż na 50%	140/140 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 DB.C	57 57 57	1,0	um um duże	28 25 29	31 28 28	I I I	13	245 70 35 ---	370 105 50 ---	8,5 3,7 1,5 ---	TP 21 m <sup>3</sup> brutto
f	1,12				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Wz 57l, Db 40l, podsz.: bez.c, jrż, czm.p, jw na 70%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB.C 1 BRZ	54 54 54	1,1	um um duże	24 25 28	27 27 29	I I I	12	280 35 35 ---	315 40 40 ---	9,6 1,2 0,8 ---	TP 16 m <sup>3</sup> brutto
g	1,58				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Bk, Brz 54l, Jw 35l, podsz.: kl, jw, bez.c, czm.p, jrż na 60%	140/140 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 2 KL 1 JW	54 54 54	0,9	um um duże	29 21 18	32 24 22	I I I	13	210 60 30 ---	330 95 45 ---	8,3 3,6 1,8 ---	TP 12 m <sup>3</sup> brutto
																300	470	13,7 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 h	1,18				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pyz/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> miesz. dķęp, mjs Md, Brz, Ksz, Lp, Św 117l, Ak 97l, Os, Ak, Lp, Jw 54l, Kl, Jw 21l, podsz.: bez.c, kl, jw na 20%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 GB 2 BK 1 BK	54 54 80	0,8	um um prz	22 20 38	25 25 29	I I I	4 4 3	185 55 30 ---	220 65 35 ---	6,7 2,5 0,7 ---	TP 10 m <sup>3</sup> brutto
i	1,31				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pyz/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, <b>D.</b> miesz. kęp, pjd Kl, Jw 27l, mjs Bk 80l, Brz, So, Os 57l, podsz.: jrż, czm.p, bez.c, kl, jw na 30%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 KL 1 BK	57 57 57 57	0,9	um um prz	26 23 23 26	27 26 26 28	I I I I	12 12 12 12	210 30 30 30 ---	275 40 40 40 ---	7,8 1,4 1,4 1,4 ---	TP 12 m <sup>3</sup> brutto
j	1,05				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH- MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs Brz 112l, podsz.: bez.c, jw, kl, gb, czm.p na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	112 147	0,5	prz prz luż	36 51	25 26	II III	2 2	180 20 ---	190 20 ---	2,0 0,1 ---	TW 2 m <sup>3</sup> brutto
k	0,85				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH- MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 5 E, <b>GI.</b> RDb, pyz/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, <b>D.</b> miesz. dķęp, pjd Jw 54l, mjs Kl, Lp, Ak 54l, podsz.: czm.p, jrż, kl, jw, bez.c na 50%	140 BK-DB (niezg) 140	DRZEW	7 MD 3 DB.C	54 54	0,9	um um duże	28 26	31 27	I I	13	220 80 ---	185 70 ---	4,7 2,1 ---	TP 8 m <sup>3</sup> brutto CP-0,85
							PODR	5 JW 5 KL	23 23	0,4		9 8		33	300 255	255 255	6,8 8,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 c	0,88				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 87I, Kl 67I, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kl, jw, czm.p na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	87 67	0,6	prz prz um	35 30	22 20	II II	12	160 40 ---	140 35 ---	2,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,88
d	1,42				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Kl, Jw 47I, mjs Brz, Lp 102I, podsz.: kl, jw, czm.p, jrz, bez.c na 50%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 KL	102 77 77	0,7	prz prz um	36 26 28	24 25 25	II II II	2 3 3	220 25 25 ---	310 35 35 ---	3,9 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,42
f	1,70				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So 54I, IIP, podsz.: jrz, czm.p, brz, bez.c, kl, jw na 70%	140/140 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP	7 MD 3 BRZ	54 54	0,8	prz prz um	32 28	30 29	I I	23	200 80 ---	340 135 ---	8,5 2,7 ---	TP 13 m <sup>3</sup> brutto
							IIP	JW	54	0,3	prz prz luź	14	17	II	33	70	120	5,5 3,2	
							PODRII	5 KL 3 JW 1 KL 1 JW	35 35 27 27	0,3		9 7 7 7	13 12 10 10		33	15 10 5 5 ---	25 15 10 10 ---		
															35	60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,01				FR. przejściowa, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn., podszyt.: jrz, czm.p, lsz na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 2 KL	87 87 67	0,3	luź	34 36 29	23 27 24	II I I	33	60 20 20 ---	60 20 20 ---	1,0 0,2 0,5 ---	TP 2 m <sup>3</sup> brutto
h	2,19				FR. terminalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pyz/pl, P. ziel, R. blu.pos, D. mjs Db 167l, Brz, Ak, Św 107l, Ak, Lp 87l, podszyt.: jw, bez.c, lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Jw,Ak 45l. 1 szt., Info: luka porośnięta w 60% lsz, bez c.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	147	0,7	prz prz um	65 33	I I	2	490	1075	6,5 3,0	TP 32 m <sup>3</sup> brutto	
i	1,48				FR. terminalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 N, GI. RDw, pl, P. ziel, R. blu.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Db 117l, Ak 107l, Db 82l, Św 65l, Os 50l, podszyt.: lsz, czm.p, jrz, ak, os na 80%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	82 107	0,6	prz prz um	30 35	28 30	I I	2 2	215 25 ---	320 35 ---	2,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,48
j	0,66				FR. optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. blu.pos, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 67l, Brz 32l, podszyt.: czm.p, gb, lsz, ak na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 KL 2 JW 1 DB 1 DB 1 DB 1 KL 1 DB	47 47 67 57 47 32 32	0,8	prz prz um	16 15 22 20 18 12 10	22 20 19 17 16 16 14	I I III III II I I	12	45 30 15 15 15 15 15 ---	30 20 10 10 10 10 10 ---	1,5 1,0 0,3 0,4 0,4 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,66
																150	100	5,8 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 k	2,02				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> pjd Kl 67l, mjs Db 150l, Bk 127l, Md, Św, Bk, Db, Ak, Kl, Brz 97l, Jw, Kl 50l, podsz.: jrz, bez.c, kl, czm.p na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 KL 5 JW	97 27 27	0,7 0,2	prz prz um	35 12 12	25 17 16	II 33	2	260 15 15 ---	525 30 30 60	7,0 3,5	BRAK WSK-2,02
l	2,46				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Jw 87l, Jw 27l, mjs Db 180l, Db 147l, Jw 107l, Brz, Ak 97l, Ak, Kl, Lp 77l, Jw 57l, Kl 27l, podsz.: bez.c, lsz, jw, kl na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	147 87	0,9	um um prz	39 36	24 26	III II	2 2	240 30 ---	590 75 665	4,6 1,3 ---	TP 47 m <sup>3</sup> brutto
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr. gruntowa														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr. gruntowa														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,33 15,33 15,33 15,33		0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,59 = 15,59 Obr. ew. G-52 (0052) = 15,59 Gmina Łódź-Górna (039) = 15,59 Powiat m.Łódź (61) = 15,59 Woj. łódzkie (10)											4760		83	TP 113 m <sup>3</sup> brutto
60 a	1,05				Woj. łódzkie (10) Powiat m.Łódź (61) Gmina Łódź-Górna (039) Obr. ew. G-52 (0052) Obchód - Lublinek-Ruda (03) <b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 102l, Ksz, Jw 77l, podsz.: gb, jw, kl, bez.c, lsz na 50%, <b>Info:</b> jemiola	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW PODRII	5 BRZ 2 GB 1 DB 1 ŚW 1 DB 5 JW 5 KL	102 62 102 102 77	0,5	prz prz um	36 17 43 40 30	30 19 31 29 27	I II I II I	2 4 2 2 2	110 45 20 20 25 ---	115 45 20 20 25 225	0,8 1,3 0,3 0,3 0,5 ---	TP 15 m <sup>3</sup> brutto

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	1,30				FR. przejściowa, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. blu.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 180l, Tp 87l, Db 70l, Bk, Jw, Św 45l, podsz.: lsz, bk, jrz na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	107 107 107 107	0,5	luź	52 35 41 36	30 27 26 27	I I II III	11	165 25 25 25 ---	215 30 30 30 ---	2,4 0,2 0,4 0,4 ---	TW 4 m <sup>3</sup> brutto
c	0,33				FR. terminalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 62l, Kl 27l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kl na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 KL 1 DB	77 62 62	0,8	um um prz	25 24 23	29 24 22	I I II	3 4 4	220 30 30 ---	75 10 10 ---	0,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,33
d	0,66				FR. terminalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 97l, Ol, Kl, Js 77l, podsz.: kl, jw, lp, czm.p, jrz, czm na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 SO 2 GB 1 DB 1 LP 1 DB 1 JW	77 77 77 110 77 77 77	0,8	prz prz um	32 29 24 40 27 28 27	30 26 25 32 26 27 25	I I II I I I II	2 2 4 2 3 3 3	60 60 65 30 35 35 30 ---	40 40 45 20 25 25 20 ---	0,4 0,7 0,9 0,2 0,5 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,66
							PODR	4 JW 3 KL 3 JW	27 27 10	0,3		10 10 2		33	315 215	215	3,6 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	1,28				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Ak 67l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bez.c, jr, kl na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 KL	67 62 62	0,7	prz prz um	30 24 23	27 22 21	I I II	2 3 4	165 50 25 ---	210 65 30 ---	2,9 1,5 1,1 ---	TP 8 m <sup>3</sup> brutto
g	1,86				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Kl, Db.c 67l, IIP mjs Kl 27l, podsz.: bk, kl, czm.p, jr, czm na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	77 77	0,7	prz prz um	33 23	29 26	I I	2 3	225 25 ---	420 45 ---	4,2 0,8 ---	TP 10 m <sup>3</sup> brutto
h	0,76				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 77l, Ol.s, Kl 30l, podsz.: bez.c, db, bk, czm.p, ol.s na 40%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Js 21l. 1 szt.	50/50 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL.S 3 OL 3 BRZ	77 77 77	0,5	prz prz um	30 30 32	24 24 31	II II I	3 3 2	90 70 70 ---	70 55 55 ---	0,9 0,7 0,5 ---	TP 4 m <sup>3</sup> brutto CP-0,27
i	0,16				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl 52l, Db 35l, Kl 27l, podsz.: jr, lsz, bk na 90%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	77 77	0,4	prz prz luź	32 27	28 24	I II	2 3	150 20 ---	25 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 j	0,67				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>D.</b> mjs Db 110l, Ol 77l, Kl, Ak 52l, podsz.: czm.p, jrj, czm na 50%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Ol,Kl 24l. Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW BRZ PODRII KL	77 35	0,4 0,3	prz prz um	31 11	28 15	I 22	2 22	160 40	105 25	1,1 1,6	CP-0,25	
k	3,38				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blu.pos, <b>D.</b> pjd Brz 92l, mjs Db.c, Św, Lp, Bk, Ksz, Kl 92l, Kl, Czmp.p, Jw 45l, Czmp.p 35l, podsz.: jrj, bez.c, kl, jw, czm.p na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 7 KL 3 JW	92 27 27	1,1 0,5	prz prz um	36 8 8	25 8 8	II 22	2 22	400 230	1350 55	19,6 5,8	CP-3,38	
l	0,24				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 82l, Kl, Db 57l, Ak 35l, podsz.: ak, bez.c, ls, czm.p na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 AK 1 BRZ	82 82	0,6	prz prz um	35 32	28 27	I I	3 2	200 30 ---	50 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,24	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> dr. gruntowa														
	11,69 11,69 11,69 11,69 11,69		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 11,74 = 11,74 Obr. ew. G-52 (0052) = 11,74 Gmina Łódź-Góra (039) = 11,74 Powiat m.Łódź (61) = 11,74 Woj. łódzkie (10)											3610	52.1	TW 4 m <sup>3</sup> brutto TP 37 m <sup>3</sup> brutto	
61 a	0,61				Woj. łódzkie (10) Powiat m.Łódź (61) Gmina Łódź-Góra (039) Obr. ew. G-52 (0052) Obchód - Lublinek-Ruda (03) <b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Kl 32l, mjs Brz, Lp, Db 87l, podsz.: bez.c, czm.p, ls, na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	147 147	0,6	prz prz um	43 70	28 28	II III	3 3	230 30 ---	140 20 ---	1,1 0,1 ---	TP 6 m <sup>3</sup> brutto	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	0,31				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> blu.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Kl 42l, mjs Lp 42l, podsz.: bez.c, czm.p, kl, lp na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	62 62	0,6	prz prz um	30 23	24 21	IA II	11	230 30 ---	70 10 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,31
c	1,59				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Ak, Lp, Jw 117l, Db 67l, Jw, Bk 50l, podsz.: lsz, czm.p, bk, jrz, gb na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 1 JW 1 DB	152 27 27 27	0,8 0,7	prz prz um	47	22 10 10 9	III 22	2 2	240 ---	380 ---	2,9 1,8	TP 38 m <sup>3</sup> brutto CP-1,59
d	0,14				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 27l	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 KL 3 JW 1 LP	27 27 27	0,9	um um duże	11 11 10	14 14 13	I I I	12	65 45 15 ---	10 5 ---	0,5 0,2 0,1 ---	TW 1 m <sup>3</sup> brutto
f	1,29				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Ak 77l, Db, Gb, Ak 57l, podsz.: gb, db, jrz, lp, kl, jw, czm.p na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 KL 1 LP	77 77 77 77	0,8	prz prz um	32 30 30 32	27 26 26 25	I I I II	2 2 2 2	200 30 30 30 ---	260 40 40 40 ---	2,6 0,7 0,8 0,9 ---	TW 4 m <sup>3</sup> brutto
							PODR	4 KL 3 LP 3 JW	21 21 21	0,2			9 8 9	33					
							PODRII	6 DB 4 DB	42 32	0,2		13 10	14 12	33		20 15 ---	25 20 ---		
															290 35	380 45	5,0 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	2,00				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Dg, Ak, Db.c 77I, podsz.: kl, jw, jrz, czm.p, db, brz na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 KL 1 JW 1 BRZ	77 77 77 77 77 77	0,7	prz prz um	28 30 35 30 32 35	27 28 28 28 28 27	I I I I I I	11	100 65 65 30 30 30	200 130 130 60 60 60	3,4 2,5 2,8 1,3 1,3 0,6	BRAK WSK-2,00
h	0,60				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Dg 77I, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, kl, jw, brz, lp na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 LP 1 KL 1 JW 1 DB 1 AK 1 BRZ	77 77 77 77 77 77 77	0,7	prz prz um	29 34 31 30 28 34 32	25 24 28 27 26 26 27	I II I I I I I	12	110 30 30 30 30 30 20	65 20 20 20 20 20 10	1,2 0,4 0,4 0,4 0,3 0,2 0,1	BRAK WSK-0,60
							PODRII	3 KL 3 KL 2 JW 2 JW	27 21 27 21	0,5		7 7 7 7	10 8 9 7	22	5 5 5 5	10 10 10 10	11,9 6,0		
							PODRII	5 KL 3 KL 1 JW 1 JW	27 21 27 21	0,6		11 7 8 7	15 9 13 8	22	15 10 5 5	10 5 5 5	3,0 5,0		
															280 35	175 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 i	3,15				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, Db.c, Kl, Ak, Jw 77l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, brz, jw, kl na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 1 DG 1 GB	77 77 77 77 77	1,0	prz prz um	31 36 34 34 24	28 29 28 27 24	I I IA I II	12	230 70 70 35 35 ---	725 220 220 110 110 ---	13,7 2,2 3,7 2,4 2,3 ---	TP 58 m <sup>3</sup> brutto
j	4,09				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw, Brz 77l, mjs Db 110l, Dg, Ol 77l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, gb, brz, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 KL 1 GB 1 BK	77 77 77 77 77	0,9	prz prz um	27 32 31 21 34	26 25 25 22 28	I II II II I	11	160 100 30 30 30 ---	655 410 125 125 125 ---	11,8 8,5 2,9 2,5 2,6 ---	TP 77 m <sup>3</sup> brutto
k	0,67				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db, Jw 77l, IIP zmiesz. jdn, pjd Kl 25l, mjs Jw 25l, podsz.: kl, jw, brz, db na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 KL	77 77	0,7	prz prz um	31 30	29 28	I I	3 2	225 25 ---	150 15 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
							IIP	5 KL 5 JW	40 40	0,4	prz prz luź	13 13	16 16	I I	22	30 30 ---	20 20 ---	1,5 1,5 ---	2,8 1,5 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 I	1,98				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Ol, Db 77l, mjs Bk 130l, Gb, Kl, Jw 77l, Cz.m.p 50l, podsz.: bk, kl, jw, gb, kru, bez.c na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ  8 JW 2 KL	77 77  40 40	0,8   0,4	um prz  prz um	31 33  8 10	27 28  14 15	IA I  22	12   3	330 40 --- 370 45 15 --- 60	655 80 --- 735 90 30 --- 120	11,1 0,8 --- 11,9 6,0	TP 21 m <sup>3</sup> brutto
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43				= 16,43 = 16,43 Obr. ew. G-52 (0052) = 16,43 Gmina Łódź-Górna (039) = 16,43 Powiat m.łódź (61) = 16,43 Woj. łódzkie (10)												6020	96.1	TW 5 m <sup>3</sup> brutto TP 200 m <sup>3</sup> brutto
62 a	0,11				Woj. łódzkie (10) Powiat m.łódź (61) Gmina Łódź-Górna (039) Obr. ew. G-52 (0052) Obchód - Lublinek-Ruda (03) <b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 127l, Kl 70l, podsz.: czm.p, kl, jw, lsz na 10%, <b>Info:</b> t. ogodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 KL 2 KL	127 27 20	0,3  0,5	prz prz um	41 9 7	23 13 10	III  22	3  3	90 35 5 --- 40	10 5	0,1 0,9	BRAK WSK-0,11
b	0,15				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Jw, Kl 32l, mjs Db 107l, Lp, Jw, Brz 67l, podsz.: kl, jw, db, jr, czm.p, śng.b na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 JW 4 KL	157 21 21	0,6  0,2	prz prz um	45  8 8	22  8 8	III  33	3  3	180	25	0,2 1,3	BRAK WSK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 c	0,82				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Lp, Kl, Jw, Ak 1071, Jw, Lp 671, podsz.: śng.b, bez.c, kl, jw, db na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	157 67	0,7	prz prz um	45 27	21 24	III I	3 3	200 20 ---	165 15 ---	1,2 0,4 ---	TP 20 m <sup>3</sup> brutto
							PODR	6 JW 4 KL	21 21	0,2			8 9		33			1,6 2,0	
							PODRII	5 JW 5 KL	32 32	0,2		7 7	12 12		33	10 10 ---	10 10 ---		
d	1,06				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 771, Ak 601, podsz.: kl, jw, bez.c, czm.p, jrj na 50%, <b>Info:</b> 1 kosz	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 KL 2 DG 1 JW 1 SO	77 77 77 77 77	0,6	prz prz um	40 29 34 30 30	30 26 28 24 25	I I I II I	12	90 90 60 30 30 ---	95 95 65 30 30 ---	1,8 2,0 1,4 0,8 0,6 ---	CP-1,06
							PODR	3 KL 2 JW 2 KL 2 KL 1 JW	27 27 21 10 21	0,4			9 8 7 2 7		33			6,6 6,2	
							PODRII	6 KL 4 JW	45 45	0,2		14 14	17 15	I I	33	35 10 ---	35 10 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 f	0,80				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, pjd OI 77I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, czm.p, jr, kl, jw na 40%	120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 KL 2 DB 2 SO 2 JW	77 77 77 77	0,7	prz prz um	29 33 34 31	27 27 26 25	I I I II	22	120 60 60 60 ---	95 50 50 50 ---	2,0 0,9 0,9 1,2 ---	TP 6 m <sup>3</sup> brutto
g	0,77				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db 127I, Ak 90I, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jr, bez.c na 30%	120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	127	0,8	prz prz um	39	23	III	2	230	175	1,5 1,9 1,4 0,8 0,2 ---	TP 9 m <sup>3</sup> brutto
							IIP	6 JW 3 KL 1 LP	47 47 47	0,3	prz prz luź	15 15 14	20 20 19	I I I	33	35 20 5 ---	25 15 5 ---	1,4 0,8 0,2 ---	
							PODR	3 KL 3 KL 2 JW 2 JW	27 21 27 21	0,4			10 8 9 7	22				4,7	
							PODR	3 KL 3 KL 2 JW 2 JW	27 21 27 21	0,4			10 8 9 7	22				3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 h	0,55				<b>FR.</b> odnowienia, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: śng.b, bez.c, kl, jw na 30%	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 KL 2 KL 2 JW 1 KL 1 JS 1 LP	37 27 27 50 27 22	0,7	prz prz um	17 12 11 24 11	23 14 14 27 15	I I I I I	12	45 20 30 30 15 ---	25 10 15 15 10 ---	2,3 0,5 0,5 0,7 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,55	
i	0,29				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 971, mjs Ak 971, Db 671, podsz.: kl, bez.c na 80%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 KL	127 127 67	0,5	prz prz um	42 40 28	29 23 23	II III I	12	220 25 25 ---	65 5 5 ---	0,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,29	
j	2,99				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Kl 271, mjs Jw, Gb 271, podsz.: czm.p, czm, gb, kl, jw, kru, jr, bk na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 KL 1 BRZ	77 77 77 77 77	0,8	um um prz	29 32 29 31 29	25 27 26 28 28	I I I I I	12	170 70 35 35 30 ---	510 210 105 105 90 ---	9,2 4,4 2,0 2,2 0,9 ---	TP 31 m <sup>3</sup> brutto	
k	0,67				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Kl 771, mjs Jw, Brz 771, podsz.: jr, czm.p, kl, jw, brz na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	77 77 77	0,7	prz prz um	29 29 41	25 27 30	I I I	11	180 90 20 ---	120 60 15 ---	2,2 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,67	
							PODR	5 KL 2 KL 2 JW 1 JW	27 21 27 21	0,4					11 9 10 9	22			290 195 ---	3,6 5,4 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 l	1,31				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Brz, Db.c 77l, Db, Bk 50l, Kl 27l, podsz.: jrz, bk, kru, czm.p, kl na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	77 77 77	0,8	um um duże	30 30 39	24 25 27	I II I	11	260 35 35 ---	340 45 45 ---	6,2 1,1 0,9 ---	TP 13 m <sup>3</sup> brutto	
m	0,41				<b>FR.</b> terminalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 137l, Bk 100l, Bk 77l, Kl, Js 27l, podsz.: czm.p, bez.c, czm, śng.b, lsz, kl, jrz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 SO 1 AK 1 KL 1 JW 1 BRZ 1 OS 1 OS	77 77 77 77 77 77 57 40	0,5	prz prz um	37 37 45 32 29 32 29 21	22 23 24 25 25 30 27 23	III I II II II I I I	3 2 3 2 3 3 3 4	40 40 20 20 20 20 20 20 ---	15 15 10 10 10 10 10 10 ---	0,2 0,3 0,1 0,2 0,2 0,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,41	
	9,93 9,93 9,93 9,93 9,93				= 9,93 = 9,93 Obr. ew. G-52 (0052) = 9,93 Gmina Łódź-Górna (039) = 9,93 Powiat m.Łódź (61) = 9,93 Woj. łódzkie (10)											3048	59.1	TP 79 m <sup>3</sup> brutto		
63 a	3,14				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. Okołówce (0015) Obchód - Lublinek-Ruda (03)	120/120 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 SO 1 CZM.P	10 10 10 32 32 25	0,7	prz prz luź		2 2 2 14 20 8	II II II III II IV	22					BRAK WSK-3,14
																10 10 5 ---	30 30 15 ---	1,4 2,2 1,0 ---	4,6 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 b	0,15				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> mjs Brz 41l, podsz.: db.c, kru, czm.p na 20%	140/140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	DB.C	41	0,7	prz prz um	23	20	I	13	150	20	1,0 6,7	BRAK WSK-0,15
c	0,21				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 43l, podsz.: czm.p, kru, db.c, jr, bk, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	17	18	I	12	220	45	1,7 8,1	BRAK WSK-0,21
d	0,12				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db.c, kru na 40%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.C	43 43	0,8	um um prz	24 14	22 16	I II	13	120 50 ---	15 5 ---	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,12
f	0,20				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db.c, db na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 BK 1 LP	25 10 15 10	0,8	prz prz um	13	14 2 3 1	I II II III	13	50	10	0,6 ---	BRAK WSK-0,20
	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82				= 3,82 = 3,82 Obr. ew. Okołówce (0015) = 3,82 Gmina Pabianice (072) = 3,82 Powiat pabianicki (08) = 3,82 Woj. łódzkie (10)												170	8.6	
64 a	0,66				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. Okołówce (0015) Obchód - Lublinek-Ruda (03)	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	39 65	1,0	peł duże	14 28	18 22	IA I	12	270 30 ---	180 20 ---	7,2 0,4 ---	TP 6 m <sup>3</sup> brutto
					<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 65l, Db 38l, podsz.: kru, czm.p, jr, na 20%													7,6 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 b	1,43				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db, jrjz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	91 71	0,8	um um duże	28 23	20 21	III II	3 3	160 70 ---	230 100 ---	3,5 2,1 ---	TP 10 m <sup>3</sup> brutto
c	0,15				Obr. ew. Świątniki (0023) <b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, jrjz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43	0,5	prz prz luź	18 16	16 15	I III	12	85 35 ---	15 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
d	0,58				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db 45l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrjz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	24	17	IV	13	220	130	2,3 4,0	TP 4 m <sup>3</sup> brutto
f	0,38				Obr. ew. Gorzew (0002) <b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Db, Os, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db.c, jrjz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	14	17	IA	12	270	105	4,9 12,9	TP 3 m <sup>3</sup> brutto
g	0,05				Obr. ew. Świątniki (0023) <b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db 45l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrjz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,5	um um prz	24	17	IV	13	320	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 h	0,32				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db 60l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	28	22	I	12	300	95	2,1 6,6	TP 3 m <sup>3</sup> brutto
i	0,20				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, db, jrjz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	21	17	I	12	220	45	1,6 8,0	BRAK WSK-0,20
j k	0,38			0,12	<b>RP.</b> R (R VI)	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	45 62	0,7	um um prz	18 24	18 18	I II	12	95 95 190	35 35 70	1,3 0,9 2,2 5,8	BRAK WSK-0,38
l	1,18				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz 92l, Db, Brz 57l, podsz.: kru, jrjz, czm.p, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz,Os 25l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	29	21	III	3	220	260	3,9 3,3	BRAK WSK-1,18
m				0,06	<b>RP.</b> ROWY W (Wp )														
n	0,28				Obr. ew. Gorzew (0002) <b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mmł, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: db, czm.p, kru, jrjz na 60%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	67 67	0,8	peł duże	27 27	21 22	III II	3 3	210 50 260	60 15 75	0,9 0,2 1,1 3,9	BRAK WSK-0,28
o				0,05	<b>RP.</b> PS (Ps V)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 cx	0,16				<b>FR.</b> przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog	80/80 SO (niezg)	DRZEW PODR	BRZ BK	72 10	0,7 0,7	prz prz um	27 1	22 1	II I	3 22	200	30	0,4 2,5	BRAK WSK-0,16
dx	0,34				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%	80/80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37	0,8	prz prz um	22 17	19 15	I I	12	135 35 ---	45 10 ---	1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,34
fx				0,15	<b>RP.</b> PS (Ps VI) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OS	20			10	12		4		1		
gx	0,22				<b>FR.</b> odnowienia, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	12	0,9	peł duże		4	I	12			1,2 5,5	BRAK WSK-0,22
hx				0,05	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
	8,00 3,05 2,86 2,09 8,00 8,00 8,00			1,70 1,52 0,18 1,70 1,70 1,70	= 9,70 = 4,57 Obr. ew. Gorzew (0002) = 3,04 Obr. ew. Świątniki (0023) = 2,09 Obr. ew. Okołówice (0015) = 9,70 Gmina Pabianice (072) = 9,70 Powiat pabianicki (08) = 9,70 Woj. łódzkie (10)											1695 (1)	44	TP 26 m <sup>3</sup> brutto	
65 a				0,03	<b>RP.</b> R (R VI)														
b				0,18	<b>RP.</b> R (R VI)														
c	0,33				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	18	18	IA	12	270	90	4,1 12,4	BRAK WSK-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 d	0,22				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	18	18	IA	12	270	60	2,7 12,3	BRAK WSK-0,22
f		0,63			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe	SO	PRZES	BRZ SO BRZ SO	35 25 65 35			16 14 36 20	16 11 21 12	4 4 3 4			15 10 2 1 --- 28		
g		0,47			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	SO	PRZES	BRZ	20			12	11	4			5		
h	0,62				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	18	17	IA	12	240	150	6,5 10,5	BRAK WSK-0,62
i		0,25			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrz na 60%	SO													BRAK WSK-0,25
j	0,33				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	18	17	IA	12	240	80	3,5 10,6	BRAK WSK-0,33
k		0,09			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 40%	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
l	0,12				Obr. ew. Świątyniki (0023) FR: optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 25l, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, db, os na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	35 70 50	0,7	prz prz um	16 30 25	17 15 19	I III II	13	110 30 15 ---	15 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
m	1,79				FR: optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. IP pjd Brz 91l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 46l, podsz.: kru, db, jrj, czm.p na 60%	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	91	0,7	prz prz um	26 14 13	21 15 12	III II IV	3	210 35 5 ---	375 65 10 ---	5,8 3,2 2,7 0,2 ---	TP 13 m <sup>3</sup> brutto
n	0,59				FR: optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, podsz.: czm.p, kru, os, so, brz na 50%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BRZ 1 OS	35 56 36 36	0,7	prz prz luź	10 12 14 16	12 18 16 15	II II II III	12	50 30 10 10 ---	30 20 5 5 ---	2,0 0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
o	0,35				FR: optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. mjs Db 39l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	18 19	19 IA	12	250	90	3,6 10,3	TP 2 m <sup>3</sup> brutto	
p	0,95				FR: optymalna, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, D. mjs Db 50l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: kru, db, jrj, czm.p na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	26 19	19 III	12	210	200	3,3 3,5	TP 6 m <sup>3</sup> brutto	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny masa do pozyskania z całej powierzchni	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 r	0,11				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, jr, so, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		39 31	0,9	um um prz	20 14	19 13	IA I	12	185 45 ---	20 5 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,11
s	0,63				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db, Db.c 35l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,8	um um prz	25	19	III	12	230	145	2,4 3,8	TP 4 m <sup>3</sup> brutto
t	1,96				<b>FR.</b> optymalna, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 86l, Db 35l, podsz.: kru, db, czm.p, jr na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,7	prz prz um	24	19	III	12	200	390	6,5 3,3	TP 12 m <sup>3</sup> brutto
w				1,40	Obr. ew. Okołowice (0015) <b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ  CZM.P JRZ KRU		45 45 55			24 18 30	15 16 17	4 4 3		15 5 2 ---		
	8,00 6,50 1,50 8,00 8,00 8,00	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		1,61	= 11,05 = 6,50 Obr. ew. Świątniki (0023) = 4,55 Obr. ew. Okołowice (0015) = 11,05 Gmina Pabianice (072) = 11,05 Powiat pabianicki (08) = 11,05 Woj. łódzkie (10)												1793 (22)	46	TP 37 m <sup>3</sup> brutto
	217,80 3,05 9,36 7,41 19,82 19,82	7,70 1,44 1,44 1,44	3,14	43,18	= 271,82 = 4,57 Obr. ew. Gorzew (0002) = 9,54 Obr. ew. Świątniki (0023) = 10,46 Obr. ew. Okołowice (0015) = 24,57 Gmina Pabianice (072) = 24,57 Powiat pabianicki (08)												52930 (29)	1326,9	TW 114 m <sup>3</sup> brutto TP 1651 m <sup>3</sup> brutto

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	69,65		0,55		= 70,20 Obr. ew. G-52 (0052)														
	1,42	1,56			= 2,98 Obr. ew. G-40 (0040)														
	71,07	1,56	0,55		= 73,18 Gmina Łódź-Górna (039)														
	1,33			0,08	= 1,41 Obr. ew. P-35 (0035)														
	1,33			1,68	= 3,01 Obr. ew. P-37 (0037)														
	68,86	3,63	1,57	7,05	= 81,11 Obr. ew. P-31 (0031)														
	25,57		0,11	30,68	= 56,36 Obr. ew. P-32 (0032)														
	97,09	3,63	1,68	39,49	= 141,89 Gmina Łódź-Polesie (049)														
	13,44	1,07	0,89	0,38	= 15,78 Obr. ew. W-32 (0032)														
	0,40				= 0,40 Obr. ew. W-34 (0034)														
	5,50				= 5,50 Obr. ew. W-38 (0038)														
	7,96		0,02		= 7,98 Obr. ew. W-37 (0037)														
	2,52				= 2,52 Obr. ew. W-36 (0036)														
	29,82	1,07	0,91	0,38	= 32,18 Gmina Łódź-Widzew (069)														
	197,98	6,26	3,14	39,87	= 247,25 Powiat m.łódź (61)														
	217,80	7,70	3,14	43,18	= 271,82 Woj. łódzkie (10)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
PARKING L	parking
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
ZWIERZ	zwierzyniec
ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
E-W-Ł	Uż.ekol.pod rowem na łące
E-W-R	Uż.ekol.pod rowem na roli
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
ROWY W	rowy
LZ-R	zadrzewienie na roli

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
E-LZ-Ł	uż.ekol.na gr. zadrz. i zakrz.- na łące
E-W-LS	Uż.ekol. pod rowem na lesie
ROWY L	rowy
POTOK L	potok
ZBIORNIK L	zbiornik wody na lesie
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
STOK	stok
<b>Nachylenie terenu</b>	
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
S	południowa
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
ARi	Arenosole inicjalne
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blgw	Glejo-bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
CZms	Czarne ziemie murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
IS	Gleby inicjalne skaliste
M	Gleby murszowe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
MR	Gleby murszowate
OG	Gleby opadowoglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
P	Gleby płowe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gs	glina średnia
ipl	ił pylasty
ipy	ił pylasty
iz	ił zwykły
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
płp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty
pyg	pył gliniasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
uiż	utwory ilasto-żwirowe
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
MSZC	mszysta - czernicowa

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Runo</b>	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.BLD	jastrzębiec baldaszkowy
KON.MAJ	konwalia majowa
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
WEŁ.PCH	welnianka pochwowata
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
<b>Uszkodzenia drzewostanu</b>	
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
<b>Cecha drzewostanu</b>	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
POROL	drzewostan z zalesień porolnych

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
-19	zmiana - OSTOJA
-21	zmiana - UPR POCH
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
WKEP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEWO	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
DRZEWO	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IVD	rębni stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębni stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzążające
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki