

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Sokolniki (07)															
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///ps///gl, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, mjs Db 130l, Os 55l, Db 40l, Db 30l, podsz.: kru, ls, czm.p, db, jrz na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	90 90 55		0,8	30 39 20	25 26 23	I II I	2 2 4	282 36 27 ---	300 40 30 ---	4,5 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,07	
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///ps///gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 130l, mjs Os, Js, Św 86l, Db 40l, Db, Js 30l, Brz 25l, podsz.: ls, kru, db, jrz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Bk 20l. 1 szt.	60 SO-LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	86 86 86		0,7	32 32 36	27 26 27	I I II	2 2 2	139 94 63 ---	230 155 105 ---	1,8 2,4 1,8 ---	IIIA-40%-1,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,13	
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///ps///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, czm.p, so na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 DB.S	8 18 19 11 9	szt szt szt szt szt	1,0		2 5 7 5 2	I II II I II	12			0,4 1,9 ---	CW-1,13 CP-0,56	
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///ps///gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 64l, mjs Js 64l, Db 40l, Js, Brz 35l, Db 30l, Brz, Os 25l, podsz.: ls, kru, db, jrz na 80%	60 GB-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB	64 120 64 64		0,8	28 47 26 27	25 25 24 24	I III I I	3 2 3 3	165 71 31 31 ---	145 60 25 25 ---	2,1 0,7 0,6 0,7 ---	IIIA-40%-0,87 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
																298	255	4,1 4,7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 f   ~a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 35l, Db, Św 25l, podszt.: kru, św, db, lsz na 50%  RP: ROWY	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BRZ	38 38 38		0,8	25 17 21	23 21 21	I IA I	12	131 53 33 --- 217	75 30 20 --- 125	3,2 1,3 0,7 --- 5,2 8,8	TP-0,59	
	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 5,96 = 5,96 Obr. ew. Skotniki (0017) = 5,96 Gmina Ozorków (062) = 5,96 Powiat zgierski (20) = 5,96 Woj. łódzkie (10)												1240	23.6		
2  a   b	2,63   0,59				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps///gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podszt.: lsz, brz, db, kru na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps///gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 56l, Os, Wz 53l, Db, Brz, Os 30l, podszt.: lsz, kru, db, os na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	8 22 22 11	szt szt szt szt	1,0		2 8 7 6	II II II II	12				1,0 --- 1,8 2,8 1,1	CW-1,32 CP-1,31
						140/140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	53 53 85		0,6	26 26 31	23 24 23	I I II	12	106 67 35 --- 208	65 40 20 --- 125	2,0 0,8 0,4 --- 3,2 5,4	TP-0,59	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///ps///gs, SP. w cz. N 9170(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 16l, podsz.: kru, czm.p, lsz, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 65l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 DB.S	16 szt 27 szt 16 szt 29 szt		1,0		7 9 4 12	I I II II	12	20 10 ---	35 15 ---	5,5 3,2 1,7 ---	CP-1,12 TW-0,31	
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///ps///gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Jw, Lp 25l, podsz.: kru, jr, os na 30%	140 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 MD 2 BK	26 szt 25 szt 25 szt		1,0	7 14 7	11 16 14	II I I	12	19 87 12 ---	65 285 40 ---	8,4 22,1 4,1 ---	34,6 10,5	
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,18		RP: L ENERG															
~c			0,05		RP: L ENERG															
	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 8,56 = 8,56 Obr. ew. Skotniki (0017) = 8,56 Gmina Ozorków (062) = 8,56 Powiat zgierski (20) = 8,56 Woj. łódzkie (10)											585		51		
3  a	0,80				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 75l, mjs Brz 90l, Db 50l, Gr 40l, Db, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, jr, czm.p na 90%	60/60 GB-SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OL	75 105 75		0,8	29 51 25	23 23 21	II III III	3 2 3	127 104 24 ---	100 85 20 ---	1,0 1,2 0,3 ---	IVD-30%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24	
																255	205	2,5 3,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl///gs, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 63l, mjs Ol 63l, Bk 40l, Db, Brz, Bk 25l, podszt.: db, kru, czm.p, lsz, bk na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	63 63 63 63		0,9	27 20 23 38	25 19 20 26	IA III II I	12	191 59 32 32 ---	170 55 30 30 285	3,7 0,7 0,8 0,6 ---	TP-0,89
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Kl 3l, Ol, Lp 19l, Md 18l, podszt.: kru, jrz, lsz, db, czm.p, os na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Db.b 81l. 1 szt.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 OL 1 BK	3 szt 18 szt 2 szt 3 szt 19 szt		1,0		5 I I 6	II I I II	12			0,9 1,6 ---	PIEL-2,64 CP-0,97
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, mjs Db, Brz, So 35l, podszt.: kru, brz, db, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.b 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 16l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk 15l. 1 szt.	80/80 SO-DB (zg) 5	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 DB	90 90 90		0,6	31 31 47	26 25 24	II I II	2 2 2	163 114 54 ---	235 165 80 480	4,1 2,4 1,3 ---	IIIAU-100%-1,44 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,45
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, So, Brz 15l, mjs Db.c 20l, podszt.: brz, kru, czm.p na 30%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 MD 1 DB.S 1 BK	7 szt 22 szt 9 szt 8 szt 7 szt		1,0		2 7 5 1 1	I III I II II	12			0,8 ---	TW-0,94 CP-1,66
																		0,8 0,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Db, Czm.p 25l, podszt.: kru, jr, czm.p, db na 60%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 SO.WE 1 BRZ	90 90 90 60		0,7	35 26 40 24	25 25 26 22	I II I II	2 3 2 4	110 101 27 27 ---	100 90 25 25 ---	1,5 0,6 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,90
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gs, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, So 50l, Brz, So 30l, podszt.: kru, db, jr, so, św, czm.p na 60%	110/110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,8	31 24	25 23	I II	12	222 71 ---	590 190 ---	10,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,65
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.c 90l, Brz, Os 40l, Db, Brz, So, Czm.p, Db.c 30l, podszt.: kru, jr, czm.p, św, lsz na 70%	110/110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,7	32 28	25 23	I II	2 3	251 50 ---	660 130 ---	9,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,63
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 38l, mjs Db.c, Brz, Db 25l, podszt.: kru, czm.p, jr, db, db.c na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	17 16	17 16	IA II	12	244 18 ---	515 40 ---	21,7 1,3 ---	TP-2,11
k	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 63l, podszt.: czm.p, kru, db, so, jr, db.c na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	22	21	I	12	301	245	5,7 7,0	TP-0,82
l	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, So.c, Db 90l, Db 50l, Brz, Db 30l, podszt.: db, kru, św, brz, db.c, czm.p na 70%	110/110 SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	90		0,8	33	25	I	2	347	430	6,4 5,2	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 m	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz, Db.c 25l, podsz.: kru, jrz, brz, so, czm.p na 50%, Info: fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	23	22	II	12	278	755	15,4 5,7	BRAK WSK-2,72
n	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 10l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	8 10 120		1,0		1 1 25	I II 2	11		29		CW-2,11
o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 62l, Db.c, Czm.p, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, brz na 70%	110/110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	24	IA	12	364	235	5,2 8,1	TP-0,64
p	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 88l, Db, Db.c 50l, Db.c, Brz, Św 30l, podsz.: db, kru, św, jrz, czm.p na 80%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	31	25	I	2	356	645	9,8 5,4	BRAK WSK-1,81
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: ROWY														
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Skotniki (0017) = 27,94 Gmina Ozorków (062) = 27,94 Powiat zgierski (20) = 27,94 Woj. łódzkie (10)												5684	110.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4	a	1,39			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Sokolniki (07)															
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, ps///gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Db.c 15l, Lp 9l, podsz.: lsz, brz, czm.p, jrz, db.c na 40%					110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 DB.S	8 szt 18 szt 19 szt 11 szt 9 szt	1,0		2 I 5 II 5 II 5 I 3 II	12							0,3 1,6 --- 1,9 1,4	CW-0,88 CP-0,51
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zag.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 68l, mjs Db 68l, Brz, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, db, czm.p, jrz, brz na 70%					110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68	0,9	26 27	24 25	I II	12	309 36 --- 345	860 100 --- 960	18,1 1,8 --- 19,9 7,2	TP-2,78			
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps///gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 66l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, czm.p na 80%					140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	66 66 66	0,7	26 24 21	21 18 19	II III II	12	156 35 20 --- 211	115 25 15 --- 155	3,0 0,3 0,3 --- 3,6 4,8	TP-0,75			
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps///gs, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Db, Brz 34l, mjs Bk, Św 34l, podsz.: kru, db, św na 40%					110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,1	14	18	IA	12	280	995	49,7 14,0	TW-3,55			
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps///gs, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 47l, mjs Db 65l, Św, Lp 47l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, db, jw, jrz, św, czm.p na 50%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	20 19	21 20	IA I	12	252 43 --- 295	220 35 --- 255	6,9 0,9 --- 7,8 9,0	TP-0,87		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, Brz 15l, podsz.: os, brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Db 73l. So 120l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 BK	7 szt 22 szt 8 szt 9 szt 7 szt		1,0		2 I 7 III 2 II 4 I 1 II	12				0,3  --- 0,3 0,2	CW-0,93 CP-0,40
h	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Brz, Db, Św 50l, Db 35l, Czm.p, Db.c, Brz, Db 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, św na 80%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,8	30 27	25 II 25 II	2 3	268 19 ---	1325 95 ---	18,3 0,6 ---	IIIA-30%-4,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48	
i		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: brz, kru na 20%	SO-DB													
j			0,36		RP: BUD INNE														
k	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps////gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 60l. Brz 45l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	16 szt 28 szt 28 szt		1,0	7 7	5 II 9 III 10 I	12	5 5 ---	15 15 ---	7,3 3,1 ---	CP-2,14 TW-0,76	
							PRZES	DB	140			86	27	2		8	4,0		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 l	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps///gs, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db.c 28l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, jrż na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	28 28 28			1,5	10 10 7	12 13 7	I II III	12	143 37 6 ---	155 40 5 ---	11,6 2,0 1,3 ---	TW-1,07
m	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps////gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 30l, mjs Brz 90l, Db, Św, Db.c 50l, Czm.p, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, db, św na 70%	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90			0,8	32	25	I	2	359	505	7,4 5,3	IIIA-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,02		<b>RP:</b> L ENERG															
~f			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,19		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
~j			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
~k			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
~l			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~m			0,17		<b>RP:</b> ROWY															
~n			0,02		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
	21,29	0,19	1,74		= 23,22												4567	136.7	
	21,29	0,19	1,74		= 23,22 Obr. ew. Skotniki (0017)														
	21,29	0,19	1,74		= 23,22 Gmina Ozorków (062)														
	21,29	0,19	1,74		= 23,22 Powiat zgierski (20)														
	21,29	0,19	1,74		= 23,22 Woj. łódzkie (10)														
5					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Sokolniki (07)														
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 89l, Brz 30l, mjs Św 89l, Lp 60l, Db 55l, Lp, Św 45l, Db.c, Czm.p 30l, pods.: kru, lsz, jrz, db na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	89 160		0,8	32 64	26 27	I III	2 2	288 91 ---	775 245 ---	11,7 1,5 ---	BRAK WSK-2,69
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl///gs, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 78l, mjs Db 150l, Db 50l, Os, Brz 30l, pods.: lsz, kru, jrz, brz na 90%	60/60 SO-DB (niezg) 40	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	78 78 50		0,7	24 26 19	18 18 16	IV IV IV	4 3 4	109 24 24 ---	190 40 40 ---	2,5 0,3 0,9 ---	IVD-30%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, SP. w cz. C 9170(c), w cz. C 9170(b), P. zad, R. orl.pos, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, So.we, Js 89l, Lp 55l, Js 40l, So, Brz, Db, Ol, Czm.p, Os 30l, pods.: lsz, kru, św, db, os na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	89 154 89		0,7	29 69 33	25 26 26	II IV I	3 3 2	137 82 56 ---	720 430 295 ---	4,7 3,3 4,4 ---	BRAK WSK-5,27
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 74l, Db.c 45l, Brz 30l, Db.c 25l, pods.: kru, jrz, db, czm.p, db.c na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,9	30	25	I	12	379	325	6,2 7,2	BRAK WSK-0,86



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 f	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Brz, Św, So.we 89l, Db.c, Db 40l, Ak, Brz 30l, podszt.: kru, św, db.c, jr, czm.p na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,9	30	27	I	2	398	1825	27,4 6,0	BRAK WSK-4,58
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. orl.pos, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, So.c 104l, Św 55l, mjs Db 140l, Brz 104l, Bk 55l, Db.c 40l, Db.c, Brz, Św 25l, podszt.: kru, św, gr, db, czm.p na 90%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	104		0,7	35	24	II	3	258	235	2,8 3,0	BRAK WSK-0,92
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszt.: kru, jr, so na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	25 35 28 35		0,8	12 9 9	15 13 12	II IA II	13	15 15 10 --- 40	10 10 5 --- 25	0,3 0,6 0,7 --- 1,6 2,7	TW-0,60
							PRZES	DB BRZ SO	125 65 125			48 20 38	23 20 21		3 4 3		5 2 2 --- 9		
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, SP. w cz. C 9170(b), w cz. C 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 50l, mjs Os, Db.c, Lp, Js 50l, podszt.: ls, kru, db.c, czm.p, ol, św na 90%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	50 50		0,8	23 21	21 20	I I	4 4	200 24 --- 224	245 30 --- 275	5,5 1,0 --- 6,5 5,3	BRAK WSK-1,22
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. ziel, R. kon.maj, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św, Db.c 36l, podszt.: kru, św, bk na 50%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	szt szt	0,9	17 17	19 19	IA I	12	223 26 --- 249	235 30 --- 265	10,8 1,2 --- 12,0 11,3	TW-1,06
							PRZES	DB	100			40	23		3		2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5 k	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Ol, Js 60l, Os, Czm.p 50l, Czm.p, Os, Db, Gb, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, bk, db na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60			0,7	27 27	24 21	I I	3 3	217 26 --- 243	395 45 --- 440	6,6 1,2 --- 7,8 4,3	BRAK WSK-1,81	
I	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. trawy, jeź.spe, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 80l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	13 28 28 5	szt szt szt szt		1,0		2 8 7 1	II III II II	12		20 5 --- 25	35 10 --- 45	2,7 6,6 0,9 --- 10,2 6,3	CP-0,90 TW-0,63
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, SP. w cz. C 9170(b), w cz. C 9170(c), P. zad, R. trawy, jeź.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Bk, So 60l, Db, Brz 30l, podsz.: lsż, kru, db.c, czm.p, św, ol na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	60 60			0,8	25 24	21 22	II II	12	125 79 --- 204	110 70 --- 180	3,2 1,1 --- 4,3 4,9	TP-0,88	
n	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db, Db.c, Jw 50l, Db 40l, Jw, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, db, jrż, db.c, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Md,Db.c,Brz 38l. 1 szt.	110/110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90			0,8	31 29	26 25	I II	2 3	335 18 --- 353	450 25 --- 475	6,7 0,2 --- 6,9 5,1	IIIA-30%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,21		RP: L ENERG																
~c			0,12		RP: ROWY																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 ~d ~f ~g			0,08  0,03  0,02		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L															
	24,62 24,62 24,62 24,62 24,62		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Skotniki (0017) = 25,18 Gmina Ozorków (062) = 25,18 Powiat zgierski (20) = 25,18 Woj. łódzkie (10)												6856	115		
6  a  																				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps////gs, SP. w cz. N 9170(b), P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 161l, Db.c 70l, Db 60l, Db, Brz 45l, Db, Brz 35l, pods.: kru, jr, db, czm.p na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db.s 22l. Brz 19l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s 22l. Brz 19l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s 22l. Brz 19l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.s 22l. Brz 19l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,12 ha Db.s 22l. Brz 19l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,07 ha Bk 20l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 6l. Db.s 7l. 1 szt. 9-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 6l. Db.s 7l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 6l. Db.s 7l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	125		0,4	37	27	II	2	168	445	3,8 1,4	IIIBU-95%-2,65 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,56 TW-0,97
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 70l, Db 45l, Os 30l, pods.: kru, jr, db, os na 80%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 OS	70 70 45 45		0,6	33 25 17 23	24 23 16 21	I II III II	12	123 36 23 18 ---	55 15 10 10 90	1,1 0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,43

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Brz, So 55l, Db, Db.c 40l, Czm.p 35l, Ak 25l, podsz.: lsz, kru, db, jr, gb na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.s,Lp 22l. Brz 19l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,11 ha Db.s 22l. Brz 19l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 22l. Brz 19l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,09 ha Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,09 ha Bk 20l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.s 22l. Brz 19l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.s,Lp 22l. Brz 19l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db.s 22l. Brz 19l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 7l. Bk 6l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,04 ha Db.s 7l. Bk 6l. 1 szt.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	124 124		0,4	37 55	26 24	II III	2 3	131 49 ---	545 205 ---	4,7 2,1 ---	1,6	IIIBU-95%-4,15 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CW-1,03 TW-1,37
g	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Brz, Db 45l, Św 30l, Os 25l, podsz.: kru, jr, db, os, św na 70%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,7	32	25	I	2	317	125	1,9 4,9	BRAK WSK-0,39	
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os, Db 67l, mjs Js, Db 110l, Js, Md 67l, Kl 45l, Js 40l, podsz.: kru, jr, lsz, czm.p, db na 100%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	67 67		0,7	27 27	23 23	II I	3 3	155 73 ---	260 125 ---	3,4 2,6 ---	3,6	BRAK WSK-1,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 12l, mjs Św 23l, Lp 13l, Bk 12l, podszt.: lsz, brz, jrz, czm.p na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 BK 3 DB.S OL WZ BRZ DB	23 23 100 100 100 100	szt szt	0,8		5 5 25 45 28 45	III IV	12 3 3 3 3				TW-2,19	
j	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl///pg, P. ziel, R. kon.maj, trawy, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 40l, podszt.: kru, św, lsz, db.c na 50%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	40 40		1,2	17 15	17 16	I II	11	198 55 253	620 175 795	25,9 9,2 35,1 11,2	TW-3,14	
k	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 80l, Db.c 60l, Js 45l, Św, Db.c, Js, Czm.p, Czm, Db, Ol 30l, podszt.: kru, db, jrz, św, czm.p, db.c na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	60 60 60		0,7	26 27 29	21 25 25	II IA I	12	120 65 51 236	210 115 90 415	6,1 2,6 1,5 10,2 5,9	TP-1,74	
l	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 77l, mjs Lp 100l, Js, Wz, Db 50l, Db, Brz, Os 30l, podszt.: lsz, kru, św, jrz na 90%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	77 163 77		0,8	29 65 28	24 24 24	II IV II	3 2 3	179 75 30 284	545 230 90 865	5,2 1,7 1,9 8,8 2,9	BRAK WSK-3,05	
m	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Os, Bk, Lp 61l, Db.c, Bk, Db, Brz 30l, podszt.: lsz, kru, bk, czm.p, iwa na 70%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	61 61		0,7	24 26	23 24	I I	12	190 68 258	155 55 210	4,0 0,9 4,9 6,0	TP-0,81	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 n	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, P. zad, R. trawy, kon.maj, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db 90l, Brz 40l, podsz.: kru, db, jr, os, św na 50%	110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,8	31 30	24 25	II II	2 2	242 55 ---	190 45 ---	2,9 0,3 ---	IIIA-40%-0,79 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32	
o	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//gl, P. ziel, R. kon.maj, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 78l, mjs Db 100l, Db 45l, So, Brz, Db, Db.c, Czm.p, Jw 30l, podsz.: kru, db, czm.p, jr, so, ls, sz na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		0,9	31 25	25 23	I II	12	316 33 ---	310 30 ---	5,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,98	
~a			0,22		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: LINIE															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: ROWY															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,08		RP: ROWY															
~i			0,03		RP: ROWY															
~j			0,03		RP: LINIE															
~k			0,08		RP: ROWY															
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 25,56 = 25,56 Obr. ew. Skotniki (0017) = 25,56 Gmina Ozorków (062) = 25,56 Powiat zgierski (20) = 25,56 Woj. łódzkie (10)											5182	95.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Sokolniki (07)														
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 55l, mjs Db 90l, Brz 75l, Bk, Db 45l, Bk 35l, Czm.p, Czm, Db, Brz 30l, Os 25l, podszyt.: kru, db, db.c, jr, os na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55		0,8	21 23 24	24 22 22	IA I I	12	250 54 18 ---	350 75 25 ---	9,1 2,3 0,5 ---	TP-1,41
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, SP. w cz. W 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 32l, mjs Kl, Js 15l, podszyt.: ls, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Brz 81l. Db 159l. Bk,Kl,Js 15l. 1 szt.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 DB.S 1 SO	32 20 7 6	szt szt szt szt	0,9	10 7	14 10 2 2	I II II I	12	24 12 ---	30 15 ---	4,7 ---	CW-0,44 TW-0,73
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, Js 50l, mjs Db 110l, Os, So, Js, Tp 75l, Db 40l, Db, Js, Czm, Wz 30l, podszyt.: kru, db, os, jr, na 90%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,8	29	26	I	12	369	855	16,8 7,2	BRAK WSK-2,32



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps////gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 25l, mjs Brz, Bk 20l, podsz.: brz, kru, czm.p, czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 140l. Brz,Db 43l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha Db,Js 93l. Ol 63l. Os 53l. Brz 48l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BK 1 MD 1 DB.B	25 szt 10 szt 10 szt 10 szt		1,0		6 4 3 5 2	III I II I II	12			1,8  --- 1,8 0,3	CP-4,90	
f				0,46	RP. E-LS (E-Ls )		PRZES	SO BRZ DB DB OL OS BRZ JS	140 43 43 93 63 53 48 93			40 20 28 45 31 47 22 49	25 20 22 25 24 23 20 24		2 4 3 2 2 2 4 2	150 4 9 18 7 8 2 2 --- 200	8 5 3 16			
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps/pg//gl, SP. w cz. N 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, nwl.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 18l, podsz.: kru, lsz, czm.p, js, jrz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Js 112l. Db 150l. 1 szt.	140 JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 2 JD	18 szt 18 szt 19 szt		0,3		5 6 1	II II II	12			0,3  --- 0,3 0,1	AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,98	
							PRZES	JS DB	112 159			34 35	26 26	3 3		20 10 --- 30				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 h	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 75l, So 55l, mjs Os, Db.c, Js 75l, Wz 40l, Czm 38l, Bk, Db 35l, Kl, Js, Czm.p 30l, podszyt.: kru, czm.p, lsz, db, os, św na 80%	60 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	75 75		0,8	30 30	26 25	I II	3 3	184 120 ---	595 390 ---	6,3 8,3 ---	TP-3,23
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, podszyt.: kru, brz, czm.p na 20%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK	7 szt 18 szt 7 szt 18 szt		1,0		2 7 1 8	I II II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,82 CP-0,30
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 70l, Js, Czm, Db 30l, podszyt.: czm, kru, js, bez.c, lsz na 90%	90/120 BK-JD-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	JS	70		0,6	29	25	I	3	236	125	1,7 3,1	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
k	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 115l, Db 70l, mjs Js 50l, So.c 40l, Js 38l, Db 30l, podszyt.: kru, bez.c, db na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO.C	115		0,6	37	23	III	3	179	15	0,2 2,2	BRAK WSK-0,09
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: ROWY														
~g			0,10		RP: ROWY														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 ~h			0,06		RP: ROWY														
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Skotniki (0017) = 19,33 Gmina Ozorków (062) = 19,33 Powiat zgierski (20) = 19,33 Woj. łódzkie (10)												2717 (16)	52.3	
8  a	4,45				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Sokolniki (07)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 150l, Czm.p 80l, Brz, Ol 65l, Db, Brz 55l, Czm.p 50l, Db 45l, Db, Czm.p, Brz 35l, pods.: kru, db, św, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.s 23l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 23l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,08 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.s 23l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 23l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,08 ha Bk 20l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 23l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,87 ha Db.s 8l. Bk 10l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 8l. Bk 10l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 8l. Bk 10l. 1 szt. 11-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 8l. Bk 10l. 1 szt.	110/110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	120		0,3  0,5	32	25	II	2	125	555	5,2 1,2	IIIBU-95%-4,45 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 TW-1,20 CP-0,87

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 b	8,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz, Ol 65l, Db, Db.c, Bk 55l, Brz, Czm.p 45l, Bk, Db, Św, Db.c, So, Md, Gb 40l, Brz, Bk, Db.c, Db, Czm.p 30l, podszt.: kru, db, czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Md,So,Db.c,Db,Bk,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.s 8l. 1 szt. 5- w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 8l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 8l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s 8l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.s 8l. 1 szt. 9-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db.s 8l. 1 szt.	110/110 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW SO PODR DB.S		120 8			0,7 0,3	36 24 1	II I 22			250 2200	20,5 2,3	IIIB-50%-8,81 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CW-2,66	
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podszt.: św, kru, brz, czm.p, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.b 86l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 BK 1 ŚW		3 szt 16 szt 2 szt 16 szt 3 szt		1,0			I II I II I	11			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-1,99 CP-0,80	
f				0,33	RP. E-LS (E-Ls )		PRZES ZADRZEW (w cz. C)	DB.B BRZ DB OS SO DB	86 45 55 55 80 80			35 16 18 30 28 35	18 16 17 22 18 18		2 4 4 2 3 3		5 15 2 2 5 2 --- 26			
g				2,38	RP. E-LS (E-Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO SO	60 60 120 60			20 23 34 19	18 18 19 18	4 4 2 4		150 30 3 5 --- 188				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
8 h  ~a ~b ~c ~d ~f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 90l, Brz, Db 50l, Św, Db, Czm.p 40l, Brz 35l, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, czm.p, jrż, św na 70%  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,9	32	25	I	2	399	780	11,5 5,9	IIIA-40%-1,95 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78													
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Skotniki (0017) = 21,52 Gmina Ozorków (062) = 21,52 Powiat zgierski (20) = 21,52 Woj. łódzkie (10)												3540 (214)	37.9														
9  a	3,12				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Sokolniki (07)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 35l, mjs Brz, Db 90l, Brz 45l, Jw, Db.c 35l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p, św, db.c, jw na 80%														110/110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,8	32	25	I	2	359	1120	16,6 5,3	IIIA-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g b	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, Md, Brz 5l, Bk 4l, 1-w cz. C kępa 0,69 ha So 125l. Kl,Db,Brz,Os,Św 56l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 JW 1 JW 1 DB.S	4 23 30 15 5	szt szt nat nat szt	1,0		1 8 7 4 1	I II III II II	12			1,7  --- 1,7 0,2	CW-4,17 TW-2,06
							PRZES	SO KL DB BRZ OS ŚW	125 56 56 56 56 56				43 18 16 23 18 21	26 20 17 22 19 20		2 4 4 4 4 3	162 12 3 3 3 1 --- 184		
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glpż//gs, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Ol 15l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	16 9	szt szt	1,0		3 3	I II	12				CP-0,75
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pl///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz 85l, Ol, So 64l, Js 52l, Brz 45l, Jw, Db 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, db, jw, ol, db.c na 70%	60/60 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 OS 1 DB 1 DB.C	64 64 64 64 64		0,8	29 29 33 25 29	27 27 26 18 24	I I I III I	3 3 2 3 3	141 68 41 18 18 ---	215 105 60 25 25 ---	3,2 2,0 0,9 0,9 0,7 ---	IIIA-40%-1,52 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
																286	430	7,7 5,1	
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pl///gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Bk, Św 85l, Jw, Wz, Db 40l, podsz.: ls, kru, jr, św, ak na 90%	60/60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	4 OL 4 JW 2 JS	85 85 100		0,6	28 32 40	22 25 24	III II II	3 3 2	101 101 41 ---	95 95 40 ---	1,2 1,9 0,3 ---	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
~a			0,04		RP: ROWY													3,4 3,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 ~b  ~c  ~d			0,21  0,08  0,13		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L															
	13,23 13,23 13,23 13,23 13,23		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 13,69 = 13,69 Obr. ew. Skotniki (0017) = 13,69 Gmina Ozorków (062) = 13,69 Powiat zgierski (20) = 13,69 Woj. łódzkie (10)												1964	29.4		
10  a   b   c	5,25   1,90   1,50				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Js 88l, Db, Js, Ksz, Czm.p 50l, Czm.p 35l, Brz 30l, Czm.p, Db 25l, podszyt.: czm.p, brz, kru, db, jrz na 90%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps////gs, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, czm.p, db, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 125l. Db 40l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db, Js 67l, Lp, Jw 50l, Gb 45l, Czm.p 35l, Lp, Gb 30l, Czm.p, Jw 25l, podszyt.: db, czm.p, jrz, db.c, lp na 80%	110 SO-DB (cz zg)  140 DB-SO (cz zg)  110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO  PODR II DB  DRZEW 8 DB.S 2 BK PRZES SO DB  DRZEW SO	88  35  23 23 125 40  67		0,8  0,2  0,3  0,9	30  8  4 8 40 10 29	27  12  4 8 26 15 26	I    IV II  IA	2  22  12 2 4  12	349  9  35 3 --- 38  405	1830  45  35 3 --- 38  610	28,0 5,3  12,3 8,2	BRAK WSK-5,25  AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,41  TP-1,50		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/ps///gl, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mał.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 18l, mjs Ol, Brz 9l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.c na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 ŚW	8 7 18 9 10 szt szt szt szt		1,0		2 7 2 2	I II II II	12			0,9  --- 0,9 0,4	CP-2,35
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, P. zad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 88l, Ol 50l, Db 45l, Czm.p 35l, Czm.p, Db 30l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 80%, Info: fragm. 30% LMw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	27	I	2	349	880	13,4 5,3	BRAK WSK-2,52
g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Os, Bk 62l, Czm.p, Db 35l, Brz 30l, Czm.p, Db, Bk, Jw 25l, Jw 40l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, os, ol, db na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,8	27 28	25 25	IA I	12	271 53 --- 324	800 155 --- 955	17,7 2,5 --- 20,2 6,8	TP-2,95
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 44l, podsz.: czm.p, św, kru, bk na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44 44		0,8	17 20 16 15	20 21 17 20	IA I I I	12	142 78 28 23 --- 271	210 115 40 35 --- 400	7,2 3,8 2,4 0,9 --- 14,3 9,7	TP-1,48
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Ol 36l, mjs Brz, Js 36l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Ol 70l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	36 36		0,7	14 21	19 22	IA I	12	122 73 --- 195	300 180 --- 480	13,6 7,9 --- 21,5 8,8	TP-2,44



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 j	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps////gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 86l, Db 45l, Czm.p, Lp, Brz 40l, Db 35l, Czm.p, Brz, Lp, Db.c 30l, Czm.p, Db 25l, podszt.: czm.p, brz, kru, jrz, św, db na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,8	32	26	I	2	344	2210	34,8 5,4	BRAK WSK-6,43	
k	8,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db 86l, Czm.p 45l, Czm.p 35l, Db 30l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, db, jrz, db.c na 80%, <b>Info:</b> w cz. N 30% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	30	26	I	2	344	2940	46,2 5,4	BRAK WSK-8,54	
l	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps////gs, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wid.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Czm.p 40l, Czm.p, Db 35l, Brz 30l, Czm.p, Db 25l, podszt.: czm.p, db, kru na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	25	IA	12	360	275	5,8 7,5	TP-0,77	
n	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl/ps///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So, Św 80l, Św 45l, Św, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, kru, św, jrz na 60%, 1- w cz. W od gnia 0,10 ha Św 15l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,10 ha Św 15l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 5	KO DRZEW PODR	OL ŚW	80 15	szt	0,5 0,4	29 4	24 4	II 22	3	267	140	1,7 3,3	IIIAU-95%-0,52 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,20	
o	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 36l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 50%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 MD 1 BRZ	36 60 36 40		0,8	15 23 19 19	19 20 21 20	IA III I I	12	135 45 20 20 ---	85 30 15 15 ---	4,0 0,5 0,6 0,4 ---	TP-0,64	
p				0,82	<b>RP.</b> Ł (Ł V)											220	145	5,5 8,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10			0,27		RP: ROWY														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,19		RP: ROWY														
	37,29 37,29 37,29 37,29 37,29		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 39,30 = 39,30 Obr. ew. Skotniki (0017) = 39,30 Gmina Ozorków (062) = 39,30 Powiat zgierski (20) = 39,30 Woj. łódzkie (10)											10948	204.6		
11					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Sokolniki (07)														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl///ps, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Św 75l, Jw 70l, Św 55l, Czm.p 50l, Brz 45l, Db, Brz 40l, Brz, Czm.p, Db, Os, Św 30l, podsz.: db, czm.p, kru, św, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 18l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.s 18l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.s 18l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.s 5l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.s 5l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 10	KO IP  IIP	SO  7 DB 2 DB.C 1 BRZ	120  45 35 35		0,4  0,2	36  16 15 15	25  17 17 19	II  I I	2  22  22	169  22 5 5 ---	520  70 15 15 ---	4,9 1,6 3,0 0,9 0,6 ---	IIIBU-95%-3,09 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-0,62 CP-0,80
b	11,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 85l, Brz, Db, Js 60l, Św, Ksz 50l, Czm.p 45l, Db, Brz 40l, Kl, Czm.p, Brz, Jw 30l, Js 35l, podsz.: kru, czm.p, św, db, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Js 60l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR PODS	SO  7 DB.S 3 BK DB.S	85  18 18 5		0,9  0,3 0,2	29  10 10	27  13 13	I   22	2  22  22	380  9 4 ---	4375  105 45 ---	69,8 6,1	BRAK WSK-11,51

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps////gs, P. zad, R. jeż.spe, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Gb, Lp, Jkl, Js 43l, Gb, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, św, gb na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	43 43 43 43 43		0,9	17 21 13 15 20	20 21 17 17 22	IA I I II I	12	142 55 28 14 23 ---	105 40 20 10 15 ---	3,8 1,4 1,3 0,5 0,5 ---	TP-0,75
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps////gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Db 45l, Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, jrż na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,7	27 25	25 IA	12	338	360	7,4 6,9	TP-1,07	
f				0,63	RP. Ł (Ł V)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
	16,42 16,42 16,42 16,42 16,42		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Skotniki (0017) = 17,53 Gmina Ozorków (062) = 17,53 Powiat zgierski (20) = 17,53 Woj. łódzkie (10)											5715	94.1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12				3,44	Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Sokolniki (07)															
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 85l, Brz 84l, Brz 45l, Czm.p 35l, Db 30l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 70%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	29	25	I	2	304	400	6,5 4,9	BRAK WSK-1,32	
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Ol 25l, podsz.: iwa, brz, czm.p na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	25		0,9	7	11	I	12	66	65	12,6 13,3	TW-0,95	
c					RP. Ł (Ł V)															
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 46l, mjs Db, Bk 46l, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	46 46		0,8	16 21	19 20	III IA	4 3	174 28 202	160 25 185	4,1 0,8 4,9 5,3	TP-0,92	
f	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Brz, Ol 45l, Czm.p 35l, Db 30l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 80%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	30	26	I	2	344	1970	31,4 5,5	BRAK WSK-5,72	
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Brz 63l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20	21	I	12	325	900	20,8 7,5	TP-2,77	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 85l, Czm.p, Db 35l, Czm.p, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, Info: w cz. E 30% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	25	25	I	2	344	1305	20,8 5,5	BRAK WSK-3,79	
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 79l, Db 50l, Czm.p 35l, Db, Brz 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, jr, iwa na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OS 1 OL	79 64 79 64		0,8	28 28 27 24	25 24 25 23	II I II II	3 3 3 4	152 60 37 37 ---	295 115 70 70 ---	2,6 2,6 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,95	
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////gs, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 48l, Gb 35l, Gb, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, iwa na 60%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	48 48 48		0,8	23 22 24	22 21 21	II IA I	4 3 4	229 32 23 ---	285 40 30 ---	6,8 1,2 0,7 ---	TP-1,25	
l	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 55l, mjs Ak 55l, Czm.p, Db.c 35l, Db 30l, Czm.p, Ak 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, os na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	55 55 55		0,8	22 23 25	24 24 24	IA I I	12	192 89 36 ---	1620 750 305 ---	41,7 14,6 6,0 ---	TP-8,44	
m				0,40	RP. E-LS (E-Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	45 55 55			21 26 54	18 16 22		4 3 3		4 5 2 ---			
																	11			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
12 n	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 41l, mjs Db, Św 41l, podszt.: św, czm.p, kru, bez.c na 50%, Info: w cz. E 10% LMw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 MD	41 41 41 41		0,9	19 15 20 19	20 19 21 20	IA II I I	12	174 55 23 28 ---	440 140 60 70 ---	16,7 4,1 1,8 2,6 ---	TP-2,53		
~a			0,19		RP: ROWY																
~b			0,11		RP: ROWY																
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	= 33,78 = 33,78 Obr. ew. Skotniki (0017) = 33,78 Gmina Ozorków (062) = 33,78 Powiat zgierski (20) = 33,78 Woj. łódzkie (10)												9115 (11)	200.1			
13 a				1,35	Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Sokolniki (07)																
b	12,34				RP. Ł (Ł V)	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  DB	81  40		0,8  0,2	30  10	25  15	I  I	2  22	340  13	4195  160	71,1 5,8	BRAK WSK-12,34		
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps////gs, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Wz, Js 36l, Bk, Kl, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jrj, kru, jw na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36 45		0,6	16 20 20 14 23	18 20 20 15 21	IA I I I I	12	69 33 20 12 16 ---	70 35 20 10 15 ---	3,3 1,5 1,1 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,03		
																150	150	7,3 7,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps////gs, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ork.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Czm.p 45l, Czm.p, Db, Ol 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, Info: fragm. LMw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70			0,8	27	27	IA	12	374	960	18,4 7,2	TP-2,57
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//gs, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 33l, mjs Czm.p 33l, podsz.: kru, czm.p, so, db na 70%	60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	40 40 83			0,7	16 13 25	19 14 21	I II II	13	139 12 24 --- 175	110 10 20 --- 140	3,5 0,5 0,3 --- 4,3 5,4	TW-0,79
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps////gs, P. zad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Os 42l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 JS	42 42 42 42 42			0,9	20 15 18 17 15	22 21 22 20 19	I I I IA I	12	96 46 46 28 18 --- 234	55 25 25 15 10 --- 130	2,0 1,2 0,8 0,6 0,4 --- 5,0 8,5	TP-0,59
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps////gs, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 79l, mjs Brz 50l, Brz, Os, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, jr, czm.p na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79			0,9	30	26	I	12	383	470	8,2 6,7	BRAK WSK-1,23
~a			0,14		RP: ROWY															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: L ENERG															
~d			0,10		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
	18,55		0,39	1,35	= 20,29												6210	114,3	
	18,55		0,39	1,35	= 20,29 Obr. ew. Skotniki (0017)														
	18,55		0,39	1,35	= 20,29 Gmina Ozorków (062)														
	18,55		0,39	1,35	= 20,29 Powiat zgierski (20)														
	18,55		0,39	1,35	= 20,29 Woj. łódzkie (10)														
14					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Skotniki (0017) Leśnictwo - Sokolniki (07)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps///gs, porol, SP. w cz. NE 9170(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Js 90l, Brz 73l, Os, Ol 63l, Js, Db 30l, podszyt: kru, jrz, db na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	73 90 73		0,8	30 42 25	25 25 24	I II II	12	240 55 37 ---	465 105 70 ---	9,0 1,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,94
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps///gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz 50l, Db 40l, Db, Brz 30l, podszyt: kru, czm.p, jrz, db na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	30	24	II	2	259	285	4,3 3,9	BRAK WSK-1,10
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Brz 40l, Db 30l, podszyt: kru, czm.p, db, jrz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	29	24	II	2	291	290	4,3 4,3	BRAK WSK-0,99
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps///gs, porol, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Os 60l, Js 50l, Js, Gb, Brz, Db 30l, podszyt: kru, os, czm.p, db, js, jrz na 70%	140 SO-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 JS 2 BRZ	80 73 80 80		0,8	31 29 27 30	25 24 24 24	II I II II	12	97 97 46 51 ---	295 295 140 155 ---	5,8 5,7 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-3,05
																291	885	14,5 4,8	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f   ~a ~b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 88l, Gr, Brz, Db, Os 30l, podsz.: śl.t, jrz, kru, db, czm.p na 80%  RP: ROWY  RP: ROWY	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 JS	88 88 88		0,8	32 30 30	25 25 23	I II II	2 3 3	197 80 31 --- 308	360 145 55 --- 560	5,5 1,0 0,5 --- 7,0 3,8	BRAK WSK-1,83
	8,91 8,91 8,91 8,91 8,91		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 9,50 = 9,50 Obr. ew. Skotniki (0017) = 9,50 Gmina Ozorków (062) = 9,50 Powiat zgierski (20) = 9,50 Woj. łódzkie (10)												2660	42.4	
15  a   b   c				0,88   1,30   1,51	Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Leśmierz (0010) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP. E-LS (E-LS ), SP. w cz. 3150(b)   RP. E-LS (E-LS ), SP. w cz. 3150(b)   RP. E-LS (E-LS ), SP. w cz. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL WB	40 45 55			17 14 20	12 14 18		4 4 4		5 10 12 --- 27		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	70 140			26 36	25 23	3 3		20 10 --- 30			
							ZADRZEW (w cz. N)	OL SO ŚW OL	60 60 60 40			22 23 20 14	20 20 20 14	4 3 3 4		7 5 10 5 --- 27			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 d	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 110l, Db, Ol 79l, mjs Js 79l, Db 60l, Brz 45l, Brz 35l, Db 40l, Czm, Brz, Os, Czm.p 30l, Czm.p, Czm 50l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,11 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 18l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.s 18l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.s 18l. Md 17l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,06 ha Bk 17l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s 18l. 1 szt. 9-w cz. N od gnia 0,07 ha Bk 17l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.s 13l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 18l. 1 szt. 12-w cz. W gnia 0,49 ha 1 szt. 13-w cz. C gnia 0,47 ha 1 szt. 14-w cz. NE gnia 0,46 ha 1 szt.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	139			0,6	36	24	III	3	174	1240	10,2 1,4	IIIBU-95%-7,12 AGROT-4,93 ODN-ZŁOŻ-4,93 CP-1,83
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js, Jw 56l, mjs Db 75l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrj, db na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 BRZ	56 56 56 55		0,9	23 21 25 21	21 21 23 24	I II II I	12	120 69 69 28 ---	275 160 160 65 ---	7,3 5,1 3,0 1,2 ---	TP-2,29	
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 69l, Gb 60l, Czm.p 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	60/60 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	69 69 69		0,6	30 31 32	26 26 25	I IA I	3 2 3	137 59 55 ---	240 105 95 ---	3,1 2,0 2,1 ---	IIIA-40%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
							PODR	JW	30		0,1		8		23			16,6 7,2		
							PODRII	DB	35		0,3	10	14	II	22	32	55	7,2 4,1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, kop.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Bk, Jw 33l, mjs Md, Kl, Js 33l, podsz.: kru, db, czm.p na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	33 27		0,7	15 7	17 11	I II	12	101 5 --- 106	135 5 --- 140	8,5 0,8 --- 9,3 7,0	BRAK WSK-1,33
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 78l, podsz.: czm.p, jr, kru na 60%	90/110 SO-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	78 78 140		0,8	25 25 36	22 23 23	II II III	2 3 2	156 71 24 --- 251	110 50 15 --- 175	2,0 0,5 0,1 --- 2,6 3,7	
j	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 14l, mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 139l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	13 28 28	szt szt szt	1,0		4 10 9	II II II	12	30	170	9,5 18,6 3,3 --- 31,4 5,5	
	18,88 18,88 18,88 18,88 18,88			3,69 3,69 3,69 3,69 3,69	= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Leśmierz (0010) = 22,57 Gmina Ozorków (062) = 22,57 Powiat zgierski (20) = 22,57 Woj. łódzkie (10)												3108 (84)	77.3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16  a	7,06				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Leśmierz (0010) Leśnictwo - Sokolniki (07)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: luz., mjs So 110l, Brz, Db 80l, Brz, Db, Gb, Bk 59l, Czm.p, Db 40l, Brz, Js 30l, podsz.: czm.p, jrj na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,09 ha Db.b 26l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 24l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.b 26l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.b 26l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,11 ha Db.b 26l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,11 ha Db.b 26l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.b 26l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.b 26l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b 26l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,10 ha Db.b 26l. 1 szt. 11-w cz. W od gnia 0,12 ha Db.b 26l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,08 ha Db.b 26l. 1 szt. 13-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db.b 26l. 1 szt. 14-w cz. N od gnia 0,09 ha Db.b 26l. 1 szt. 15-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.b 26l. 1 szt. 16-w cz. N od gnia 0,09 ha Bk 24l. 1 szt. 17-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db.b 26l. 1 szt. 18-w cz. NE od gnia 0,08 ha Db.b 26l. 1 szt. 19-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 1 szt. 20-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 1 szt. 21-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.b 12l. 1 szt. 22-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 1 szt. 23-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 1 szt. 24-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.b 12l. 1 szt. 25-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 1 szt.	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 DB.B 4 DB.B 1 BK	140  26 12 24		0,3  0,6	36  7 1 8	III  23	2  23	99  217 18 --- 235	700  125 10 --- 135	5,8 0,8   2,1 0,3 --- 2,4 4,2	IIIBU-95%-7,06 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 TW-2,15 CP-1,85	
b	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 59l, Db 30l, mjs Db, Db.c 70l, So, Os 59l, Czm.p, Brz, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%	60/60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	9 BRZ 1 DB	59 59		0,7	26 26	24 18	I II	3 3	217 18 --- 235	125 10 --- 135	2,1 0,3 --- 2,4 4,2	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
16 c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Ol 34l, mjs Db, Brz 55l, Jw 34l, podsz.: czm.p, jrz, os na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 OS 1 BRZ 1 DB.C	34 34 34 34 34		1,1	13 12 17 15 14	16 17 18 17 17	I IA I I I	11	87 55 28 23 18 --- 211	395 250 125 105 80 --- 955	23,7 12,5 5,3 4,1 4,9 --- 50,5 11,1	TW-4,53			
~a			0,17		RP: LINIE																	
	12,16 12,16 12,16 12,16 12,16		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 12,33 = 12,33 Obr. ew. Leśmierz (0010) = 12,33 Gmina Ozorków (062) = 12,33 Powiat zgierski (20) = 12,33 Woj. łódzkie (10)												1790	58.7				
17					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Konary (0008) Leśnictwo - Sokolniki (07)																	
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Tp 55l, Os 40l, Ak, Db.c 30l, Db.c 20l, podsz.: ak, jrz, kru na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 AK	40 40 55 40		0,9	17 19 21 18	18 19 21 17	IA I II II	12	115 64 46 18 --- 243	235 130 95 35 --- 495	9,1 4,1 1,8 1,2 --- 16,2 8,0	TP-2,03			
b			0,31		RP: BUD INNE																	
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 58l, Db.c 35l, podsz.: ak, brz, os na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 AK 1 OS	58 58 65 58		0,8	19 20 26 22	20 20 18 20	I II III III	12	106 60 32 23 --- 221	60 35 20 15 --- 130	1,6 0,6 0,2 0,2 --- 2,6 4,5	TP-0,58			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 58l, Db 35l, Brz 30l, So, Czm.p 25l, podsz.: brz, os, db, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,8	22	21	I	12	288	205	5,3 7,4	TP-0,72
f			0,38		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ DB.C SO DB				0,6								
g	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, brz na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,9	21	21	I	12	327	1655	39,7 7,8	TP-5,06
i	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 50l, mjs Db 45l, Db, Czm.p, Ol, Db.c 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, bez.c na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	50 55 55			0,9	25 24 25	23 22 24	IA II I	12	129 95 81 ---	395 290 245 ---	11,4 5,7 4,8 ---	TP-3,05
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, mjs Db, Brz 94l, Db 65l, Czm.p, Brz 35l, podsz.: db, czm.p, kru, jrż, brz na 50%	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	94			0,8	36	20	III	3	227	135	2,0 3,4	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 l	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, plż/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wid.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 47l, mjs Db, Os 47l, Db, Brz, Db.c, Czm.p 30l, podsz.: ak, db, jr, brz, kru na 60%, 1-w cz. C luka 0,23 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47		1,1	21 22	20 19	IA II	12	191 119 ---	650 405 ---	20,5 10,0 ---	TP-3,41	
m	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, plż/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Db 65l, Db 45l, Js, So 40l, Brz, Db, Gb, Czm.p 30l, podsz.: kru, jr, brz, db, bez.c na 70%	110/110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	94		0,8	36	19	III	3	227	415	6,1 3,3	IIIA-40%-1,83 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
n	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ak 30l, mjs Db, Os 62l, Db.c, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: jr, kru, db.c, jw, bez.c na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	25 25	22 23	I I	12	268 26 ---	875 85 ---	20,6 1,3 ---	TP-3,27	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		<b>RP:</b> L ENERG															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Konary (0008) = 21,37 Gmina Ozorków (062) = 21,37 Powiat zgierski (20) = 21,37 Woj. łódzkie (10)											5980	146.2			
18 a				0,51	Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Borszyn (0002) Leśnictwo - Sokolniki (07) <b>RP.</b> PS (Ps V)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kop.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Os, Db, Kl, Ol 55l, Js 35l, Czm.p, Db.c, Brz 30l, podsz.: jał, kl, db, kru, jrz na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55		0,6	24 25	22 22	I IA	4 3	139 78 ---	360 200 ---	7,0 5,2 ---	TP-2,58
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Lp, So, Db, Os 43l, podsz.: brz, kru, jał, db na 60%	60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	73 90		0,8	26 28	22 22	II II	3 3	113 142 ---	150 185 ---	1,6 2,8 ---	BRAK WSK-1,32
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So, Os 78l, Brz, Lp 45l, Czm.p, Db, Brz, Ol 30l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, czm.p, jrz, brz, ol, db, kl na 80%	60/60 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 DB 2 OL	78 78 78		0,7	33 35 31	27 26 25	I I II	2 2 3	123 94 66 ---	135 100 70 ---	1,3 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,08
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 90l, Os 60l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: jał, czm.p, kru, jrz, db, db.c na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	28 29	23 25	I I	21	272 26 ---	935 90 ---	22,9 1,5 ---	TP-3,43
																298	1025	24,4 7,1	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 g	1,77	4,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 90l, Lp, Os, Ol, Brz, Db 43l, Brz, Czm 25l, podsz.: kru, brz, db, jał, bez.c na 60%	60/60 SO (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	73		0,8	25	22	II	3	226	400	4,3 2,4	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps///pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, odrośl, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Os 55l, mjs So, Db 90l, Db 75l, So 55l, Czm.p 35l, Ol, Brz 30l, podsz.: czm.p, głg, kru, jrj na 60%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Db 20l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55		0,6	24 24	21 22	III I	4 4	118 42 ---	100 35 ---	2,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,83	
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Brz 55l, Lp 35l, Brz, Db, Kl 30l, podsz.: jał, kru, jrj, db, brz, głg na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	21	I	11	308	310	8,4 8,4	TP-1,00	
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Db 70l, Brz 60l, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	20	18	II	21	187	170	4,4 4,8	TP-0,92	
l						RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 m   n  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,51			0,21	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 55l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jał, kl, ak, ksz, so, db na 50%  RP: PS (Ps VI), Info: na części l. energ.  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: L ENERG	110/110 SO (zg)	DRZEW  ZADRZEW (w cz. C)	9 SO 1 BRZ  OS BRZ	90 70  35 35		0,6	28 23	20 21	III II	3 4	165 18 --- 183	250 25 --- 275	3,9 0,3 --- 4,2 2,8	BRAK WSK-1,51
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44	4,73 4,73 4,73 4,73 4,73	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Borszyn (0002) = 20,43 Gmina Ozorków (062) = 20,43 Powiat zgierski (20) = 20,43 Woj. łódzkie (10)											3600 (2)	72		
19 a	24,15				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Opole (0012) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gł, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, gls.jas, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 120l, Brz 89l, Brz, So 79l, mjs Brz, Wz 120l, Wb, Ol, Brz, Os 59l, Czm.p 40l, Lp, Kl, Jw 25l, Gr, Czm, Kl 30l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, os, bez.c, gb na 90%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW  PODS	DB  3 JD 3 GB 2 JW 1 OL 1 WZ.S	89  9 7 5 5 5		0,6  0,2	33	29	I	12 22	326	7875	120,6 5,0	TP-24,15 CW-4,46

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 b  c  d  f  g  h ~a ~b ~c ~d			0,48  0,21  2,36  0,07  0,07  0,02  0,22 0,15 0,01 0,05		RP: TURYST, Info: parking  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Ol 94l, Js 35l, Db, Lp, Czm, Wz 30l, Kl 25l, Db 45l, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Db,Bk,Brz,Js,Wz,Kl,OI 35l. 1 szt.  RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///gl, P. zad, R. trawy  RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///gl, P. naga  RP. INNE BUD (Bi )  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L	140 LP-GB-DB (zg)  SO-DB  SO-DB	ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW  PRZES  PRZES  DB  DB	LSZ CZM.P  DB  DB  DB	94  89 89  89		0,4  0,9  38 26  40	28  24 22  21	II  11  3 3  3		386  910  8 5 --- 13  3		13,8 5,8	TP-2,36	
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Opole (0012) = 27,79 Gmina Parzęczew (072) = 27,79 Powiat zgierski (20) = 27,79 Woj. łódzkie (10)												8801	134.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19A					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Opole (0012) Leśnictwo - Sokolniki (07)															
a				0,49	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. N)	TP	60			30	26		3		5			
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 12l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 DB.S 2 BK	18 szt 18 szt 11 szt 10 szt		0,9	10	7 14 3 2	II I II II	12	25	55	0,8 7,0 0,5 --- 8,3 3,7	CP-2,06	
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 58l, mjs Db 88l, Os, Tp, Św, So, Bk 58l, Jw 35l, Jw, Lp, Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: tp, kru, jw, czm.p, brz na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 JW 1 MD 1 LP	58 58 58 58 58		0,8	27 29 27 31 25	24 26 26 25 24	I I I I I	12	134 54 36 27 27 --- 278	580 235 155 115 115 --- 1200	16,0 4,1 5,2 2,6 3,9 --- 31,8 7,4	BRAK WSK-4,31	
d	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 26l, mjs Jw, Św, Db.s, Lp, Ol 26l, podsz.: kru, jrz, db.c, brz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 2 MD 1 BRZ	26 szt 26 szt 26 szt 26		1,0	8 7 14 19	13 13 14 19	I I I I	11	33 8 16 20 --- 77	305 75 150 185 --- 715	31,7 11,5 10,7 10,0 --- 63,9 6,9	TW-9,22	
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 58l, Lp, Brz 27l, podsz.: kru, św, jw, brz na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 JW	27 szt 27 szt 27 40 35		1,0	10 7 9 14 10	14 14 10 18 17	I I I I I	11	53 16 4 20 8 --- 101	30 10 10 5 --- 55	2,9 0,7 0,4 0,4 0,5 --- 4,9 8,4	TW-0,58	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19A h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, ps//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 50l, Db.c 27l, Md 23l, Db.b 14l, podsz.: kru, jrz, czm.p, jw, wz, db na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 1 JW 1 WZ 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	27 szt 35 27 27 27 27 14 szt 14 szt	1,0	9 10 9 9 7 8 8 7	12 16 12 13 12 7 5 7	I I I I II II I	11	16 12 8 8 8 4 ---	30 20 15 15 15 5 ---	2,8 2,4 1,4 1,1 1,1 2,1 0,2 ---	TW-1,54 CP-0,30		
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, ps//gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Wb 80l, Lp, Js, Md 58l, Db, Jw, Lp, Brz 30l, podsz.: lp, jw, kru, czm.p, śl.t, jrz na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 3 BRZ	58 58 58	0,9	26 27 29	24 26 26	I I I	11	130 89 85 ---	105 75 70 ---	3,0 2,5 1,2 ---	TP-0,82		
j	3,62				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, ps//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz, Db, Os 40l, podsz.: kru, jrz, glg, czm.p, db.c na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.s 16l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s 16l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s 16l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.s 16l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s 16l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 16l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.s 16l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.s 16l. 1 szt.	40 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	JW TP DB.S	35 58 16	0,3 0,5 0,4	6 41 4	6 28 4	22 I 23	2	207	750	13,2 3,6	IIIAU-100%-3,62 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-1,40		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19A k	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 58l, Lp 38l, mjs Js, Lp 58l, Os 38l, Jw, Brz, Db.c 30l, podszt.: kru, jrz, lp, jw, js na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	58		0,9	29	26	I	11	308	1215	33,7 8,5	TP-3,95
I	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 26l, podszt.: os, lp, kru, jrz, glg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Tp 58l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26	szt szt	1,0	9 7 7 10	12 12 9 15	I I I I	11	37 12 4 8 --- 61	105 35 10 25 --- 175	10,9 3,5 2,0 1,2 --- 17,6 6,2	TW-2,82
m	1,84				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, Brz 40l, Db, Lp, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, glg, czm.p, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 1 szt.	40 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	TP DB.S	58 11	szt	0,5 0,5	39	32	I	2	250	460	8,1 4,4	IIIAU-100%-1,84 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,81
n	2,75				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 58l, Brz, Jw 40l, podszt.: czm.p, jrz, kru, glg, db na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db 14l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db 14l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 14l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,18 ha Db 14l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Db 14l. 1 szt.	40 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	TP DB.B	58 14	szt	0,5 0,4	39	29	I	2	250	690	12,1 4,4	IIIAU-100%-2,75 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-1,10

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19B c	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Lp, Wb 58l, Os, Czm.p, Lp, Brz, Js 30l, Os 28l, podsz.: czm.p, brz, wb na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 WB 1 DB	58 40 35			0,6	28 15 9	25 15 14	I IV II	12	152 9 9 --- 170	40	1,1 0,1 0,2 --- 1,4 5,6	BRAK WSK-0,25
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, ps//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Db.c 26l, podsz.: kru, jr, brz, glg na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BRZ	26 26	szt		0,8	9 10	12 15	I I	12	70 12 --- 82	45 10 --- 55	4,8 0,4 --- 5,2 7,9	TW-0,66
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,07		RP: ROWY															
~c			0,07		RP: ROWY															
~d			0,02		RP: ROWY															
~f			0,04		RP: ROWY															
~g			0,17		RP: ROWY															
~h			0,01		RP: ROWY															
~i			0,00		RP: ROWY															
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Opole (0012) = 25,61 Gmina Parzęczew (072) = 25,61 Powiat zgierski (20) = 25,61 Woj. łódzkie (10)												5965	176.4		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19C					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Opole (0012) Leśnictwo - Sokolniki (07)															
a	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Js, Lp, Ak 58l, Os 40l, Brz, Jw, Czir 38l, podszt.: bez.c, ak, os, jw, glg, wb na 70%	40 DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 3 TP 2 BRZ 2 WB	58 58 58 80		0,6	36 40 26 35	26 27 22 23	I I II III	3 3 3 3	76 63 54 45 ---	225 190 160 135 ---	4,0 3,3 2,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,99	
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, ps//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Kl 55l, Os, Lp, So, Glg 35l, podszt.: jw, ak, lp na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 KL 1 DB	14 35 35	szt	0,9	7 10	16 16	I I I	11	30 10 ---	55 20 ---	1,2 6,1 1,1 ---	CP-1,86	
							PRZES	WB LP JS	90 75 75			40 22 23	16 18 18		3 4 4	2 1 1 ---	4	4,5		
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, ps//gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 88l, Jw, Js 58l, Ak, Db, Brz, Lp 30l, Kl 25l, podszt.: kl, js, lp, db, os na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 TP	58 58		0,7	32 38	23 26	I I	3 3	197 40 ---	180 35 ---	6,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,92	
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, ps//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, brz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 JW	11 7 9 8	szt szt szt	1,0		2 1 4 3	II II I I	12			0,8 ---	CP-1,26	
																		0,8 0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19C f	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 15l, Kl, Jw 10l, pods.: kru, brz, wb na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 MD 1 JD 1 DB.S	15 szt 10 szt 10 szt 11 szt 9 szt		0,9		5 2 5 1 2	II II I III II	12			4,3 --- 4,3 0,4	CP-9,59
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Lp 25l, pods.: os, kru, jrz, czm.p, db na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 BK 1 DB.S	25 szt 12 szt 12 szt		1,0	7	11 5 4	I I I	11	29	25	2,9 0,3 --- 3,2 3,6	CP-0,44 TW-0,44
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Opole (0012) = 17,69 Gmina Parzęczew (072) = 17,69 Powiat zgierski (20) = 17,69 Woj. łódzkie (10)												1029	34,4	
19D a	2,12				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Opole (0012) Leśnictwo - Sokolniki (07)	40/40 DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR (w cz. N)	TP  DB	58  11	szt  szt	0,7  0,4	41	31  3	I  22	2	299	635	11,2 5,3	IIIAU-100%-2,12 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,70

53

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 24l, podsz.: ak, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	24 24 24		1,3	10 7 11	12 11 I I	12 I I	136 19 19 ---	245 35 35 ---	23,6 4,4 2,0 ---	TW-1,80	
f	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, trawy, ptu.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 60l, Ak, Lp 30l, podsz.: ak, jw na 60%	80/80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	75 40		0,8	37 14	23 16	II I 4	137 80 ---	105 60 ---	1,1 2,6 ---	BRAK WSK-0,78	
g				0,08	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr ), <b>Info:</b> gazociąg		PODR II	8 JW 2 BK	30 30		0,2	7 7	12 8	I II	22 ---	9 2 11	5	3,7 4,7	
h	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///pl///ps///pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, trawy, kop.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Db 75l, Db.c 40l, mjs Brz 75l, podsz.: ak, czm.p, db, jrz, jw na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	75 75		0,8	28 33	24 27	I I	12 ---	309 33 ---	85 10 ---	1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
i	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//ps///pl, porol, <b>SP.</b> w cz. S 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Ak 40l, Czm.p 30l, podsz.: ak, jw, czm.p, db, jrz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	74 74 74		0,8	29 25 30	23 20 24	I III II	12 ---	212 38 28 ---	475 85 65 ---	9,0 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,25
							PODR PODR II	JW JW	25 40		0,1 0,2	7 10	7 13	II II	22 22	19 45		11,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Db, Brz, Db.c 64l, mjs Kl, Js, Jw 64l, Czm.p 30l, podsz.: ak, czm.p, jw, jrj na 90%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	AK	64		0,9	31	25	I	3	309	530	7,9 4,6	BRAK WSK-1,72
k	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gls.jas, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 60l, Jw 45l, Czm.p 20l, podsz.: ak, brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 144l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Ak 75l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 1 AK 1 BK 1 DB	19 20 20 20 45		0,9	7 7 7 6 15	8 10 12 6 12	I I I II III	12	30 10 10 10 10 ---	50 15 15 15 15 ---	4,9 1,3 1,0 ---	TW-1,37
~a			0,12		RP: ROWY		PRZES	SO AK AK DB	144 144 75 75			32 65 37 38	20 21 23 23	2 3 3 3		20 5 10 10 ---	45		
~b			0,06		RP: L ENERG														
~c			0,13		RP: ROWY														
	10,90 10,90 10,90 10,90 10,90	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 12,00 = 12,00 Obr. ew. Cedrowice (0003) = 12,00 Gmina Ozorków (062) = 12,00 Powiat zgierski (20) = 12,00 Woj. łódzkie (10)												3119	77.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
22	0,72				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Różyce Żmijowe (0016) Leśnictwo - Sokolniki (07)																		
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Ol, Db 85l, Db, Czm.p, Js, Wz 30l, Brz, Ak 25l, podszyt.: kru, db, os, brz, jrz na 80%				60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	65 65 65		0,7	23 22 20	22 21 19	II III III	4 4 4	156 22 18 ---	110 15 15 ---	1,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,72	
b					Obr. ew. Różyce (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: jał, kru, os, jrz, db na 70%				60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	90 90		0,6	24 25	23 23	II II	4 3	125 72 ---	35 20 55	0,2 0,3 ---		
~a					Obr. ew. Różyce Żmijowe (0016) RP: ROWY																		
~b					Obr. ew. Różyce (0015) RP: ROWY																		
	0,99 0,27 0,72 0,99 0,99 0,99		0,05 0,02 0,03 0,05 0,05 0,05		= 1,04 = 0,29 Obr. ew. Różyce (0015) = 0,75 Obr. ew. Różyce Żmijowe (0016) = 1,04 Gmina Parzęczew (072) = 1,04 Powiat zgierski (20) = 1,04 Woj. łódzkie (10)												195	2,7					
23	1,18				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Astachowice (0001) Leśnictwo - Sokolniki (07)																		
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Brz 60l, podszyt.: czm.p, kru, db, jw, bk, brz na 40%				110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21 19	19 12	II II	12 12	241 285	285	7,4 6,3	TP-1,18	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Jw, Db 40l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26	22	I	12	312	545	11,6 6,7	TP-1,74
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, mjs Brz, So 70l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, brz na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	19	I	11	245	155	5,3 8,4	TP-0,63
d	20,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 45l, mjs Brz, Db 84l, Czm.p, Czm 40l, Brz 35l, Db, Czm, Kl, Czm.p 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, brz, db.c na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	28	22	II	2	322	6580	108,5 5,3	BRAK WSK-20,43
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ak, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.c na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	94 60		0,7	35 23	22 16	II IV	2 4	203 26 --- 229	210 25 --- 235	2,9 0,4 --- 3,3 3,2	BRAK WSK-1,03



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak, jał, db.c, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Db 50l. Brz 90l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB.C	20 40 21 40		1,0	7 15 7 11	9 16 13 13	IA I I III	11	45 50 25 10 --- 130	110 125 60 25 --- 320	17,6 5,2 4,3 1,7 --- 28,8 11,6	TW-1,80 TP-0,68
h			0,01		RP: TURYST		PRZES	BRZ SO AK	90 50 50			30 18 14	17 14 12		3 4 4		1 3 2 --- 6		
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Ak, Brz 65l, Ol, Ak, Wb 45l, Czc 30l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, jrz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 65		0,9	19 26	19 23	IA I	11	229 105 --- 334	250 115 --- 365	8,3 2,5 --- 10,8 9,9	TP-1,09
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Astachowice (0001) = 29,14 Gmina Zgierz (092) = 29,14 Powiat zgierski (20) = 29,14 Woj. łódzkie (10)												8491	175.7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24  a   ~a ~b ~c ~d	27,12				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Astachowice (0001) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 85l, mjs So 60l, Brz 45l, Db 40l, Brz, So 35l, Czm, Db.c, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 51l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,46 ha So 46l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	29	22	II	2	259	7025	113,9 4,2	BRAK WSK-27,12	
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Astachowice (0001) = 27,81 Gmina Zgierz (092) = 27,81 Powiat zgierski (20) = 27,81 Woj. łódzkie (10)												7025	113,9		
25  a	1,45				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Astachowice (0001) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 77l, mjs Db 77l, podsz.: kru, so, db, bk, czm.p, jr, na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW  PODR (w cz. C)	SO  7 BK 3 SO	87  7 7		0,9  0,2	27	22	II	2	326	475	7,4 5,1	BRAK WSK-1,45	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, jał na 20%, Info: fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	20	19	II	11	268	795	20,6 6,9	TP-2,97
c	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 81l, mjs Db 81l, So 50l, Brz 35l, podsz.: kru, jał, czm.p, db, jw, bk na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,9	26	22	II	2	317	2735	47,4 5,5	BRAK WSK-8,63
d	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, So, Bk 30l, podsz.: kru, jr, czm.p, jał, db, jw, bk na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW  PODR (w cz. C)	SO  BK	70  10			0,9 0,2	26  3	21  II	11  22	293	1345	28,4 6,2	BRAK WSK-4,59	
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, Brz 59l, mjs Db 110l, Ol, Os 59l, podsz.: czm.p, kru, ak, jr, jał na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 70			0,9	22 29	22 24	I I	12	265 66 331	515 130 645	12,9 2,6 15,5 7,9	TP-1,95
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 170l, Ak, Brz 30l, podsz.: jał, so, kru, czm.p, db na 40%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	5 BRZ 5 SO	83 83			0,7	28 25	20 21	III II	3 3	105 105 210	110 110 220	0,8 1,8 --- 2,6 2,5	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
~a			0,55		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
25																						
~b			0,10		RP: ROWY																	
~c			0,19		RP: DROGI L																	
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Astachowice (0001) = 21,47 Gmina Zgierz (092) = 21,47 Powiat zgierski (20) = 21,47 Woj. łódzkie (10)												6215	121.9				
26					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Astachowice (0001) Leśnictwo - Sokolniki (07)																	
a	10,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Czm.p, Db 40l, Kl 35l, Db 30l, Ak, Czm.p, Db.c, Brz 25l, podszt.: czm.p, jał, kru, db, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	20 26	22 22	I II	12	258 22 --- 280	2640 225 --- 2865	63,4 3,5 --- 66,9 6,5	TP-10,24			
b	14,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Brz, So 55l, Czm.p 40l, Ak 35l, Czm.p, Ak 25l, podszt.: czm.p, kru, jał, db, jw, brz na 70%, Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	26 28	23 23	I II	12	304 28 --- 332	4475 410 --- 4885	83,5 4,1 --- 87,6 6,0	BRAK WSK-14,72			
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 63l, Brz 50l, Jw 40l, Czm.p, Db.c, Brz, Db 35l, Czm.p, Kl, Bk, Brz, Wz, Db.c, Os 25l, podszt.: czm.p, kru, jał, brz, iwa, db, bk, db.c na 90%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 37l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	26 25	23 22	I II	12	267 22 --- 289	1160 95 --- 1255	26,8 1,4 --- 28,2 6,5	TP-4,35			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
26																						
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE																	
~c			0,39		<b>RP:</b> DROGI L																	
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Astachowice (0001) = 30,15 Gmina Zgierz (092) = 30,15 Powiat zgierski (20) = 30,15 Woj. łódzkie (10)												9005	182.7				
27					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Astachowice (0001) Leśnictwo - Sokolniki (07)																	
a	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Brz 40l, Czm.p, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 70%, <b>Info:</b> fragm. 40% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	29	24	II	3	317	2540	41,2 5,1	BRAK WSK-8,01			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl///gpż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 38l, mjs Ol 95l, Os 45l, Os, Ol 35l, Czm.p, Db.c, Św 30l, podsz.: jrż, kru, św, db na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,06 ha Db.b 15l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 24l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s 24l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 24l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.b 15l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 24l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,08 ha Db.b 15l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s 24l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,06 ha Db.b 15l. 1 szt. 11-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s 24l. 1 szt. 12-w cz. N od gnia 0,94 ha Bk 24l. Db.b 15l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s 24l. 1 szt., Info: w cz. N 10% LMśw	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	BRZ	95		0,4	33	26	II	2	141	630	3,9 0,9	IIIBU-95%-4,47 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75 CP-0,55 TW-1,95
c	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 60l, podsz.: kru, czm.p, jał, jrż, św, brz, ak na 60%, Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,9	31 30	24 25	II II	2 3	310 29 --- 339	1835 170 --- 2005	25,3 1,1 --- 26,4 4,5	BRAK WSK-5,92

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pl///gpż, porol, SP. w cz. W 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Ol 31l, podsz.: kru, ol, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 15l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s 15l. Db.s 24l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s 15l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 24l. 1 szt. 5-w cz. N od g cz 0,30 ha Bk 24l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 15l. 1 szt. 7-w cz. N kępa 0,10 ha Św 38l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	91 91		0,4	29 29	24 24	II II	3 3	185 22 --- 207	670 80 --- 750	7,2 0,5 --- 7,7 2,1	IIIBU-95%-3,61 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,43 TW-1,80	
f	1,47				Obr. ew. Bądków (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Czm 30l, podsz.: kru na 60%	60 OL (zg) 5	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	84 40 84		0,9	28 19 30	24 19 25	II II	3 4 3	299 49 36 ---	440 70 55 ---	5,1 2,2 0,4 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47	
~a			0,17		Obr. ew. Astachowice (0001) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															
	23,48 1,47 22,01 23,48 23,48 23,48		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,84 = 1,47 Obr. ew. Bądków (0002) = 22,37 Obr. ew. Astachowice (0001) = 23,84 Gmina Zgierz (092) = 23,84 Powiat zgierski (20) = 23,84 Woj. łódzkie (10)											6490	86.9			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Astachowice (0001) Leśnictwo - Sokolniki (07)															
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		3 5	II III	12			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,76	
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, So, Brz 40l, Czm.p, Db 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db.c, brz na 70%, Info: w cz. W 20% BMśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,7	29	22	II	2	248	325	4,5 3,4	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32	
c	10,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Db 60l, Brz 50l, So, Brz, Jw, Czm.p 35l, Brz, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, db, so na 90%, Info: w cz. E 30% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	29	23	II	3	286	3025	49,0 4,6	BRAK WSK-10,57	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l, mjs Brz 90l, podsz.: kru, jał, czm.p, db na 70%, Info: fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	22	I	12	320	325	7,8 7,7	TP-1,01	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28																				
f	10,40				Obr. ew. Bądków (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, mjs So, Brz 64l, Ak 45l, Czm.p 35l, Ak 30l, Czm.p, Brz, Db 25l, podszt.: kru, czm.p, db, jał, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha So,Ak 71l. Ak,Czm.p 30l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	19	19	I	12	270	2810	93,6 9,0	TP-10,40	
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Db, Czm.p 30l, podszt.: kru, jr, jał, db, bk na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	26 30	24 24	IA I	12	347 31 ---	350 30 ---	7,8 0,5 ---	TP-1,01	
h	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Brz, So 30l, podszt.: jał, kru, so, brz, czm.p na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	32	21	III	3	239	985	12,1 2,9	BRAK WSK-4,12	
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Czm.p, Brz 30l, podszt.: kru, czm.p, jał, brz na 90%, Info: fragm. 30% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 64		0,8	26 28	23 23	I II	12	267 22 ---	645 55 ---	15,2 0,8 ---	TP-2,42	
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Ak 65l, Brz, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, ak, kru, jał na 30%	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 25		0,7 0,7	30	21 6	I 22	12	267	135	3,0 5,9	TP-0,51 CP-0,25	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 m	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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, wid.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 53l, Brz 44l, podszt.: jał, brz, db na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	44 53		0,9	12 15	13 16	II II	12	124 92 ---	180 135 ---	7,3 4,1 ---	TP-1,47
n	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Ak 64l, mjs Czm.p 30l, podszt.: kru, czm.p, jał, ak, jrz na 80%, <b>Info:</b> fragm. 10% Bśw	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	64 64		0,9	22 26	25 23	I I	4 3	214 98 ---	250 115 ---	3,7 2,6 ---	TP-1,16
p	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podszt.: brz, kru, czm na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 105l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		1,0		2 4	II III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,74
r	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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, trawy, wid.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: jał, kru, db, db.c na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	17 18	19 17	IA II	12	238 18 ---	200 15 ---	7,2 0,4 ---	TP-0,85
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		Obr. ew. Astachowice (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		Obr. ew. Bądków (0002) <b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,07		Obr. ew. Astachowice (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28																				
~g			0,03		Obr. ew. Bądków (0002) RP: DROGI L															
~h			0,09		Obr. ew. Astachowice (0001) RP: LINIE															
	37,42 23,76 13,66 37,42 37,42 37,42		0,71 0,25 0,46 0,71 0,71 0,71		= 38,13 = 24,01 Obr. ew. Bądków (0002) = 14,12 Obr. ew. Astachowice (0001) = 38,13 Gmina Zgierz (092) = 38,13 Powiat zgierski (20) = 38,13 Woj. łódzkie (10)											9600	220.6			
29					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Bądków (0002) Leśnictwo - Sokolniki (07)															
a	12,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Ak 48l, Brz, Db.c, Jw 47l, Czm.p 35l, Czm.p, Ak, Jw 25l, podszyt.: czm.p, kru, ak, brz, db, jrz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Brz 70l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	19	21	IA	12	330	4180	131,5 10,4	TP-12,67	
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż///pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 72l, Ak 35l, Czm.p 30l, podszyt.: ak, kru, jrz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	23	I	12	327	195	3,8 6,3	BRAK WSK-0,60	
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 70l, Brz 61l, Brz 52l, Czm.p 35l, Czm.p, Ak, Brz 25l, podszyt.: kru, czm.p, jał, jrz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 52		0,8	23 21	22 19	I I	12	240 49 --- 289	335 70 --- 405	7,5 2,0 --- 9,5 6,8	TP-1,40 CP-0,70	
							PODR	BK	23		0,3		4		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 d  ~a ~b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 47l, Brz, Db 41l, Db.c, Ak 25l, podszt.: czm.p, jrż, db, jał na 40%, Info: fragm. BMśw  RP: L ENERG  RP: L ENERG	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	51 41 63		0,9	21 17 26	19 16 21	I I I	12	134 67 63 ---	240 120 115 ---	7,2 4,8 2,6 ---	TP-1,79
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. Bądków (0002) = 16,78 Gmina Zgierz (092) = 16,78 Powiat zgierski (20) = 16,78 Woj. łódzkie (10)												5255	159,4	
30 a  b  d	0,38  2,19  0,26				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Celestynów (0004) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Js 50l, podszt.: kru, ol, jrż na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 42l, Db 25l, podszt.: czm.p, db, brz, jrż na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 66l, Ak, Czm.p 25l, podszt.: ak, kru, czm.p, jrż, db na 80%	60/60 OL (zg)  110/110 SO (zg)  110/110 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	OL  SO  SO	100  42  66		0,6  1,0  0,8	35  17  27	26  17  24	II  I  I	2  12  12	302  248  309	115  545  80	1,1 2,9  21,1 9,6  1,8 6,9	BRAK WSK-0,38  TP-2,19  BRAK WSK-0,26

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) sit. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 45l, Os, Db 30l, Czm.p, Ak 25l, podsz.: jrz, czm.p, ak, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	22	I	12	309	75	1,6 6,7	BRAK WSK-0,24
g	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 69l, Brz 40l, Ak, Db 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak, db na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	26	22	I	12	276	95	1,9 5,6	BRAK WSK-0,34
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 65l, mjs Brz, So, Db 65l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 39		1,0	20 18	20 18	I IA	12	225 63 --- 288	310 85 --- 395	9,8 3,5 --- 13,3 9,6	TP-1,38
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Os, So 60l, Db.c, Db, Brz 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, ak, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Ak,Os,Brz,So 60l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	19	20	IA	11	362	730	24,4 12,1	TP-2,02
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpż, porol, P. ziel, R. gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Ol, Os, Brz 38l, Kl 30l, Ak, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, ak na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 AK 1 AK	38 61 50 38		1,0	18 27 26 20	18 24 21 19	IA IA I I	12	156 129 28 23 --- 336	115 95 20 15 --- 245	4,9 2,2 0,5 0,6 --- 8,2 11,1	TP-0,74

72

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Celestynów (0004) Leśnictwo - Sokolniki (07)															
a	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, jrż, jw, ak, kru na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	64 44		0,8	23 19	20 19	II IA	12	120 138 ---	25 30 ---	0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,22	
b		0,01			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, Info: gazociąg	SO										258 55	1,6 7,3			
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, Czm.p, So.c 30l, Brz 25l, podszt.: czm.p, kru, jrż, brz, db na 90%	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 56		0,9	19 27	20 22	IA I	12	280 23 303	685 55 740	24,3 1,1 25,4 10,4		
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Lp, Czm.p 25l, podszt.: lp, czm.p, brz, so na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	21	I	12	298	200	4,5 6,7	TP-0,67	
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p 25l, podszt.: czm.p, brz, kru na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	19	20	IA	12	298	965	35,3 10,9	TP-3,24	
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 44l, mjs Ak 44l, Czm.p 25l, podszt.: ak, brz, kru, jrż na 70%, Info: fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	18	19	IA	12	280	235	8,1 9,6	TP-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 83l, podsz.: czm.p, ak, db na 70%, Info: fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 AK 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	44 44 44 37 37		0,9	19 17 22 12 14	19 17 20 12 15	IA II I II II	12	160 28 18 28 14 ---	180 30 20 30 15 ---	6,3 0,9 0,6 1,7 0,6 ---	TP-1,14
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, ak, db na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	45 45 45		0,8	17 18 17	17 17 16	I II III	12	188 18 14 ---	120 10 10 ---	4,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,64
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, ak, jrz, jał na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 70		1,0	17 27	17 23	I I	12	180 94 ---	200 105 ---	8,3 2,1 ---	TW-1,11
k				0,02	RP. RUROCIĄG (Tr ), Info: gazociąg														
l				0,02	RP. RUROCIĄG (Tr ), Info: gazociąg														
	10,31 10,31 10,31 10,31 10,31	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 10,36 = 10,36 Obr. ew. Celestynów (0004) = 10,36 Gmina Ozorków (062) = 10,36 Powiat zgierski (20) = 10,36 Woj. łódzkie (10)												2915	100.2	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Modlna (0013) Leśnictwo - Sokolniki (07)															
a	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 74l, mjs So 90l, Db 74l, Db 60l, Db.c 45l, Db, Jw 40l, Bk, Db, Db.c, Brz 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 60%, Info: w cz. N 20% LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEWE PODR	SO 3 DB.B 3 BK 3 DB.C 1 JW	74 28 28 28 28		0,9 0,4	26 7 7 10 13	II 22	12	286	2755	54,0 5,6	TP-9,64		
b	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 55l, mjs Db 90l, Brz, Db, Db.c, Ak 74l, Bk, Kl, Jw 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, jał, so na 70%, Info: fragm. 30% LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEWE PODR	SO 5 DB.B 3 BK 2 DB.C	74 28 28 28		0,8 0,5	26 9 4 9	II 22	12	277	2775	54,4 5,4	TP-10,02		
c	0,72				Obr. ew. Celestynów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 100%, Info: fragm. LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	48 48		0,9	19 23	19 19	I II	12	202 55 ---	145 40 ---	4,7 0,9 ---	TP-0,72	
d	1,18				Obr. ew. Modlna (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.b, Brz 48l, Ak 30l, podsz.: jał, ak, kru, czm.p, db, bk na 20%	110 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 AK	48 55		0,9	16 23	17 20	I II	12	225 46 ---	265 55 ---	8,6 1,0 ---	TP-1,18	
																271	320	9,6 8,1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 f  g  ~a			0,07  0,34  0,09		RP: TURYST, O. OCH-MIAST   RP: DROGI L  Obr. ew. Celestynów (0004) RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ	75 50 35				22 15 20	22 16 15	3 4 4		3 1 1 --- 5		BRAK WSK-0,07
	21,56 0,72 20,84 21,56 21,56 21,56		0,50 0,09 0,41 0,50 0,50 0,50		= 22,06 = 0,81 Obr. ew. Celestynów (0004) = 21,25 Obr. ew. Modlna (0013) = 22,06 Gmina Ozorków (062) = 22,06 Powiat zgierski (20) = 22,06 Woj. łódzkie (10)												6035 [5]	123.6	
33  a   b	  5,60   0,83				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Modlna (0013) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 74l, mjs Ak, Db.c 74l, Jw 45l, Db 40l, Czm.p, Jw, Brz 30l, podszyt.: czm.p, kru, jr, db, db.c, jał na 60%, Info: w cz. W 50% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 90l, Os, Db 50l, Db, Brz, Czm.p, Jw, Kl 30l, Ak, Kl 25l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db na 80%, Info: w cz. NW fragm. LMśw	110 DB-BK-SO (zg)   <													

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/pl/pgżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Db 100l, Brz, Ak 87l, Brz, Ak 45l, Db, Czm.p 40l, Brz, Ak, Db 35l, Czm.p 30l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	30	26	I	2	349	1480	22,9 5,4	BRAK WSK-4,24
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pl/pgż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 12l, Brz 5l, podsz.: ak, czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ak 45l. So 85l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 DB.B 1 BK	5 szt 5 szt 22 szt 20 szt 14 szt 4 szt		1,0		1 5 9 3	I II IV II II II	12			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,75 CP-0,35
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 4l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 114l. Brz 45l. Db,Os 28l. Kl,Gr 38l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 BK	4 szt 20 szt 18 szt 5 szt 4 szt		1,0		5 7	I III II II II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-0,68 CP-0,45
	13,12 13,12 13,12 13,12 13,12				= 13,12 = 13,12 Obr. ew. Modlna (0013) = 13,12 Gmina Ozorków (062) = 13,12 Powiat zgierski (20) = 13,12 Woj. łódzkie (10)												3566	60.7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Modlna (0013) Leśnictwo - Sokolniki (07)															
a	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 115l, Brz 104l, Ak 80l, Db 60l, Brz 50l, Db, Gr, Ak 45l, Brz, Ak 35l, Św, Czm.p 30l, Ak 25l, pods.: czm.p, ak, brz, jał na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB.B 2 BK	115  10 szt 10 szt		0,7  0,3	35  3 2	25  2	II  22	2	250  1000		10,1 2,5	BRAK WSK-4,01	
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps///gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 87l, mjs Db 45l, Ak, Czm.p 35l, Db 30l, Ak, Brz, Czm.p 25l, pods.: jrz, ak na 90%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 5 SO	87 87		0,8	32 30	24 24	II II	3 2	139 134 --- 273	295 285 --- 580	2,0 4,5 --- 6,5 3,1	BRAK WSK-2,13	
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 61l, mjs Ak 45l, Czm.p 40l, Ak, Czm.p 30l, pods.: czm.p, ak, kru, db, jał na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	61 61		0,8	23 30	22 23	I I	12	267 22 --- 289	290 25 --- 315	7,0 0,4 --- 7,4 6,8	TP-1,09	
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 79l, Czm.p 40l, Czm.p 35l, Czm.p, Ak, Brz, Db.c 25l, pods.: czm.p, ak, db, kru, db.c na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	29	26	I	12	378	435	7,6 6,6	BRAK WSK-1,15	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 65l, Czm.p 30l, podsz.: ak, czm.p, jał, so na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	22	I	12	311	770	17,1 6,9	TP-2,47	
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Md 26l, podsz.: ak, jał, czm.p na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	26 26 26		0,8	7 9 9	10 11 13	I II I	12	70 16 16 ---	80 20 20 ---	7,1 1,0 1,0 ---	TW-1,15	
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ak 65l, Brz 58l, podsz.: jał, ak, czm.p, so na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	19	19	II	12	250	140	3,7 6,7	BRAK WSK-0,55	
i	0,89				Obr. ew. Celestynów (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 45l, Db 25l, podsz.: jał, brz, ak, so na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	12	13	III	12	138	125	5,5 6,2	BRAK WSK-0,89	
j	0,78				Obr. ew. Modlna (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10		1,0		3 5	II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plż///pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 35l, mjs Brz 45l, Czm.p 40l, Brz 35l, Czm.p, Db 30l, pods.: czm.p, ak, brz, jał na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	35	25	II	2	343	420	4,2 3,4	BRAK WSK-1,22
I	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak 80l, mjs Ak 115l, Db 60l, Brz 50l, Db 45l, Czm.p, Ak 40l, Brz, Db 35l, Św, Czm.p 30l, Brz 25l, pods.: czm.p, ak, brz, jał na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	35	25	II	2	343	805	8,1 3,4	BRAK WSK-2,35
~a			0,19		RP: LINIE														
	17,79 0,89 16,90 17,79 17,79 17,79		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,98 = 0,89 Obr. ew. Celestynów (0004) = 17,09 Obr. ew. Modlna (0013) = 17,98 Gmina Ozorków (062) = 17,98 Powiat zgierski (20) = 17,98 Woj. łódzkie (10)												4715	79.8	
35 a	5,11				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Modlna (0013) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Db 125l, Db 90l, Ak 80l, Db, Brz, Ak 60l, Czm.p 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Czm.p 45l, Ak 40l, Db, Czm.p 35l, Brz 25l, pods.: czm.p, db, ak, św, lsz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.b 9l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,28 ha Gb 30l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO IP  IIP       PODR	SO  8 GB 2 GB    DB.B	125  40 30   9	  nat   szt	0,6  0,2   0,3	35  7   2	25  16 11  2	II  II   12	2  23   12	250  27 5 --- 32	1280  140 25 --- 165	11,0 2,2 7,4 2,4 --- 9,8 1,9	IIIAU-95%-5,11 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 CP-1,24

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//ps///pl, porol, P. ziel, R. kop.pos, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrj na 80%, Info: fragm. LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35		0,8	16 18	17 19	IA I	12	155 53 ---	220 75 ---	10,4 2,8 ---	TW-1,41	
c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/plż///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ork.pos, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 125l, Ak 80l, Db, Brz, Ak 60l, Czm.p 50l, IIP mjs Brz, Db, Os 45l, Ak 40l, Db, Czm.p 35l, Czm.p, KI 25l, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, ak, św, lsz na 90%	110 DB.B-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	125 90		0,8	35 35	25 25	II II	2 2	278 35 ---	1725 215 ---	14,8 3,5 ---	IIIA-30%-6,21 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86	
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 90l, Brz, Ak 25l, podsz.: czm.p, jał, ak, db, so, bk na 30%, Info: w cz. N 20% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	25	23	II	2	291	1085	16,2 4,3	BRAK WSK-3,73	
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Czm.p 35l, Ak, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, ak, db, so na 30%, Info: w cz. W 20% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60		0,9	19 25	19 20	II II	12	232 18 ---	485 35 ---	12,5 0,6 ---	TP-2,08	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak 90l, Ak 45l, Db 35l, mjs Brz, Db 90l, Db 50l, Czm.p 40l, Db.c 35l, Ak, Czm.p 30l, So 25l, podsz.: czm.p, db, ak, kru na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	28	24	II	2	291	590	8,8 4,3	BRAK WSK-2,03
h	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 80l, Ak, Db 60l, Brz, Db.c, Db 40l, Czm.p, Ak, Db 35l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, db, ak, brz na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.s 22l. Md 20l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.s 22l. Md 20l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.s 22l. Md 20l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 20l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.s 22l. Md 20l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.s 22l. Md 20l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.s 22l. Md 20l. 1 szt. 10-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s 22l. Md 20l. 1 szt., Info: w cz. C 20% LMśw	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  6 DB.S 2 BK 2 MD	125  22 szt 20 szt 20 szt		0,6  0,3	35  7 8 11	II  22	2	250	1600	13,8 2,2	IIIAU-95%-6,41 AGROT-4,33 ODN-ZŁOŻ-4,33 CP-1,76	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: L ENERG														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Modlna (0013) = 27,39 Gmina Ozorków (062) = 27,39 Powiat zgierski (20) = 27,39 Woj. łódzkie (10)											7630	111.4		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Celestynów (0004) Leśnictwo - Sokolniki (07)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, ptu.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt: czm.p, ak, jał na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 AK	39 39 39		1,1	12 21 19	12 17 19	IV IA I	13	74 69 51 --- 194	75 70 55 --- 200	2,6 2,9 1,7 --- 7,2 6,9	BRAK WSK-1,04
c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: jał, kru, brz, ak na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		0,8	9 11	12 14	II III	12	110 24 --- 134	460 100 --- 560	22,2 3,3 --- 25,5 6,1	TP-4,17
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: jał, brz, orz.c, so na 20%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	24 33		1,0	8 10	11 11	II II	12	81 43 --- 124	40 20 --- 60	2,5 1,4 --- 3,9 7,6	TW-0,51
f	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		0,9	10 10	15 15	II III	13	138 29 --- 167	650 135 --- 785	28,0 4,0 --- 32,0 6,8	TP-4,72
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 35l, podszyt: jał, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 74l. 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	35 39		0,8	10 12	12 15	III I	13	64 83 --- 147	200 260 --- 460	7,6 11,1 --- 18,7 6,0	BRAK WSK-3,11
							PRZES	SO	74				20	16	3		25		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wid.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 83l, Ak 50l, So, Brz 40l, Ak 30l, podsz.: jał, czm.p, ak, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	66 83 83		0,6	18 26 26	18 19 20	II III III	13	155 18 14 ---	230 25 20 ---	5,3 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-1,50
i	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl/plż/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gls.jas, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak 80l, mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, ak na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23	21	I	12	281	215	5,8 7,5	TP-0,77
j	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 80l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	22	I	12	309	155	3,4 6,8	BRAK WSK-0,50
k	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	19	21	I	12	298	295	8,4 8,5	TP-0,99
l	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 83l, Brz 62l, Czm, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	20	II	12	244	210	5,3 6,1	BRAK WSK-0,87

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
36 m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db, Czm 30l, podsz.: czm.p, jał, db, jrj na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	22	21	II	12	264	385	8,1 5,6	BRAK WSK-1,45			
n	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, So, Brz, Db 30l, podsz.: jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	28	20	III	3	209	290	4,6 3,3	BRAK WSK-1,38			
o	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	21	18	III	3	203	200	3,6 3,6	BRAK WSK-0,99			
p	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	17	19	I	11	343	195	5,2 9,1	TP-0,57			
~a			0,12		RP: L ENERG																	
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Celestynów (0004) = 22,69 Gmina Ozorków (062) = 22,69 Powiat zgierski (20) = 22,69 Woj. łódzkie (10)												4310	137,6				
37  a	0,99				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Celestynów (0004) Leśnictwo - Sokolniki (07)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 97l, mjs Ak, Db.c 60l, Brz 40l, podsz.: brz, jał, so, ak, czm.p na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	26	20	III	3	199	195	2,7 2,7	BRAK WSK-0,99			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b 51l, podszt.: jał, db, czm.p na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	20	I	12	289	450	13,5 8,7	TP-1,56
c	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, Db.c, Db 50l, Brz, Db, Db.c, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, ak, db, db.c, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	22	I	12	355	3260	66,2 7,2	BRAK WSK-9,19
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 41l, podszt.: czm.p, jał, kru, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	16	18	IA	12	301	125	4,8 11,4	TP-0,42
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 53l, podszt.: ak, jał, czm.p, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	18	18	II	12	268	190	5,7 8,1	TP-0,70
g	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/psż///plż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 70l, mjs Db, Ak, Db.c 70l, Czm.p 35l, Db, Db.c 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, bk, db, db.c, ak na 70%, Info: fragm. BMśw	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	23	I	11	355	1985	40,3 7,2	BRAK WSK-5,59
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45				= 18,45 = 18,45 Obr. ew. Celestynów (0004) = 18,45 Gmina Ozorków (062) = 18,45 Powiat zgierski (20) = 18,45 Woj. łódzkie (10)												6205	133.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Celestynów (0004) Leśnictwo - Sokolniki (07)														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//piż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 69l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, jr, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	24	I	12	352	435	9,0 7,3	TP-1,24
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: jał, kru, czm.p, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69		0,8	25 26	21 22	II II	12	199 56 ---	215 60 ---	4,7 0,7 ---	TP-1,09
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So.b 40l, mjs Ak 45l, Brz 30l, podsz.: jał, ak, db, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	40 40 45		1,0	12 12 18	14 15 20	II III IA	13	138 28 32 ---	385 80 90 ---	17,9 2,5 3,0 ---	TP-2,79
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//piż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 85l, So.b, Brz 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	12	328	550	13,4 8,0	TP-1,67
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: jał, brz na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,23 ha Brz 22l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	40 40 45		1,1	12 14 20	14 15 17	II III I	12	147 41 18 ---	285 80 35 ---	13,3 2,5 1,2 ---	TP-1,95
							PRZES	BRZ	100			40	23		2		2	17,0 8,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: jał na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	19	16	II	13	200	190	5,5 5,8	TP-0,95
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, Brz 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, db, kru na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	19	20	IA	12	329	360	12,1 11,0	TP-1,10
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, db, jrż na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	12	328	265	6,5 8,0	TP-0,81
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, podsz.: jał, kru, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO.B 1 SO	66 79 49 49		0,8	25 26 15 18	21 20 14 16	II II III II	12	110 65 31 27 --- 233	120 70 35 30 --- 255	2,7 1,3 1,3 1,0 --- 6,3 5,8	TP-1,08
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s 19l, podsz.: jał, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 75l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 19		1,0	7 12	7 12	I I	12	10	5	3,5 0,5 --- 4,0 5,8	TW-0,62

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 o	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl///plż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, pods.: jał, kru, db, czm.p na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 75		0,9	19 25	20 19	I III	12	271 30 ---	315 35 ---	8,6 0,7 ---	TP-1,17
p	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wid.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, pods.: jał, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	40 53 40		0,9	10 13 9	13 15 14	II III III	13	60 46 46 ---	80 60 60 ---	3,7 2,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,33
s	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, So 40l, pods.: jał, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 40		0,9	18 9	17 12	II IV	12	157 32 ---	230 45 ---	6,7 1,5 ---	TP-1,47
t	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Db 40l, Db.c, Db 30l, pods.: czm.p, db.c, jał na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	16	16	I	12	204	45	2,0 8,7	TP-0,23
w	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, ptu.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db 70l, Db.c, Ak 50l, Db.c, Brz, Ak 30l, pods.: jał, czm.p, db.c, ak na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,1	15 16	15 17	I II	12	223 40 ---	365 65 ---	15,1 2,1 ---	TP-1,63
x	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, pods.: jał, brz, czm.p, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 64		0,7	14 17	13 16	III III	13	114 52 ---	90 40 ---	2,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,80
																166	130	3,9 4,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 y  ~a ~b ~c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/plż///pl, porol, P. ziel, R. ptu.spe, gwz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 59l, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, jał na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	59 59		0,8	27 25	24 21	I I	3 2	196 79 ---	140 55 ---	2,4 1,4 ---	TP-0,71
	20,71 20,71 20,71 20,71		0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Celestynów (0004) = 21,10 Gmina Ozorków (062) = 21,10 Powiat zgierski (20) = 21,10 Woj. łódzkie (10)												4917	154,7	
39 a  b	1,13  8,27				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Celestynów (0004) Leśnictwo - Sokolniki (07)	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	17	17	I	12	305	345	11,5 10,2	TP-1,13
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 73l, Ak 47l, podsz.: jał, ak, czm.p, kru na 30%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,9	28 30	23 24	I II	12	340 28 ---	2810 230 ---	54,2 2,5 ---	TP-8,27 CP-0,33
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 73l, Db 45l, Db, Czm, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, iwa, jał na 70%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,22 ha Bk 15l. 1 szt.											368	3040	56,7 6,9	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 55l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	20	I	12	305	335	9,1 8,3	TP-1,10
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, jał, db, jrj na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 61		0,9	20 23	20 22	I I	12	267 24 --- 291	310 30 --- 340	9,8 0,7 --- 10,5 9,1	TP-1,16
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jrj, db, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	23	I	12	355	460	9,3 7,2	BRAK WSK-1,29
g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Brz 42l, Db 35l, podsz.: czm.p, db.c, jrj, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz 21l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	20	19	IA	12	339	1325	48,5 12,4	TP-3,91
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c, Db 49l, Czm 30l, podsz.: czm.p, db, db.c, kru na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	20	21	IA	12	354	660	19,6 10,5	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 j  ~a ~b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 46l, mjs Ak, Db.c, Db 46l, Db.c, Db, Brz 30l, pods.: jał, czm.p, db, db.c na 20%  RP: L ENERG  RP: L ENERG	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	16	17	I	12	272	405	13,9 9,3	TP-1,49
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Celestynów (0004) = 20,31 Gmina Ozorków (062) = 20,31 Powiat zgierski (20) = 20,31 Woj. łódzkie (10)												6910	179.1	
40  a  b  c	2,50  5,67  1,96				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Celestynów (0004) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Db 45l, Db, Czm 30l, pods.: czm.p, jr, db, kru na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b 71l, Brz, Czm, Db 30l, pods.: czm.p, db, jr, brz na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż///, porol, P. ziel, R. blu.pos, trawy, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 59l, mjs Db 59l, Kl 45l, Db, Brz, Db.c 30l, pods.: czm.p, jr, db, kru na 70%	110/110 SO (zg)  110/110 SO (zg)  110/110 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	63  71  59		0,8  0,9  0,8	23  27  20	21  23  20	I  I  I	12  12  12	301  371  292	750  2105  570	17,4 7,0  42,0 7,4  14,3 7,3	TP-2,50  TP-5,67  TP-1,96

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c 27l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	27 27 27		1,2	8 9 7	11 13 7	I II III	12	103 15 6 ---	100 15 5 ---	8,2 0,8 1,5 ---	TW-0,98	
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 51l, mjs Ak 51l, podsz.: jał, ak, db, db.c, czm.p na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	21	18	I	12	289	870	26,1 8,7	TP-3,01	
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz 90l, Db 30l, So 20l, podsz.: brz, so, db na 20%, Info: Fragm. BMśw.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	22	17	IV	3	184	160	2,8 3,2	BRAK WSK-0,87	
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c 27l, podsz.: ak, czm.p, brz, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	27 27 27		0,9	8 8	10 13 8	I II III	12	87 25 ---	90 25 ---	7,5 1,4 0,1 ---	TW-1,06	
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 53l, mjs Brz 71l, Ak, Db, Db.c 53l, Kl 30l, podsz.: czm.p, ak, db, brz, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 71		0,9	19 28	17 19	II II	12	148 92 ---	140 85 ---	4,3 1,8 ---	TP-0,95	
							NAL	DB	3		0,2				22			6,1 6,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż///pl, porol, P. ziel, R. blu.pos, kon.maj, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 70l, Db 40l, Ak, Brz, Czm, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, ak na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 100		0,7	27 34	24 22	I III	12	219 50 ---	135 30 ---	2,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
m	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 40l, podsz.: czm.p, jrż, ak, kru, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	17 19	17 19	I I	12	229 19 ---	110 10 ---	4,7 0,3 ---	TP-0,49
n	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptu.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71l, mjs Brz 45l, Db, Ak, Czm 30l, podsz.: jrż, db, kru na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	23	24	I	12	334	355	7,1 6,6	TP-1,07
~a			0,01		RP: L ENERG														
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Celestynów (0004) = 19,19 Gmina Ozorków (062) = 19,19 Powiat zgierski (20) = 19,19 Woj. łódzkie (10)											5555	143.5		
41 a	11,23				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Sokolniki (0019) Leśnictwo - Sokolniki (07)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 22l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 1 BK 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22 17 17		0,9	10 7 7 7 8 7	12 10 10 7 8 7	I IA I III I III	12	29 37 8 4 8 4 ---	325 415 90 45 90 45 ---	31,4 49,7 6,3 1,1 11,6 4,6 ---	TW-11,23
																90	1010	104,7 9,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 c	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 105l. Brz 85l. Db 60l. 1 szt., Info: w cz. W 20% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BK 1 DB.B	13 szt 26 szt 26 szt 26 szt		1,0		6 10 11 7	II I I III	12	10 5 --- 15	50 25 --- 75	11,4 4,3 3,0 0,5 --- 19,2 4,0	CP-4,38	
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Db, Ol, Ak, Os, Gb, Lp 50l, Db, Brz, Ak, Gb 30l, Czm, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 60%, Info: fragm. 30% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	20	20	I	12	284	575	17,7 8,8	TP-2,02	
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pl///plp, porol, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, mjs Db, Md, Js, Lp 65l, Kl 45l, Gb 40l, Db.c 35l, Kl, Czm, Lp, Czm.p, Gb, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	65 50 65		0,8	31 28 26	26 24 23	I I I	3 3 3	267 129 31 --- 427	465 225 55 --- 745	6,2 4,7 1,2 --- 12,1 6,9	BRAK WSK-1,75	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRw, m/ps, porol, SP. w cz. SE 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, Db 60l, IIP zmiesz. jdn, pjd Os 45l, mjs Db.c 80l, Db.c 60l, Os 55l, Db.c 45l, Db.c 35l, Os, Św 30l, podszt.: czm.p, jrż, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.s,Bk 25l. So 20l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk,Js 25l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,35 ha Md,So 40l. Db 45l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,38 ha Md,Brz,Db 40l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,45 ha Brz,Os 45l. 1 szt., Info: w cz. C 40% LMśw, , ścieżka edukacyjna	60 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 OL 1 SO	110 129		0,4	28 45	25 26	II II	3 2	189 15 ---	610 50 ---	5,5 0,4 ---	
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Db, Js, Brz 49l, Czm.p, Czm 30l, podszt.: czm.p, jrż, św na 80%, Info: fragm. LMśw	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	49		0,9	22	22	II	4	316	660	15,3 7,3	BRAK WSK-2,09
j		0,05			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl///gl, Info: gazociąg	DB-SO													
~a			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: L ENERG														
~d			0,24		RP: L ENERG														
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Sokolniki (0019) = 25,70 Gmina Ozorków (062) = 25,70 Powiat zgierski (20) = 25,70 Woj. łódzkie (10)												4406	196	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42	a	1,41			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Sokolniki (0019) Leśnictwo - Sokolniki (07)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps////płp, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, Czir.p, Jw 23l, Md, Ol, Bk 12l, Brz, Wz 2l, podsz.: kru, jrjz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Ol,Db 108l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 3 SO	23 23 12	szt szt szt	0,8	7 7 4	10 12 4	I I I	12	20 16 ---	30 25 ---	4,2 2,1 2,1 ---	TW-0,84 CP-0,35
	b	9,98			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gs, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Db, Ak 65l, mjs Db 100l, Św 90l, Ak 80l, Os, Lp, Db.c, Jw 65l, Czir.p 50l, Db, Jw, Kl 45l, Os 40l, Db, Brz, Czm.p, Db.c, Kl, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrjz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Md,Db,Brz 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	26 27	25 24	IA I	12	320 27 ---	3195 270 ---	66,9 3,9 ---	TP-9,98	
								PODR	DB	25		0,2	7		23		347	3465	70,8 7,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: luż., IP pjd Ol 124l, Brz 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czm.p 40l, Czm.p, Brz, Db 30l, podszt.: czm.p, db, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 17l. So 16l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,11 ha Bk 19l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db 17l. So 16l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,09 ha Bk 19l. So 16l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db 17l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 19l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 19l. 1 szt. 10-w cz. NE od gnia 0,42 ha Wz.s,Db.s,Bk 5l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s,Wz,Bk 5l. 1 szt. 12-w cz. NE od gnia 0,23 ha Wz,Db.s,Bk 5l. 1 szt. 13-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s,Wz,Bk 5l. 1 szt., Info: fragm. LMw	110 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	SO	124		0,4	38	26	II	2	163	845	7,4 1,4 1,2 2,7 --- 3,9 0,8	IIIBU-95%-5,17 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-1,40 CW-1,03
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ptp///plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md, Db.c, Jw, Bk, Kl, Os 34l, podszt.: czm.p, db na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	34 34 50		0,8	11 15 20	18 17 20	IA I I	11	176 12 24 --- 212	160 10 20 --- 190	8,1 0,7 0,7 --- 9,5 10,3	TW-0,92
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 42l, mjs Db 70l, Db 55l, Os, Ol, Czm.p 42l, Św, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, ak, św na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 AK 1 AK	42 42 42 42 42 60		0,8	20 19 20 14 15 30	23 23 I 18 16 21 22	IA I I II II	12	128 23 18 14 14 18 --- 215	90 15 10 10 10 10 --- 145	3,2 0,6 0,4 0,5 0,3 0,2 --- 5,2 7,5	BRAK WSK-0,69
~a			0,16		RP: DROGI L														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 ~b			0,17		RP: DROGI L															
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Sokolniki (0019) = 18,50 Gmina Ozorków (062) = 18,50 Powiat zgierski (20) = 18,50 Woj. łódzkie (10)												4863	105.2		
43  a	1,92				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Sokolniki (0019) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9190(b), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 134l, mjs Brz 115l, Db, Brz 70l, Ol 45l, Czm.p 30l, Kl 25l, podsz.: db, czm.p, db.c, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Db.c,Os,Wb 45l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	115 134		0,8	32 44	23 26	III III	2 2	288 60 ---	555 115 ---	6,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,92	
b			0,13		RP: TURYST															
c			0,02		RP: DROGI L															
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, SP. w cz. 9190(c), P. ziel, R. rkt.spe, ork.pos, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db.c, Jw 60l, Db 40l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%, Info: fragm. 30% BMśw	140 SO-DB.S (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	60 60		0,9	28 28	25 26	I I	12	259 72 ---	660 185 ---	17,5 3,9 ---	TP-2,55	
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Brz, Lp 71l, Md 58l, Db 56l, Db.c 35l, Db, Ak 30l, podsz.: db, brz, db.c na 40%, Info: w cz. W 30% Bśw, , w cz. N 10% LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	58 71		0,9	18 25	20 23	I II	12	282 31 ---	825 90 ---	21,0 1,0 ---	TP-2,92	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
43 h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, jrj na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	71 71 71		0,8	24 25 23	22 23 22	I II II	12	258 23 23 --- 304	470 40 40 --- 550	9,4 0,5 1,0 --- 10,9 6,0	TP-1,82		
i	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, SP. w cz. NW 9190(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs Md 12l, podsz.: db, kru, jrj na 30%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So,Db 139l. Db 80l. 1 szt.	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 SO 1 DB	40 23 12 20		1,0	9 7	13 8 4 5	III II II III	12	20 8 --- 28	70 30 --- 100	4,8 3,5 0,4 --- 8,7 2,5	CP-3,00		
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, db, jrj na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 31		0,7	20 13	18 10	II II	12	147 22 --- 169	90 15 --- 105	2,5 1,0 --- 3,5 5,6	BRAK WSK-0,62		
k	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 58l, podsz.: db, jrj, czm.p na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 39		0,8	21 16	21 17	I IA	12	241 31 --- 272	95 10 --- 105	2,4 0,5 --- 2,9 7,4	BRAK WSK-0,39		
~b			0,05		RP: L ENERG																
	13,70 13,70 13,70 13,70 13,70		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,90 = 13,90 Obr. ew. Sokolniki (0019) = 13,90 Gmina Ozorków (062) = 13,90 Powiat zgierski (20) = 13,90 Woj. łódzkie (10)												3391	77			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
44	a	4,75			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Sokolniki (0019) Leśnictwo - Sokolniki (07)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 124l, mjs Ak 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db 80l, Db.c 50l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, db, db.c, jrj na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,03 ha Bk 23l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 23l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 23l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 23l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,05 ha Db.b 11l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b 11l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b 11l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 23l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b 11l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,13 ha Db 23l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b 11l. 1 szt.	110/110 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	124		0,4	39	25	II	2	169	805	7,0	IIIBU-85%-4,75 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CW-0,80 TW-0,96						
IIP								6 DB 4 DB	60 45		0,4	17 15	17 16	III II	22	49 33 ---	235 155 ---	8,2 7,0 ---								
																										15,2 3,2
PODR								5 BK 5 DB.B DB	23 11 35	szt szt	0,4		7 1 10		22											

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 54l, Db.c 53l, Db.c 27l, podsz.: czm.p, db, brz, db.c na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	44 54 27 27 27 27 27		1,0	13 18 13 10 11 9 11	13 19 12 13 17 15 11	III II IA II I I II	12	55 14 13 13 12 10 ---	145 35 35 35 30 25 ---	8,5 1,3 2,6 1,8 2,2 2,5 1,5 ---	TP-1,23 TW-1,41
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Db, So.b 69l, Db.c 50l, Db.c, Db, Brz 35l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, db, jrj na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW  PODR NAL (w cz. C)	SO DB DB	69 28 3		0,8  0,5 0,3	23  5	23  22	I  22	11  22	317  22	855  22	17,7 6,6	BRAK WSK-2,70
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b, Bk 28l, mjs Db.c 28l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 40l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO SO	14 40	szt	1,0	  12	4 15	II  4	11  4	  3	  3	3,6 3,4	CP-0,95
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 70l, Db 50l, mjs Db 117l, Brz, Db 70l, Brz 50l, Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Db 70l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 7l. Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.s 7l. Bk 6l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO SO  8 DB.S 2 BK	119   7 6		0,8  0,3	33   26	26   II	2   12	292   12	460   12	4,3 2,7	IIIAU-95%-1,57 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-0,47	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs Db 130l, Db, So, Św 99l, Ol, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s 25l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 25l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s 25l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 12l. 1 szt.	60/60 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	OL  5 DB.S 5 DB.S	99  25 12	  szt szt	  0,4 0,6	  34 5	26 1	II  II	2 22	214  ---	255  ---	2,5 2,1  ---	IIIBU-95%-1,19 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,84	
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plp//ps///psż, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 134l, Ol, Brz 99l, Db 85l, Brz, Db 55l, Czm.p 50l, Db 40l, Os 35l, Brz, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 7l. Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 7l. Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,09 ha Db.s 7l. Bk 6l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	8 SO 2 SO.S  9 DB.S 1 BK	114 114  7 6	  szt szt	  0,8 0,3	  36 35	26 25	II II	2 2	234 60 294	680 175 855	7,0 1,8 --- 8,8 3,0	IIIA-95%-2,91 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CW-0,89	
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/mt//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 99l, podsz.: bez.c, bez.k, kru na 80%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	45		1,0	25	23	I	3	409	290	7,1 10,0	TP-0,71	
k			0,22		RP: DROGI L															
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 ~f  ~g			0,04  0,09		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Sokolniki (0019) = 27,41 Gmina Ozorków (062) = 27,41 Powiat zgierski (20) = 27,41 Woj. łódzkie (10)												6878	143.2	
45  a	0,20				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Sokolniki Las (0020) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plz////gp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Os, Db, Czm.p 30l, podsz.: lsz, db, kru, czm.p na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  5 DB 5 DB	SO  5 DB 5 DB	110  70 55		0,9  0,4	37  19 15	26  21 18	II  II	2  22	338  60 55 115	70  10 10 20	0,7 3,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,20
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plz////gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP mjs Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, jrj na 30%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB	105  55		0,9  0,6	33  17	26  18	II  II	2  22	338  144	315  135	3,7 4,0 4,5 4,8	IVD-30%-0,93
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jrj, kru na 30%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 40	DRZEW  PODR II	SO  DB	105  35		0,9  0,5	30  8	23  12	II  23	2  23	338  30	300  25	3,5 3,9	IVD-30%-0,89

105

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plż///gp, P. ziel, R. zaw.spe, gls.jas, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 140l, Brz, Db 70l, IIP mjs Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: db, jr, kru na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105		0,9	37	27	I	2	408	390	4,7 4,9 3,8 4,0	BRAK WSK-0,96	
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plż///gp, P. ziel, R. zaw.spe, nwł.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Brz, Db 70l, IIP mjs Brz 50l, Db, Czm.p 30l, podsz.: db, jr, kru na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105		0,9	38	27	I	2	408	240	2,9 4,9 2,3 3,9	BRAK WSK-0,59	
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plż///płp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Kt 75l, Czm.p 45l, Lp 40l, Db 30l, podsz.: db, kru, jr, na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	105		0,7	36	26	II	2	259	350	4,1 3,0 3,0 0,5 3,5 2,6	IVD-30%-1,36	
l				0,71	RP. INNE BUD (Bi )		ZADRZEW (w cz. C)	MD GB	35 35			20 12	18 15		3 4		5 2 --- 7			
m	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czc, trawy, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 60l, IIP, podsz.: czm.p, db, jr, na 20%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	105		0,8	35	27	I	2	361	110	1,3 4,2 0,8 2,6	BRAK WSK-0,31	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 n	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 100l, Db 60l, pods.: jrż, brz, czm.p na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	100 45		1,0 0,3	33 10	27 14	I 23	2	439 16	85 5	1,1 5,8	BRAK WSK-0,19
o	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gl.s.jas, trawy, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 105l, mjs Brz 105l, Św 75l, pods.: db.c, jrż, kru na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	105 40		1,0 0,4	31 10	26 13	II 22	2	371 34	245 20	2,9 4,4	BRAK WSK-0,66
p	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 90l, pods.: db, jrż, kru na 10%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW PODRII	SO DB	90 40		0,8 0,4	30 7	24 12	II 22	2	297 18	245 15	3,6 4,4	IVD-30%-0,82
r	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, bar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Brz 60l, Db 50l, Brz 40l, Jw, Db 25l, pods.: bez.c, db, czm.p, jrż, kru na 60%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	90 35		0,7 0,2	29 9	21 14	III 22	2	210 18	35 5	0,6 3,5	BRAK WSK-0,17
s	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 90l, IIP mjs Jw 45l, Db 35l, pods.: db, brż, db.c na 10%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	90 55		0,8 0,2	29 13	24 16	II III	2 23	297 30	70 5	1,0 4,3 0,3 1,3	BRAK WSK-0,23
	12,87 12,87 12,87 12,87 12,87			0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 13,58 = 13,58 Obr. ew. Sokolniki Las (0020) = 13,58 Gmina Ozorków (062) = 13,58 Powiat zgierski (20) = 13,58 Woj. łódzkie (10)												5595 (7)	91.3	

108

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz, Db 80l, mjs Db 55l, IIP mjs Db.c 45l, Db 35l, Czr.p, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, jrż na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO-LP-DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	105		0,9	36	25	II	2	343	330	3,9 4,1 1,5 1,6	IVD-30%-0,96	
g	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, czm.p na 30%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	105 30		0,9 0,3	32 7	23 12	II 22	2	338 20	100 5	1,2 4,1	BRAK WSK-0,29	
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP mjs Db 135l, Brz, Db 80l, Os 65l, Ak 30l, IIP mjs Brz 55l, Db.c 45l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO-LP-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP PODR PODR II	SO DB DB DB	105 55 25 30		0,9 0,2 0,2	37 15 7	25 17 11	II III 22	2 22 22	343 35 10	305 30 10	3,6 4,0 1,3 1,5	IVD-30%-0,89	
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, Db 40l, mjs Brz 100l, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 40	DRZEW PODR II	SO DB	120 35		0,8 0,4	39 10	24 14	II 22	2 22	308 30	255 25	2,4 2,9	IVD-30%-0,83	
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 105l, Oi 80l, Db 60l, Gb 45l, mjs Św 80l, Św 50l, podsz.: czm.p, jrż, gb na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 40	DRZEW PODR II	9 SO 1 DB DB	105 80 35		0,9	41 26	27 22	I III	2 3	348 40 --- 388	445 50 --- 495	5,4 1,2 --- 6,6 5,2	IVD-30%-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 105l, mjs Db, Brz 30l, Św 25l, podszt.: czm.p, db, gb na 70%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 SO	85 85 140 105		0,8	29 30 52 42	24 26 27 25	II I III II	3 3 2 2	241 58 27 27 ---	140 35 15 15 ---	1,6 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,58
I	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gl, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 105l, Db, Brz 80l, IIP mjs Gb 55l, Gb, Db, Db.c, Brz 30l, Jw 25l, podszt.: kru, jrz, db, gb na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	105 55		0,9 0,5	36 13	26 14	II III	2 22	338 80	350 80	4,1 4,0 3,3 3,2	IVD-30%-1,03
m	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, trawy, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Św 60l, Św 40l, Gb, Db 30l, IIP, podszt.: db, czm.p na 40%, Info: pres. społecz.	60 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 BRZ 2 DB GB	85 85 50		0,6 0,2	26 30 15	24 25 15	II II III	3 3 22	165 40 205 27	75 20 95 10	0,6 0,3 0,9 2,0 0,6 1,3	BRAK WSK-0,46
	10,49 10,49 10,49 10,49 10,49				= 10,49 = 10,49 Obr. ew. Sokolniki Las (0020) = 10,49 Gmina Ozorków (062) = 10,49 Powiat zgierski (20) = 10,49 Woj. łódzkie (10)												3462	49.3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Sokolniki Las (0020) Leśnictwo - Sokolniki (07)														
a	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Db 85l, IIP zmiesz. dkęp, mjs So.b 50l, Brz, Db.c 35l, podsz.: db, so, kru na 50%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60/60 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	BRZ  6 DB 3 SO 1 DB	85  50 55 40		0,5  0,5	30  14 18 12	24  16 16 14	II  II II	3  22  II	144  57 25 16 --- 98	90  35 15 10 --- 60	0,7 1,1 1,3 0,5 --- 2,3 3,7	TP-0,62
b	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	7 8		1,0		2 4	I II	11			0,3 --- 0,3 1,0	CW-0,30
c	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Db.c, So 7l, <b>Info:</b> pres. społecz.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	7		1,0		1	II	12				CW-0,30
d	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Os 60l, Brz 50l, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	105 50 75		0,9	36 16 24	26 18 21	II II III	2 4 4	238 32 28 --- 298	65 10 10 --- 85	0,8 0,3 0,2 --- 1,3 4,8	BRAK WSK-0,27
f	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, Db 60l, mjs So 135l, Św 105l, Db 75l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru na 40%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,7	30	26	II	2	259	80	0,9 3,0	BRAK WSK-0,30

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, pjd Db.c 30l, pods.: db, brz, kru, db.c na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 SO.B 1 BRZ	85 85 85		0,6	28 21 27	21 17 24	II III II	3 4 3	183 18 18 ---	255 25 25 ---	4,1 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,39	
							IIP	7 DB 3 SO	45 45		0,4	13 12	16 15	II II	22	46 23 ---	65 30 ---	2,8 1,2 ---		
																219 46 23 69	305 65 30 95	4,7 3,4 2,8 4,0 2,9		
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, pods.: jrz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha OI 105l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha OI 45l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 JS 1 JD	26 11 26 14	szt szt szt szt	0,9	7 3 7 1	12 3 10 II	I I II II	12	43 6 ---	70 10 ---	7,4 2,8 2,9 ---	TW-0,87 CP-0,69	
							PRZES	OL	105			38	26		2	49 ---	80 ---	13,1 8,0		
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP pjd Db 105l, Db 80l, Db 40l, mjs Db.c 70l, Os 60l, Db.c 50l, Brz 45l, Db.c 30l, IIP, pods.: czm.p, db, kru na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105		0,9	39	26	II	2	340	240	2,8 3,9	BRAK WSK-0,71	
							IIP	DB	60		0,2	16	18	III	22	39	30	1,0 1,4		
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, Db 50l, mjs Db 80l, Brz, Db.c 50l, Lp, Brz 30l, pods.: jrz, db, kru na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR II (w cz. C)	SO  DB	105  30		0,8  0,2	37  7	25  14	II  I	2  22	296  25	310  25	3,6 3,5	BRAK WSK-1,04	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: luż., IP pjd Brz 80l, mjs Db 80l, Os 50l, IIP mjs Brz, Db.c, Db 30l, podsz.: ak, jrż, czm.p, db, kru na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105		1,0	40	24	II	2	371	235	2,8 4,4	BRAK WSK-0,63	
m	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP pjd Db, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 30l, podsz.: czm.p, lsż, gb na 60%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105		0,9	40	26	II	2	333	105	1,3 4,1	BRAK WSK-0,32	
n	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 80l, Db 40l, mjs Db 105l, Brz 80l, Gb, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm.p, ak, db na 60%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	40	26	II	2	296	60	0,7 3,3	BRAK WSK-0,21	
o	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Db.c 40l, Db 35l, Św, Db.c 30l, podsz.: db, ak, db.c na 60%, Info: pres. społecz.	110/110 GB-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105		0,8	38	27	I	2	361	300	3,6 4,3	BRAK WSK-0,83	
							IIP	9 DB 1 DB	55 80		0,3	16 26	17 21	III III	22	44 7 ---	35 5 ---	1,5 0,1 ---		
																51	40	1,6 1,9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47																			
r	0,99				Obr. ew. Maszkowice (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, so, db na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 SO	53 60 60 42		0,9	21 21 23 19	18 22 20 18	II II I IA	12	102 74 65 28 ---	100 75 65 30 ---	3,1 1,2 1,6 1,0 ---	TP-0,99
s	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, db, jrj na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19	19	IA	12	339	45	1,6 12,3	TP-0,13
t			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ CZM.P DB			0,9								
~a			0,03		Obr. ew. Sokolniki Las (0020) RP: L ENERG														
	9,68 1,12 8,56 9,68 9,68 9,68		0,15 0,12 0,03 0,15 0,15 0,15		= 9,83 = 1,24 Obr. ew. Maszkowice (0012) = 8,59 Obr. ew. Sokolniki Las (0020) = 9,83 Gmina Ozorków (062) = 9,83 Powiat zgierski (20) = 9,83 Woj. łódzkie (10)												2505	54.6	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48	a	4,74			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Sokolniki Las (0020) Leśnictwo - Sokolniki (07)															
	b	4,23			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, SP. w cz. W 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, gwz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, mjs Db 110l, So, Gb 84l, Ol, Db 50l, Brz, Gb, Os, Czm 40l, Os, Gb, Czm, Brz, Czm.p 25l, Db, Ol 30l, podsz.: gb, czm.p, jrż, db, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 18l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,07 ha Bk 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 18l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 18l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 17l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 1,47 ha Db.s,Js 5l. Jd 6l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 OL 3 BRZ	84 84 84		0,4	30 25 31	24 22 27	II III I	3 3 2	63 44 42 ---	300 210 200 ---	5,4 2,6 1,6 ---	IIIBU-95%-4,74 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-1,40 CW-1,47	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m//pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Brz 74l, Brz 40l, Czm.p, Ol 30l, Os 25l, podsz.: kru, jrż, bez.c, ol, brz, os na 60%, 1-w cz. S d luka 0,60 ha Ol 5l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,05 ha Ol 5l. 1 szt.	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	42 60		0,7	21 25	19 21	II III	4 3	183 18 ---	775 75 ---	22,1 1,4 ---	CP-0,65	
																149	710	9,6 2,0		
																201	850	23,5 5,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	10,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, SP. w cz. S 9170(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, So, Os 84l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Gb 55l, mjs Kl 55l, Ol 45l, Czm.p, Czm, Brz 40l, Wb 35l, Brz, Db 30l, Db.c, Ol, Ol.s, Os, Czm.p, Czm 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,57 ha Db.s 18l. Bk 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 17l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 18l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,08 ha Bk 17l. 1 szt. 9-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s 18l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,55 ha Db.s 5l. 1 szt. 12-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db.s 5l. 1 szt. 13-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 1 szt. 14-w cz. N od gnia 0,55 ha Db.s 5l. 1 szt. 15-w cz. NE od gnia 0,61 ha Db.s 5l. 1 szt. 16-w cz. SE od gnia 0,62 ha Db.s 5l. 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg) 10	KO IP  												

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 h	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///płp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: brz, os, jrz na 60%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 BRZ	47 50 50 75		0,9	20 21 21 35	19 18 II 24	I II II II	12	98 72 47 24 ---	35 25 20 10 ---	1,2 0,6 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,38
i	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///płp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, ptu.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l, Czm.p, Db, Głg 25l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	19	IA	12	329	65	2,1 11,1	TP-0,19
j	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///płp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wid.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 30l, podsz.: czm.p na 50%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	22	19	I	12	305	70	2,3 10,0	TP-0,23
k	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 44l, mjs Ol, Czm.p 44l, Os 42l, Brz, Db 25l, podsz.: czm.p, ol, kru, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	44 74		0,8	20 30	19 22	IA III	12	235 24 ---	140 15 ---	4,8 0,2 ---	TP-0,50
l	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	24 26	22 22	IA I	12	320 33 ---	590 60 ---	16,0 1,3 ---	TP-1,85
m				0,06	<b>RP.</b> LZR-Ł (Lzr-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 80 40			27 36 14	23 26 15		3 2 4		3 2 1 ---	6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 n   o   p r  ~a ~b  ~c  ~d ~f ~g ~h				0,01	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 70			12 28	14 26		4 3		1 2 ---		
				0,04	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	55 40			18 13	16 12		4 4		2 1 ---		
				0,08	RP. Ł (Ł VI)														
				0,02	RP. Ł (Ł VI)														
			0,09		Obr. ew. Sokolniki Las (0020) RP: ROWY														
			0,03		RP: DROGI L														
			0,11		Obr. ew. Helenów (0007) RP: L ENERG														
			0,12		Obr. ew. Sokolniki Las (0020) RP: ROWY														
			0,09		RP: ROWY														
			0,16		RP: L ENERG														
			0,05		RP: L ENERG														
	24,11 3,74 20,37 24,11 24,11 24,11		0,65 0,11 0,54 0,65 0,65 0,65	0,21 0,21  0,21 0,21 0,21	= 24,97 = 4,06 Obr. ew. Helenów (0007) = 20,91 Obr. ew. Sokolniki Las (0020) = 24,97 Gmina Ozorków (062) = 24,97 Powiat zgierski (20) = 24,97 Woj. łódzkie (10)												4190 (12)	93.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Sokolniki Las (0020) Leśnictwo - Sokolniki (07)															
a	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. ziel, R. blu.pos, gls.jas, zaw.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 81I, mjs Ak, Db, Tp 81I, Czm.p 55I, Czm.p, Db.c, Brz, Ak 35I, Jw 40I, podsz.: db, czm.p, kru na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEWE PODR PODRII	SO DB DB	81 30 40		0,9 0,3 0,2	29 7 11	25 7 16	I II II	3 23 22	383 27 245	3445 245	58,4 6,5	BRAK WSK-8,99	
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/gsz///plż, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, So 84I, Brz, Kl 55I, Św 45I, Czm.p 35I, podsz.: kru, czm.p, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 14I. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,07 ha Bk 14I. 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEWE PODR PODRII	7 OL 2 OS 1 OL 7 DB.B 3 BK 9 KL 1 DB	55 84 84 14 14 35 35	szt szt	0,3 0,2	28 62 27 3 4 10 10	19 27 23 3 4 15 15	III II III 3 II 22	3 3 3 22 22 24	49 38 22 --- 109	55 40 25 --- 120	1,1 0,3 0,3 --- 1,7 1,6	CP-0,30	
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, porol, P. ziel, R. gls.jas, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Czm.p, Ak 35I, podsz.: ak, czm.p, kru, db, bez.c na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.b 14I. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b,Bk 14I. 1 szt.	80 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEWE PODR PODRII	7 AK 3 BRZ 7 DB.B 3 BK	83 83 14 14		0,4 0,3	28 34 3 4	21 27 3 4	III I II II	3 2 12	75 30 --- 105	110 45 --- 155	0,8 0,4 --- 1,2 0,8	CP-0,40	
d	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czc, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 81I, mjs Db 81I, Brz 35I, Czm.p 30I, podsz.: kru, db, jrż na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEWE PODR PODRII	SO DB DB	81 25 35		0,9 0,2 0,1	24 5 9	24 5 9	I II II	3 22 22	383 22 22	1995	33,8 6,5	BRAK WSK-5,21	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 40l, mjs Os, Db 40l, pods.: czm.p, jrz, kru na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,2	14	16	I	12	294	255	10,5 12,2	BRAK WSK-0,86
g	0,45				Obr. ew. Helenów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 42l, mjs Db 42l, Db.c 30l, pods.: brz, db, kru na 60%, Info: fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	15	17	I	12	286	130	5,0 11,1	BRAK WSK-0,45
h			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ CZM.P			0,7								
i	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 56l, mjs So 56l, Czm.p 35l, Db.c, Brz, Db 30l, pods.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 80%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	75 56		0,5	32 23	25 20	I II	2 4	91 58 --- 149	20 10 --- 30	0,2 0,2 --- 0,4 1,9	BRAK WSK-0,21
j			0,06		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB			0,9								
k	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 56l, Db 30l, pods.: brz, db, kru na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	56 56		0,6	15 30	17 17	III II	13	85 14 --- 99	5	0,2 --- 0,2 2,9	BRAK WSK-0,07

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Os 45l, mjs Brz 80l, So 65l, Czm.p 35l, Db 30l, podsz.: db, brz, os, kru na 70%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45		0,6	20	19	II	4	123	15	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
m			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO			0,5								
n	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 30l, podsz.: db.c, czm.p, db, kru na 20%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	16	16	II	12	229	35	1,4 8,8	TP-0,16
o	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 46l, mjs Db.c 35l, podsz.: db, czm.p na 50%, Info: fragm. LMśw	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	20	20	IA	12	336	25	0,8 11,4	BRAK WSK-0,07
p			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			1,0								
r	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Db, Db.c 30l, podsz.: db, kru, jrz na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	23	I	12	343	140	3,1 7,6	BRAK WSK-0,41
s	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 44l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 90%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO TP	44 80		1,0	19 70	20 23	IA	12 3	354	45 4	1,6 12,3	TP-0,13

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 t	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Os 42l, mjs Czm.p 35l, podszt.: brz, św, czm.p na 70%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	42 42		0,8	18 18	19 18	I IA	4 4	124 105 --- 229			BRAK WSK-0,01
~a			0,10		Obr. ew. Sokolniki Las (0020) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	19,24 1,62 17,62 19,24 19,24 19,24		0,54 0,21 0,33 0,54 0,54 0,54		= 19,78 = 1,83 Obr. ew. Helenów (0007) = 17,95 Obr. ew. Sokolniki Las (0020) = 19,78 Gmina Ozorków (062) = 19,78 Powiat zgierski (20) = 19,78 Woj. łódzkie (10)												6673	118.5	
50  a	1,63				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Ozorków (062) Obr. ew. Sokolniki Las (0020) Leśnictwo - Sokolniki (07)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db 63l, IIP mjs Lp 35l, Db, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db, jrż, brz, kru na 60%	110 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	63 63		0,8	26 23	22 20	I II	22	214 49 --- 263	350 80 --- 430	8,0 1,2 --- 9,2	BRAK WSK-1,63
							IIP	DB	40		0,4	17	17	I	22	93	150	5,6 7,0 4,3	
							PODR	DB	25		0,2		5		22				
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, podszt.: db, jał, jrż, kru na 40%, Info: w cz. N 20% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  8 DB 2 DB	110  40 30		0,8  0,5	37  10 9	21  15 12	III  II II	2  22	240  60 10 --- 70	235  60 10 --- 70	2,7 2,8	BRAK WSK-0,98



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 35l, podsz.: db, brz, kru na 20%, Info: w cz. N 20% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	25 25 25		0,8	8 11 8	12 12 12	IA II I	12	90 20 4 ---	65 15 5 ---	5,6 0,8 0,3 ---	TW-0,71
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Db 55l, podsz.: czm.p, db, brz, jr, kru na 40%, Info: w cz. N 10% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW  PODR PODR II	SO  DB DB	90  20 35		0,8  0,2 0,2	34  6 9	24  6 13	II  22 22	2	291  13 13	305  15 15	4,6 4,4 4,4	BRAK WSK-1,05
f	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs So.c 28l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	28 28 28		0,9	10 10 7	11 13 7	I II III	12	57 20 8 ---	210 75 30 ---	16,0 3,7 6,0 ---	TW-3,71
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 85l, mjs Db 85l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  DB	85  35		0,8  0,4	28  9	19  12	III  22	2	228  22	115  10	2,0 3,9	BRAK WSK-0,51
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ak 45l, mjs So 90l, Db 45l, Czm.p, Db, Kl 30l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: w cz. N 30% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	18 20	20 20	IA I	12	293 23 ---	455 35 ---	15,2 1,0 ---	TP-1,56
																316	490	16,2 10,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os 60l, Ak 25l, mjs So 60l, Ak 50l, Db 45l, Brz, Db, Czm.p 25l, podszt.: ak, brz, os, czm.p na 70%, Info: fragm. BMśw	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,8	29	23	I	3	264	350	5,8 4,4	BRAK WSK-1,32
k	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//gl//ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 49l, Czm.p, Db, Brz 25l, podszt.: kru, db, brz, czm.p na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,9	20 20	21 21	IA I	12	298 28 ---	730 70 ---	21,7 1,6 ---	TP-2,45
I	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 50l, Brz, Os 45l, Brz, Db, Czm.p 30l, Ak 25l, podszt.: jał, brz, os na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 20l. Db.s 25l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.s 22l. Md 20l. Db.s 16l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.s 22l. Db.s 16l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s 22l. Db.s,So 16l. 1 szt.	60 DB.B-SO (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	BRZ  5 DB.S 3 DB.S 1 DB.S 1 BK	85  22 16 25 20	  szt szt szt szt	0,6  0,3	32  6 4 10 6	I  22	2	250	1060	8,4 2,0	IVD-20%-4,25 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,27 TW-0,63	
m	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 20l, podszt.: czm.p, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Brz 48l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Db 23l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,04 ha Db 23l. 1 szt., Info: w cz. W 20% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ  SO BRZ LP	4 23 5  48 48 48	szt szt szt  48 48 48	1,0      	7   19 18 20	1 9 1 II II	12	5	10	1,8 0,5 --- 2,3 1,3	CP-1,64	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 n	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///pg, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Db 25l, pods.: db, kru, jr, czm.p na 70%, <b>Info:</b> w cz. N 10% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	22	22	IA	12	330	220	6,9 10,5	TP-0,66
o	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nwł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 80l, Os 60l, So 50l, Ak, Os 30l, Brz, Czm.p, Gb, Db 25l, pods.: os, brz, db, jr, na 80%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,8	26	23	I	3	259	135	2,2 4,2	BRAK WSK-0,52
p	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkę, pjd Db 20l, mjs Czm.p, Jw, Lp, Os, Gb 26l, pods.: db, brz, czm.p, ak na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 SO 1 DB.C 1 DB 1 BRZ	26 26 26 26 26		0,7	12 10 12 8 12	16 14 16 9 16	I IA I II I	13	61 25 4 4 12 --- 106	25 10 --- 5 40 3 1 4	1,5 0,9 0,2 0,2 0,3 --- 3,1 6,9	BRAK WSK-0,45
r	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Db, Ak, Lp 60l, Os, Db 46l, Db.c 35l, Czm.p, Ak 25l, pods.: jr, czm.p, db, ak, brz na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	46 46 46		0,8	22 23 12	19 22 18	I I II	12	115 92 18 --- 225	35 30 5 --- 70	1,2 0,7 0,1 --- 2,0 6,5	TP-0,31

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 s  ~a ~b ~c ~d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, kru, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Brz 55l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	110 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  SO BRZ	5 6  55 55		1,0		1 1  15 18	II III  17 17	12  4 4			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,33
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Sokolniki Las (0020) = 24,40 Gmina Ozorków (062) = 24,40 Powiat zgierski (20) = 24,40 Woj. łódzkie (10)												4963	129	
51 a  b	1,13				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Bądków (0002) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//ps, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pok.zwy, trawy, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 109l, So 69l, mjs Św 109l, Jw 40l, Jw, Czm, Ol 30l, podsz.: bez.c, jrz, js, jw na 80%  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//ps, porol, P. ziel, R. pok.zwy, tjś.spe, ncp.spe, D. podsz.: wb, ol na 40%	60/60 GB-JD-DB (cz zg)  DB	DRZEW  PRZES	5 OL 5 JS  JS OL OL	109 109  100 100 40		0,6	30 32  27 27 12	24 22  23 24 14	II II  3 3 4	2 2  3 3 4	148 103 --- 251	165 115 --- 280	1,5 0,6 --- 2,1 1,9	BRAK WSK-1,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 c  ~a ~b ~c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Ol 45l, podsz.: kru, jr, db, bez.c na 30%  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: L ENERG	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 58		1,0	19 23	19 20	IA I	12	263 67 --- 330	695 175 --- 870	23,1 4,5 --- 27,6 10,5	TP-2,64	
	3,77 3,77 3,77 3,77	0,32 0,32 0,32 0,32	0,03 0,03 0,03 0,03		= 4,12 = 4,12 Obr. ew. Bądków (0002) = 4,12 Gmina Zgierz (092) = 4,12 Powiat zgierski (20) = 4,12 Woj. łódzkie (10)												1190	29.7		
52  a  b	1,28  1,07				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Bądków (0002) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plżk///pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 27l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plżk///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, jr, jał, db, brz na 40%	110/110 SO (zg)  110/110 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  5 SO 4 BRZ 1 BRZ	27  57 57 65		1,6  0,8	10  22 25 25	11  21 23 21	I  I II	12	223  139 102 23 --- 264	285  150 110 25 --- 285	23,3 18,2  3,9 2,0 0,3 --- 6,2 5,8	TW-1,28  TP-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plżk//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Czm.p 25l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db, ak na 50%, Info: fragm. Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	12	306	215	4,8 6,9	TP-0,70
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plżk//pl, porol, P. ścio, C. mło złoż, porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podszt.: ak, czm.p, kru na 20%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 SO	24 13 40	szt szt	0,9	7 10 15	7 10 16	II I I	13	30 45 75	20 35 55	2,3 1,4 --- 3,7 5,0	TW-0,50
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 63l, mjs Czm.p 40l, Db 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 28l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	24	21	I	12	333	900	20,7 7,7	TP-2,70
h	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, kru, czm.p na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,1	10	12	I	12	165	70	5,1 12,4	TW-0,41
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 25l, mjs Jw, Ak 25l, podszt.: db, kru, jrż na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 30		1,6	10 12	13 14	IA II	12	149 93 242	100 60 160	8,8 2,9 --- 11,7 17,5	TW-0,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 44l, mjs Brz, Db, Czm.p 25l, pods.: brz, czm.p, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	19	19	IA	12	354	425	14,6 12,2	TP-1,20
k	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 28l, pods.: brz, czm.p, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,0	9	11	I	12	146	50	3,8 11,2	TW-0,34
l	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 43l, pods.: czm.p, jr, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 28l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		0,9	25 26	21 22	I II	12	260 64 --- 324	760 185 --- 945	17,5 2,7 --- 20,2 6,9	TP-2,92
o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, pods.: czm.p, jr, kru, brz na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	19 19	19 20	IA I	12	254 23 --- 277	175 15 --- 190	6,1 0,4 --- 6,5 9,6	TP-0,68
p	1,51				Obr. ew. Dzierżazna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: db, czm.p, kru na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	25 25 36 20		1,3	8 11 14 8	12 14 16 10	IA I IA II	12	99 56 31 12 --- 198	150 85 45 20 --- 300	13,2 4,8 2,1 1,4 --- 21,5 14,2	TW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 r	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Czm.p, Db 30l, podszt.: brz, czm.p, jr, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 45		0,8	23 16	21 20	I I	12	255 30 ---	180 20 ---	4,4 0,6 ---	TP-0,70
s	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru, czm.p, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 21		0,9	7 8	10 12	IA I	12	70 20 ---	50 15 ---	7,7 1,0 ---	TW-0,70
t	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p 25l, podszt.: czm.p, jr, kru, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	12	356	685	15,9 8,2	TP-1,93
x	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 46l, mjs Os 46l, podszt.: db.c, czm.p, ak, kru na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 SO	46 46 60		1,0	15 15 30	18 18 21	I II I	12	205 48 38 ---	80 20 15 ---	2,7 0,5 0,4 ---	TP-0,38
y	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 60l, mjs Czm.p, Db 30l, podszt.: czm.p, jr, kru, db na 80%, Info: fragm. Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	21	I	12	328	120	3,0 8,1	TP-0,37



131

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs So.b 70l, Db 45l, Db, Czm.p 30l, podszt.: kru, jrj, db, czm.p na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 70		0,9	26 25	23 23	II II	3 3	295 19 ---	450 30 ---	6,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,52
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czm.p, Db 30l, podszt.: czm.p, jrj, kru na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	21 20	21 21	IA I	12	307 37 ---	790 95 ---	24,9 2,4 ---	TP-2,58
h	2,73				Obr. ew. Jasionka (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Os, Gr 56l, Db.c 45l, Db.c, Czm.p, Jw 35l, Czm.p 25l, podszt.: kru, czm.p, db, jrj, bez.c na 80%, Info: w cz. S 20% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	23 23	23 23	IA I	12	349 22 ---	955 60 ---	24,0 1,1 ---	TP-2,73
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Czm.p 30l, podszt.: kru, jrj, czm.p, db na 90%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65		0,7	28 24	24 24	I I	3 3	218 22 ---	245 25 ---	3,5 0,5 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Czm.p, Os, Brz, Db.c 23l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	23 23		0,9	8 7	12 9	IA II	12	90 8 ---	75 5 ---	8,1 1,4 ---	TW-0,84
																98	80	9,5 11,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, mjs Brz 80l, Db 60l, Db 35l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, jb, kru, jr, db, brz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Bk 19l. 1 szt., Info: w cz. C 30% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	18	20	IA	12	335	750	23,0 10,3	TP-2,24 CP-0,11
I	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 56l, Kl, Jw 45l, Czm.p 40l, Db, Db.c, Kl 35l, Czm.p 30l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 70%, Info: fragm. Bśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	25	23	IA	12	326	1405	35,3 8,2	TP-4,31 AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 43l, Db.c 35l, Db.c, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.c, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Brz 65l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	18	19	IA	12	303	325	11,6 10,7	TP-1,08
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p, kru, so na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		5 7	II I	12			3,5 1,1 --- 4,6 3,5	CP-1,30
							PRZES	SO BRZ	43 43			18 17	19 19		4 4		18 2 --- 20		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 o	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Db 45l, Db, Czm.p, Db.c 30l, podszt.: kru, jr, czm.p, db, jał na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	27 25	22 23	II II	12	267 18 ---	645 45 ---	12,0 0,4 ---	BRAK WSK-2,42
p	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps//plż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Db.c 25l, podszt.: czm.p, jr, brz, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44		0,9	20 20	21 21	IA I	12	229 64 ---	220 60 ---	7,5 1,7 ---	TP-0,96
r	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Db, Czm.p, Db.c 30l, podszt.: jr, czm.p, kru, db, brz na 80%	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	58 58 58		0,9	24 25 33	22 22 26	II I I	4 3 2	179 40 21 ---	85 20 10 ---	1,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,47
s	0,47				Obr. ew. Dzierżazna (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps//plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 35l, mjs Os, Db 57l, Czm.p 40l, Czm.p, Db 30l, podszt.: czm.p, jr, kru, db, db.c na 70%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,9	24 25	22 22	I I	12	250 58 ---	120 25 ---	3,1 0,5 ---	TP-0,47
t	0,59				Obr. ew. Jasionka (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podszt.: czm.p, ak, kru, so na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,7	15 19	18 19	IA I	12	155 29 ---	90 15 ---	4,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,59
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,14		RP: L ENERG														
~c			0,05		Obr. ew. Dzierżazna (0010) RP: L ENERG														
~d			0,03		Obr. ew. Jasionka (0016) RP: DROGI L														
	30,24 18,06 12,18 30,24 30,24 30,24		0,26 0,21 0,05 0,26 0,26 0,26		= 30,50 = 18,27 Obr. ew. Jasionka (0016) = 12,23 Obr. ew. Dzierżazna (0010) = 30,50 Gmina Zgierz (092) = 30,50 Powiat zgierski (20) = 30,50 Woj. łódzkie (10)												8700	227.1	
53A					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Kania Góra (0020) Leśnictwo - Sokolniki (07)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Db, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, jrjz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 25		0,9 0,2	25 5	22 I	12 23		341	405	9,0 7,6	TP-1,19
b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 60l, mjs Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, jrjz, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	21	I	12	360	120	3,0 8,8	TP-0,34
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c, Ak 46l, podsz.: czm.p, jrjz, db na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,2	18	19	I	12	354	405	14,0 12,2	TP-1,15

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53A d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 48l, Ak, Db 40l, Db.c 30l, podszt.: db, so, czm.p na 80%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	40 40 48		1,0	16 14 21	18 16 20	I I I	12	147 74 28 ---	170 85 30 ---	5,3 3,5 0,8 ---	TP-1,14
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, ptu.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, Brz, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jr, db na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 30		1,0 0,4	22 5	22 5	I 23	12	374 1030	22,8 8,3	TP-2,75	
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 3l	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	szt szt	1,0			I I	11			0,3 ---	PIEL-0,42
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plp/pl, porol, P. ziel, R. blu.pos, trawy, gls.jas, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 65l, Db 45l, Db, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jr, db.c na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 DB	65 32 23		1,0 0,3	26 5 2	25 5 2	IA 23	12	448	845	17,7 9,4	TP-1,89
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plp/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz, Db 30l, podszt.: czm.p, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 46		0,9	21 17	21 16	I II	12	277 32 ---	480 55 ---	11,7 2,1 ---	TP-1,73
j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plp/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, ptu.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Kl, Os, Lp, Ak 35l, podszt.: db, jr, czm.p, ak na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ DB	65 65 35		0,9 0,2	23 25 5	21 22 5	I II 23	12	319 18 ---	905 50 ---	20,1 0,7 ---	TP-2,83
																337	955	20,8 7,3	

137

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jrz, db, czm.p, kru na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	23	I	12	365	190	4,2 8,1	BRAK WSK-0,52
g	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czm.p, Db 25l, podszt.: czm.p, db, jrz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	22	21	I	12	362	25	0,7 10,0	BRAK WSK-0,07
h	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p, Db 25l, podszt.: db, czm.p, jrz na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	20	19	I	12	316	80	2,8 10,8	BRAK WSK-0,26
i				0,07	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,4								
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, jrz, brz, ak na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	23	I	12	329	180	4,1 7,5	TP-0,55
k	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p, kru, db.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt.	60 SO (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	2 szt 55		1,0		1 20	II 21	11 3		25	0,9 3,0	PIEL-0,20
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 61l, Db, Czm.p 35l, Brz 25l, podszt.: db, ol, czm.p, brz, jrz na 70%, Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	21	I	12	320	910	21,8 7,7	TP-2,84



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 m	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, jr, db na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,8	15 15	14 16	IA I	12	156 12 ---	15	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
n	0,67				Obr. ew. Emilia (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ak 80l, mjs Db 40l, Brz, Ak 25l, podszt.: ak, kru, db na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	26 25	22 19	II III	12	226 18 ---	150 10 ---	2,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,67
o	1,89				Obr. ew. Kania Góra (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, mjs Db 43l, Db, Brz, Czm.p, Jkl, Lp, Ak 25l, podszt.: db, kl, jw, czm.p, brz, ak na 80%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Kl 43l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	15	16	I	12	243	460	17,3 9,2	TP-1,89
p	0,64				Obr. ew. Emilia (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 30l, Brz 25l, So 20l, podszt.: brz, so na 20%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW PODR	BRZ SO	80 15		0,7 0,4	28	23 5	II	3 22	226	145	1,2 1,9	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
r	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podszt.: czm.p, brz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	17	18	I	12	243	210	7,9 9,1	TP-0,87

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
s	0,41				Obr. ew. Kania Góra (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Brz 25l, pods.: db, czm.p, brz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	27 25	21 22	II II	12	254 18 ---	105 5 ---	2,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,41
t		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, D. pods.: brz, czm.p, so na 30%	SO	PRZES	SO BRZ	17 17			9 10	12 15		4 4		2 2 ---	5 ---	
w	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Brz 68l, Brz, Db, Czm.p, So 25l, pods.: jr, czm.p na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 68		0,9	16 25	17 22	I I	12	225 46 ---	135 30 ---	4,8 0,6 ---	
x	1,44				Obr. ew. Emilia (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Czm.p, Ak 27l, pods.: czm.p, db, so, brz na 80%	60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	27 27		0,8	11 10	17 14	I IA	12	123 16 ---	175 25 ---	9,2 1,7 ---	TW-1,44
y	1,77				Obr. ew. Kania Góra (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Db 40l, Db, Czm.p 30l, pods.: czm, jr, na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	25	23	II	12	318	565	9,9 5,6	
z	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p, Db 25l, pods.: czm, jr, na 100%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	20	22	IA	12	381	160	4,6 11,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Ak, Db, Czm.p 25l, pods.: czm, db, brz na 60%	110 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  DB	75  20		0,9  0,3	27  4	22  4	II  II	12  22	309  291 27 ---	535  325 30 ---	10,3 6,0	BRAK WSK-1,73
bx	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 40l, Db, Czm.p 25l, pods.: czm na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,9	28 29	24 25	II II	2 3	291 27 318	325 30 355	4,8 0,2 5,0 4,5	BRAK WSK-1,11
~a			0,12		RP: L ENERG														
~b			0,15		Obr. ew. Emilia (0011) RP: L ENERG														
~c			0,03		Obr. ew. Kania Góra (0020) RP: L ENERG														
~d			0,04		Obr. ew. Emilia (0011) RP: L ENERG														
~f			0,04		Obr. ew. Kania Góra (0020) RP: DROGI L														
	18,21 3,62 14,59 18,21 18,21 18,21	0,13  0,13 0,13 0,13 0,13	0,38 0,19 0,19 0,38 0,38 0,38	0,07  0,07 0,07 0,07 0,07	= 18,79 = 3,81 Obr. ew. Emilia (0011) = 14,98 Obr. ew. Kania Góra (0020) = 18,79 Gmina Zgierz (092) = 18,79 Powiat zgierski (20) = 18,79 Woj. łódzkie (10)												5099	125.1	
55 a				0,08	Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Wielka Wieś (0023) Leśnictwo - Sokolniki (07) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	65			17	16		4		5		
b				0,10	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C)	AK	65			18	16		4		2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c		0,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: ak na 60%	SO	PRZES	AK	40			17	16		4		8		
d				0,15	RP. U FIZJOGR ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	AK	65			18	16		4		4		
f	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, So 25l, podsz.: so, jał, db, jrz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60		0,9	26 24	21 20	II I	11	259 68 --- 327	95 25 --- 120	1,6 0,6 --- 2,2 6,1	BRAK WSK-0,36
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So.b 80l, Ak 60l, Brz, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: so, ak, jał, db na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	26 24	21 23	II II	11	293 28 --- 321	325 30 --- 355	5,7 0,3 --- 6,0 5,4	BRAK WSK-1,11
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, Brz, Db 25l, podsz.: jrz, db, kru, bez.c, czm.p na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	11	306	245	5,4 6,8	BRAK WSK-0,80
i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrz, so, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	20	II	11	280	135	3,2 6,5	BRAK WSK-0,49
j		0,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: ak na 40%	SO	PRZES	AK BRZ	65 80			18 10	16 18		4 4		4 1 --- 5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 k		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe	SO	PRZES	AK	65				17	16		4		1	
	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 3,43 = 3,43 Obr. ew. Wielka Wieś (0023) = 3,43 Gmina Parzęczew (072) = 3,43 Powiat zgierski (20) = 3,43 Woj. łódzkie (10)												869 (11)	16.8	
56  a	0,80				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Chrząstów Wielki (0004) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 14l, podszyt.: czm.p, ak, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz 70l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 14		1,0		6 7	II II	12			2,2 0,5 --- 2,7 3,4	CP-0,59
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 53l, Ak, Czm.p, Db 25l, podszyt.: czm.p, db, brz, db.c na 80%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	53 80		0,8	21 30	22 23	IA II	12	290 27 --- 317	340 30 --- 370	9,1 0,3 --- 9,4 8,0	TP-1,17
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//ps////pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 20l, Db.c 19l, mjs Ksz 21l, Md, Ak 20l, Jw 19l, podszyt.: db.c, brz, kru, ak na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	19 20		1,0		7 5	I III	11			4,7 0,5 --- 5,2 4,1	CP-1,26

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak 45l, podszt.: czm.p, jr, kru, ak na 30%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 WZ 1 BK 1 DB.B	12 45 12 13		1,0		5 21 4 4	II I II II	11	75	55	1,3 2,2 0,1 --- 3,6 4,8	CP-0,53 TP-0,22
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///płp///ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ak 40l, mjs So 100l, Brz, Db 40l, Oi, Ak 25l, podszt.: ak, db, db.c na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	16	19	IA	11	339	225	8,8 13,3	TP-0,66
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///płp///ps, porol, P. msz, R. trawy, rkt.spe, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 42l, Db.c 25l, podszt.: db.c, kru, jr, na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	16	17	I	11	223	165	6,4 8,6	TP-0,74
h	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Oi 60l, Lp, Os 45l, Ak 35l, Ak 28l, Db 25l, podszt.: db, kru, jr, czm.p na 70%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	70 70 35		0,6	30 24 10	20 20 12	III III II	12	93 27 13 --- 133	30 10 5 --- 45	0,8 0,1 0,3 --- 1,2 3,8	BRAK WSK-0,32
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	5,70 5,70 5,70 5,70 5,70		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 5,78 = 5,78 Obr. ew. Chrząstów Wielki (0004) = 5,78 Gmina Parzęczew (072) = 5,78 Powiat zgierski (20) = 5,78 Woj. łódzkie (10)												909	37.3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Stary Chrzęstów (0018) Leśnictwo - Chociszew (06)															
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Brz, Czm.p 30l, podszt.: db, jr, brz, kru, jał na 50%, Info: pres. społecz.	60/60 SO (cz zg) 5	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	65 65 45 85 45		0,6	24 27 18 32 18	22 22 17 24 18	II I I II II	4 3 4 2 4	55 46 36 41 14	35 30 25 25 10	0,5 0,7 0,8 0,2 0,2	IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66	
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs So, Ak 90l, Db, Ak 67l, IIP mjs Ak, Brz, Czm.p 30l, podszt.: db, kru, brz, śl na 50%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Db.b,Brz 30l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60/60 DB.B-SO (cz zg) 5	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	67 67		0,6	27 26	23 23	II I	3 2	109 96 205	190 165 355	2,4 3,6 6,0 3,5 2,7 1,6	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73	
c	3,22				Obr. ew. Parzęczew (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 57l, So 40l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 35l, podszt.: kru, db, brz, jr,ż na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db.s,So,Brz 25l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,8	27 25	22 23	I I	12	235 45 280	755 145 900	19,7 2,6 22,3 6,9	TP-3,22	
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, So 48l, Db 40l, Db 30l, podszt.: kru, brz, db, so na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 75		0,8	35 27	23 21	II II	2 2	244 58 302	235 55 290	3,5 1,1 4,6 4,8	BRAK WSK-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Brz 55l, Db 35l, podszyt.: db, kru, brz na 40%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55		0,8	24 21	22 18	I II	12	209 64 ---	255 75 ---	5,6 2,3 ---	TP-1,21
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Db 45l, Db 35l, Ak 30l, podszyt.: db, kru, brz, so na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	26	20	II	12	228	195	3,4 4,0	BRAK WSK-0,85
	8,63 6,24 2,39 8,63 8,63 8,63				= 8,63 = 6,24 Obr. ew. Parzęczew (0014) = 2,39 Obr. ew. Stary Chrzastów (0018) = 8,63 Gmina Parzęczew (072) = 8,63 Powiat zgierski (20) = 8,63 Woj. łódzkie (10)												2265	49,3	
58 a	0,98				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Stary Chrzastów (0018) Leśnictwo - Chociszew (06) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 54l, Db 50l, podszyt.: kru, db, brz, jrz na 60%, Info: pres. społecz.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	54		0,8	26	22	I	3	252	245	4,9 5,0	TP-0,98



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 67l, mjs Lp 120l, Brz, Db.c, Ak 62l, Czm.p 45l, Db.c, Db, Os, Ak 35l, Czm.p 30l, podsz.: jrz, db, kru, db.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 46l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	21	I	12	297	1205	28,4 7,0	TP-4,06
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz, Db, Db.c 45l, Db 30l, podsz.: db, kru, jrz, so, jał na 60%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 45		0,9	30 16	22 17	II I	2 4	229 78 ---	345 115 ---	5,6 4,1 ---	BRAK WSK-1,50
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//ps, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Db 45l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 65		0,8	22 27	21 23	I I	12	254 28 ---	445 50 ---	12,2 1,1 ---	TP-1,76
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, db, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz 79l. So 80l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	30 6 5	nat szt szt	1,0	8	9 1 1	III I I	12	37	65	9,6 --- 9,6 5,6	PIEL-0,30 CP-1,33
							PRZES	BRZ SO	79 80			27 25	33 20		3 3		2 16 ---	18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 h	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, Db 30l, podszt.: db, brz, czm.p, kru na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	19	19	I	12	305	1550	51,7 10,2	TP-5,08
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 120l, mjs Brz 80l, Brz 60l, Brz 30l, podszt.: db, kru, jał, jrż, so na 60%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,8	25 20	20 19	II II	12	203 71 ---	120 45 ---	2,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,60
l	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c 51l, Db.c, Db 30l, podszt.: db, kru, brz, db.c na 40%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	20	I	12	289	340	10,2 8,6	TP-1,18
m	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Brz, Db 89l, Brz 45l, Ak, Db.c 25l, podszt.: db, kru, brz, jał na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	89 60		0,9	30 25	22 22	II II	2 3	265 46 ---	535 95 ---	8,1 1,5 ---	BRAK WSK-2,02
n	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 120l, mjs Db.c 61l, Db 45l, Db, Czm.p, Brz 30l, podszt.: jał, db, kru, czm.p na 40%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61		0,9	22 21	20 21	I II	12	228 73 ---	135 45 ---	3,3 0,7 ---	TP-0,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 o	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 120l, mjs Brz, Db, Db.c 51l, Db, Db.c 30l, Czm.p 25l, podszt.: db, kru, brz, db.c na 20%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	17	19	I	12	289	335	10,1 8,7	TP-1,16
p	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, czm.p, brz na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	19 20 19		1,0		10 7 11	I II I	12			4,5 0,1 0,4 --- 5,0 5,6	TW-0,90
r	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz 50l, Db.c 30l, podszt.: db, kru, brz na 40%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	65 65 50		0,9	25 24 19	22 22 19	I II I	12	205 46 55 ---	770 175 205 ---	17,1 2,4 6,4 ---	TP-3,76
s	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 115l, mjs Brz 59l, podszt.: db, kru, jał, so na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89		0,9	25 23	21 21	III III	3 4	238 23 261	350 35 385	5,6 0,2 5,8 3,9	BRAK WSK-1,48
t	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podszt.: db, kru, brz na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68		0,8	25 23	22 22	I II	13	223 73 296	75 25 100	1,5 0,3 --- 1,8 5,5	BRAK WSK-0,33

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 w	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GZ, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, ps/pl///pl, porol, <b>P</b> . ścio, <b>C</b> . porol, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 90l, mjs Db, Ol 66l, Db 45l, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru, jał na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMw , , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	90 66 66		0,8	28 22 20	22 20 19	II II III	3 3 4	210 50 18 ---	250 60 20 ---	3,7 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,19
x	0,46				Obr. ew. Ignacew Folwarczny (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GZ, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, ps/pl///pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trawy, rkt.spe, wid.spe, <b>C</b> . porol, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak 30l, mjs Brz 65l, Brz, Db 45l, So, Db, Czm.p, Brz 30l, podsz.: db, brz, so, kru na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	28	22	II	3	259	120	1,9 4,1	BRAK WSK-0,46
~a			0,17		Obr. ew. Stary Chrzastów (0018) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														
	28,78 0,46 28,32 28,78 28,78 28,78		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 29,04 = 0,46 Obr. ew. Ignacew Folwarczny (0006) = 28,58 Obr. ew. Stary Chrzastów (0018) = 29,04 Gmina Parzęczew (072) = 29,04 Powiat zgierski (20) = 29,04 Woj. łódzkie (10)											7823	200.5		
59 a	0,64				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Różyce (0015) Leśnictwo - Chociszew (06) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GZ, <b>S</b> . Bśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, pl, porol, <b>P</b> . ścio, <b>C</b> . porol, <b>D</b> . zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, kru, ak, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 65l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		7 12	II I	11			1,7 0,5 --- 2,2 3,4	CP-0,45
							PRZES	SO	65			25	18		3		45		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 b	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <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, wid.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Os, Db 65l, mjs Brz 65l, Db 45l, Db, Os, So, Brz 30l, podszt.: jał, so, kru, jrż, db, jw na 60%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,7	19	20	II	13	224	145	3,3 5,2	TP-0,64
c	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <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, wid.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c 14l, Brz, So 13l, podszt.: brz, kru, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db,So,Brz 65l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	140/140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BRZ 2 SO	26 16 26 26		0,7	8 7 7	9 12 12	II II IA	12	12 19 12 ---	10 15 10 35	1,2 0,2 0,8 0,7 2,9 4,0	CP-0,58	
d	0,28				Obr. ew. Śniatowa (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <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, wid.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 13l, podszt.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 80l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 80			1,0		6 17	I 4	12		11	1,8 6,4	CP-0,23
f	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <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, wid.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podszt.: kru, jał, db na 30%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48			0,9	18	19	I	12	253	65	2,1 8,4	TP-0,25

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 g	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, So 30l, podsz.: db, so, jał, brz na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.S	80 80		0,8	26 25	20 18	II III	12	261 25 ---	70 5 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26	
h	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czm.p, Db, Brz 25l, podsz.: db, kru, brz, jał, so na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	48 78 48		1,0	18 25 17	19 21 19	I II II	12	228 29 23 ---	95 10 10 ---	3,1 0,2 0,2 ---	TP-0,42	
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 78l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	19	18	I	12	284	320	10,4 9,2	TP-1,13	
j	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 19		1,0		8 11	II I	12	15	5	0,5 0,2 ---	CP-0,18	
k	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp, Db 65l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db na 20%, Info: pres. społecz.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65		0,5	26	19	III	3	118	5	0,1 1,7	BRAK WSK-0,06	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 l	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 45l, podsz.: ak, db, so, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,OI 30l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 AK	87 45 65		0,9	26 17 20	20 17 17	III I III	3 4 4	120 110 18 ---	125 115 20 ---	2,0 4,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,04	
m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, OI 19l, podsz.: czm.p, so, kru, lsz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 75l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 18		1,0	7 7	10 10	I I	11	40 20 ---	35 15 ---	4,2 1,4 ---	TW-0,83	
n	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 43l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, db, db.c na 90%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 75l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	43 75		1,0	18 26	19 16	IA 3	12	315 2	405 2	14,4 11,2	TP-1,29	
o p	0,07		0,10		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, brz, db, db.c na 90%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	18	19	IA	12	284	20	0,7 10,0	TP-0,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
r	0,31				Obr. ew. Skórka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, so na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,8	22 26	19 22	II II	12	200 55 ---	60 15 ---	1,4 0,3 ---	TP-0,31
s	1,40				Obr. ew. Śniatowa (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 64l, mjs Brz 45l, So 40l, Brz 30l, podsz.: db, so, jał, jr, brz na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	64 80 64		0,7	21 26 21	20 22 20	II II III	12	132 50 32 ---	185 70 45 ---	4,4 1,2 0,6 ---	TP-1,40
t			0,04		RP: DROGI L		NAL	SO	5		0,3				22	214	300	6,2 4,4	
~a			0,02		RP: ROWY														
	9,52 0,31 7,21 2,00 9,52 9,52 9,52		0,16  0,16  0,16 0,16 0,16		= 9,68 = 0,31 Obr. ew. Skórka (0017) = 7,37 Obr. ew. Śniatowa (0020) = 2,00 Obr. ew. Różyce (0015) = 9,68 Gmina Parzęczew (072) = 9,68 Powiat zgierski (20) = 9,68 Woj. łódzkie (10)												1957	63.1	
60																			
a	2,08				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Ignacew Folwarczny (0006) Leśnictwo - Chociszew (06) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps///psż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, so na 90%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 25l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	12	328	680	16,7 8,0	TP-2,08



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps///psż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ak 51l, mjs Brz 51l, Ak, Db, Brz, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, jrż, db.c na 70%, 1- w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz,Jw,Ak 25l. So,Brz 30l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	21	22	IA	12	354	1590	45,0 10,0	TP-4,49
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 63l, Brz 48l, Db 45l, Db 30l, Czm.p 25l, podszyt.: czm.p, kru na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	22	I	12	333	655	15,1 7,7	TP-1,96
d	0,44				Obr. ew. Skórka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps///psż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, Czm.p, Brz, Db 25l, podszyt.: czm.p, so, brz, db na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	21	19	I	13	222	100	3,3 7,5	TP-0,44
f			0,05		RP: L ENERG														
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps///psż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Czm.p 25l, podszyt.: czm.p, brz, db, so na 90%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	20	20	IA	12	274	245	7,8 8,7	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, podszt.: czm.p, kru, brz, db na 90%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	19	I	12	278	270	9,0 9,3	TP-0,97
i j	0,69		0,12		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl/ps///psż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 67l, podszt.: czm.p, jrz, db, kru na 90%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	22	I	12	295	205	4,4 6,4	TP-0,69
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 90%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 48		0,9	17 20	18 20	IA IA	12	198 101 --- 299	205 105 --- 310	8,1 3,2 --- 11,3 10,9	TP-1,04
l	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: czm, kru na 70%, Info: pres. społecz.	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 25		0,7	15 10	17 13	III III	4 4	110 38 --- 148	20 5 --- 25	0,5 0,3 --- 0,8 5,0	BRAK WSK-0,16
m	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///pg, porol, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Brz, Os 60l, Gb, Db 30l, podszt.: db, jrz, kru, os, brz na 30%, Info: pres. społecz.	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 GB	120 80 80		0,8	45 32 27	25 23 21	III II III	2 2 3	168 118 25 --- 311	110 75 15 --- 200	1,2 1,5 0,4 --- 3,1 4,8	BRAK WSK-0,64

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 n	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 50l, podszt.: db, db.c, kru, jrz na 60%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	19	19	I	12	294	615	18,9 9,0	TP-2,09 ODN-IIP-1,05 AGROT-1,05	
o	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Brz 45l, mjs So 60l, podszt.: czm.p, kru, db, brz na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	19	19	IA	12	329	590	19,6 10,9	TP-1,79	
~a			0,17		Obr. ew. Ignacew Folwarczny (0006) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: L ENERG															
	17,25 8,72 8,53 17,25 17,25 17,25		0,45 0,17 0,28 0,45 0,45 0,45		= 17,70 = 8,89 Obr. ew. Skórka (0017) = 8,81 Obr. ew. Ignacew Folwarczny (0006) = 17,70 Gmina Parzęczew (072) = 17,70 Powiat zgierski (20) = 17,70 Woj. łódzkie (10)												5485	155		
61 a	1,00				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Bibianów (0002) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Db.b 27l, podszt.: ak, czm.p, brz, kru, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 BRZ 1 AK	45 27 27 27		0,8	14 9 12 7	16 10 17 9	II I I IV	12	37 37 37 9 ---	35 35 35 10 ---	1,4 3,0 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,00	
b		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, D. podszt.: kru, jrz, db, ak, so na 50%	SO	PRZES	SO BRZ AK	70 60 50			20 22 19	16 20 18		3 4 4		25 15 5 ---	6,8 6,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Db, KI 35l, podszt.: brz, kru, db, jrz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	22	21	I	12	304	665	17,3 7,9	TP-2,18
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Lp 19l, Brz 18l, podszt.: jrz, kru, db na 20%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	18 19 19		0,9	7 9	7 4 8	I III II	12	45 5 50	30 5 35	2,5 0,1 0,4 3,0 4,7	TW-0,64
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 57l, Brz, Db, Ak 46l, Db, Brz 35l, podszt.: czm.p, kru, db, brz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	13	16	II	12	206	145	5,4 7,7	TP-0,70
g	0,82				Obr. ew. Wytrzysszczki (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db 40l, Db, Brz, Cz.m.p, So 30l, podszt.: brz, kru, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So,Brz 26l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	21 19	20 20	II III	12	206 53 259	170 45 215	3,6 0,5 --- 4,1 5,0	BRAK WSK-0,82
	5,34 0,82 4,52 5,34 5,34 5,34	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50			= 5,84 = 0,82 Obr. ew. Wytrzysszczki (0024) = 5,02 Obr. ew. Bibianów (0002) = 5,84 Gmina Parzęczew (072) = 5,84 Powiat zgierski (20) = 5,84 Woj. łódzkie (10)												1220	36.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Bibianów (0002) Leśnictwo - Chociszew (06)															
a	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Brz 69l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 110l. Brz,Db 95l. Db 140l. Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	23	22	I	12	343	1025	21,2 7,1	TP-2,99	
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, ptp/pg//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 34l, mjs Brz, Ol 54l, Wz, Db, So 34l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 60%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	34 34 22 22		0,8	15 12 11 10	18 18 16 16	II I I I	13	118 33 16 16 ---	95 25 15 15 ---	3,5 1,0 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,79	
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, ptp/pg//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 38l, Js 29l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Ol,Brz 100l. Db 75l. Ol 65l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	15 28		0,9	7 8	9 13	III I	12	50 30 ---	85 50 ---	8,5 4,6 ---	CP-1,50	
							PRZES	OL DB	85 85			28 32	20 18		3 2		3 1 ---	7,7		
							PRZES	BRZ OL DB WB OL	110 100 75 70 65			38 33 32 25 22	24 23 17 15 19	3 2 3 4 4		2 25 2 1 2 ---	32			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, ptp/pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 79l, Ol, Brz 59l, Ol, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 90%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	79 79			0,7	29 33	24 25	II II	3 3	277 55 ---	325 65 ---	4,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,17
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.s 89l, Brz 69l, Db, Brz, Db.c 25l, podsz.: kru, so, jał na 30%, Info: w cz. E 30% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	89			0,9	24	21	III	3	268	890	14,1 4,2	BRAK WSK-3,33
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 104l, Brz, Db, Ol 74l, Db, Db.c, Jw 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, jw, brz na 70%, Info: fragm. Bśw. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,8	25	24	I	12	332	320	6,1 6,3	TP-0,97
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz 59l, podsz.: so, jał, brz, db.c, db na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,9	18	16	III	12	206	240	6,8 5,9	TP-1,16
~a			0,24		RP: DROGI L															
	12,14 12,14 12,14 12,14 12,14		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 12,38 = 12,38 Obr. ew. Bibianów (0002) = 12,38 Gmina Parzęczew (072) = 12,38 Powiat zgierski (20) = 12,38 Woj. łódzkie (10)													3186	72	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Chociszew (0003) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Czm.p 30l, Db 25l, podszt.: czm.p, brz, jrż, kru na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	21 22	20 19	I III	12	259 22 ---	185 15 ---	4,8 0,3 ---	TP-0,72
b	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps///psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk 5l, podszt.: ak, czm.p, db na 40%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60 SO (zg)	DRZEW	BRZ	5		0,8		1	II	23			0,7 2,6	CW-0,27
c			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
d		1,31			<b>RP:</b> HAL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps///psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podszt.: czm.p, ak, db na 30%, <b>Info:</b> pres. społecz.	DB.B-SO													AGROT-1,31 ODN-HAL-1,31
f	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl/ps//plż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 41l, mjs Db 61l, Ak 51l, Ak, Brz, Db 25l, podszt.: kru, brz, ak, so na 20%, <b>Info:</b> fragm. 30% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 41		0,8	14 14	15 17	I II	12	138 41 ---	530 160 ---	21,3 4,8 ---	BRAK WSK-3,85
g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps///psż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, podszt.: kru, brz, so na 20%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	57 65		0,7	21 23	20 22	II I	4 3	156 45 ---	195 55 ---	3,4 1,2 ---	TP-1,24
							PODR	SO	7		0,5		3		22	201	250	4,6 3,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 h  i	2,28		0,57		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps///psż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 77l, Os, Ak 57l, Czm.p 30l, podszt.: kru, czm.p, so, brz, db na 70%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	57 57		0,6	22 21	21 22	II I	4 3	143 18 --- 161	325 40 --- 365	5,8 1,1 --- 6,9 3,0	TP-2,28 PIEL-0,99
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps///psż, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 46l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, db.c na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	17	18	I	12	261	165	5,6 8,9	TP-0,63
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.c 62l, mjs Db.c, Db 30l, podszt.: kru, db, brz, czm.p, jrż na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db.s 30l. 1 szt., Info: fragm. 20% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW  PODR PODS	SO  DB BK	62  15 3	nat  nat	0,9  0,3 0,2	22	22	I	12	325	445	10,5 7,7	TP-1,37 PIEL-0,30
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 71l, Db, Db.c 30l, podszt.: db, db.c, brz, so, kru na 20%, Info: fragm. 20% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,8	20 19	21 19	IA II	12	290 18 --- 308	260 15 --- 275	7,3 0,3 --- 7,6 8,5	TP-0,89



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db 30l, podsz.: db.c, so na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	21	20	II	12	277	150	2,9 5,3	TP-0,55	
n	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, Db 45l, Brz 25l, podsz.: so, brz, czm.p, db, db.c na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	94 64		0,9	28 21	20 20	III II	2 3	257 19 --- 276	190 15 --- 205	2,8 0,3 --- 3,1 4,2	BRAK WSK-0,74	
o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, porol, P. msz, R. wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Db 45l, Db 35l, So, Db.c, Lp 25l, podsz.: db.c, db na 40%, Info: w cz. W 20% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	26	21	II	12	272	325	6,6 5,5	TP-1,19	
p	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 55l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 30l, podsz.: so, kru, czm.p, db, db.c na 70%, Info: w cz. W 40% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	89 70 70		0,8	30 25 26	24 23 22	II I II	2 2 3	183 89 22 --- 294	270 130 30 --- 430	4,1 2,7 0,4 --- 7,2 4,9	BRAK WSK-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 r	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pyg, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 114l, Brz, Db 70l, Brz, Db 45l, Czm.p 35l, Db, Db.c, Brz 30l, podszt.: kru, czm.p, jr, ls, db na 80%, Info: w cz. E 20% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	114		0,9	40	24	II	3	343	325	3,3 3,5	BRAK WSK-0,95
s	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeź.spe, C. odrośl, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db.c 60l, Ol 45l, Db 30l, podszt.: czm, jr, kru, wb na 60%, Info: pres. społecz.	40 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80		0,6	25 37	22 23	II III	3 2	201 45 ---	100 20 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
t	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pyg, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c 62l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 30l, podszt.: kru, jr, db, db.c, czm.p na 100%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	24	IA	12	387	285	6,4 8,6	TP-0,74
x			0,12		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	MD BRZ	35 35			15 12	14 12		4 4		1 1 ---		
y		0,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pyg, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy	SO-DB	PRZES	OL	60			23	19		4		4		
z				0,16	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			23 22	16 17		4 4		1 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 ax				0,30	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ WB	40 40 20 20 30			18 15 6 6 7	15 15 6 6 8		4 4 4		1 1 1 ---		
bx				0,06	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
cx				0,00	<b>RP.</b> STAW R-R (Wsr-R V)														
dx			0,20		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Chociszew (0003) = 20,25 Gmina Parzęczew (072) = 20,25 Powiat zgierski (20) = 20,25 Woj. łódzkie (10)												4234 [2] (5)	98.6	
64 a	2,77				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Chociszew (0003) Leśnictwo - Chociszew (06)														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/ps//psż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 66l, mjs Brz, Db.c 66l, Db 40l, Db.c, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, so na 30%, 1-w cz. N d luka 0,32 ha Db.b 18l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODR (w cz. N)	SO DB.B	66 18		0,8 0,1	19 3	21 3	II 22	12 22	249 178	690 310	15,7 5,7	TP-2,77 CP-0,32
b	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Db 35l, Brz 30l, podsz.: brz, jał, so na 10%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	17	16	III	12	178	310	8,5 4,9	BRAK WSK-1,75

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 93l, So.b 53l, Db, Brz, Db.c, So 30l, podszyt.: jał, so, db.c na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz 93l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,8	16 16	16 15	II IV	12	179 13 ---	650 45 ---	19,9 0,9 ---	BRAK WSK-3,63
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podszyt.: jał, brz na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	23	21	II	12	286	255	4,5 5,1	BRAK WSK-0,89
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///psż, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 94l, Brz 64l, podszyt.: kru, jrż, db, czm.p, brz, so na 50%, Info: w cz. S 40% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	20	21	I	12	298	625	14,1 6,7	BRAK WSK-2,09
g	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 104l, Brz 94l, Ol 84l, Os, So 64l, Czm 40l, Czm.p, Db, Czm 30l, podszyt.: kru, jrż, czm, ol, os na 80%, Info: pres. społecz.	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	64 64		0,7	28 28	25 25	II I	3 3	214 71 ---	845 280 ---	13,2 4,1 ---	BRAK WSK-3,95
h				0,61	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	35 25			12 12	12 15		4 4		1 20 ---		
~a			0,03		RP: ROWY												21		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
64																						
~b			0,08		RP: DROGI L																	
~c			0,08		RP: DROGI L																	
	15,08 15,08 15,08 15,08		0,19 0,19 0,19 0,19	0,61 0,61 0,61 0,61	= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Chociszew (0003) = 15,88 Gmina Parzęczew (072) = 15,88 Powiat zgierski (20) = 15,88 Woj. łódzkie (10)												3700 (21)	80.9				
65					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Chociszew (0003) Leśnictwo - Chociszew (06)																	
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, mjs Db, Db.c 32l, podszt.: brz, kru, so, czm.p na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	32 42			0,8	11 15	16 18	IA IA	12	176 24 --- 200	305 40 --- 345	16,9 1,5 --- 18,4 10,6	TW-1,74			
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 85l, Brz 65l, So, Db 45l, Db 35l, podszt.: jał, so, db, kru, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Ak 25l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 85			0,8	21 29	19 20	II III	12	191 49 --- 240	640 165 --- 805	14,8 2,8 --- 17,6 5,3	TP-3,34			
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, brz, db, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Czm.p,Ak,Brz 25l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW SO	43			0,9	18	18	I	12	248	435	16,4 9,3	TP-1,76			
d				0,12	RP. BR-R (Br-R VI)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f				0,14	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO ŚW AK	95 25 40 25			43 15 24 10	20 12 15 11		2 4 3 4		2 3 1 1 --- 7		
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, Db, Brz 17l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Brz 49l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. BMśw, , pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	17 27 27		1,0	8 10 11	14 16 16	I IA I	12	90 50 30 ---	210 120 70 ---	17,8 8,9 3,7 ---	TW-2,36
m	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps////plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 82l, Brz 63l, Brz 52l, Ol 50l, Db 45l, Czm.p, Db, Db.c 30l, So 24l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, jał, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Ak 24l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,08 ha Lp 7l. 1 szt., Info: w cz. C 20% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	63 52 82		0,8	25 21 30	23 22 26	I IA I	12	147 125 36 ---	945 800 230 ---	21,8 22,2 3,9 ---	TP-6,02 TW-0,32 PIEL-0,08
n	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps////plż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 40l, Czm.p, Ol, So 25l, podsz.: czm.p, kru, so, czm na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	42 42 42		0,8	19 17 20	22 19 23	IA II I	12	147 55 46 ---	85 30 25 ---	3,2 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,59
																248	140	4,9 8,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
65 p	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps////plż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 42l, podsz.: brz, kru, so na 10%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	17	18	IA	12	298	270	9,8 10,9	TP-0,90			
r	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps////plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Db.s 27l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	27 27		0,8	11 9	16 14	I IA	12	106 33 --- 139	60 20 --- 80	3,1 1,4 --- 4,5 8,0	TW-0,56			
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY																	
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Chociszew (0003) = 17,96 Gmina Parzęczew (072) = 17,96 Powiat zgierski (20) = 17,96 Woj. łódzkie (10)												4537 (7)	149.9				
66 a	1,18				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Chociszew (0003) Leśnictwo - Chociszew (06)																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tjs.spe, rkt.spe, wid.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 63l, mjs So 93l, Brz 63l, Brz, Db, Kl 30l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, db.c na 50%, <b>Info:</b> fragm. Bśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	25	22	I	12	301	355	8,2 6,9	TP-1,18			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b		3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pyg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 30l, Db.c, Św 22l, Lp, Md, Jw, Ol.s 21l, pods.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 120l. Brz 90l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	20 22 20		0,9	7 7	9 6 10	IA III II	12	55 10 --- 65	220 40 --- 260	34,4 0,7 3,0 --- 38,1 9,6	TW-3,97
c		0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pyg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wid.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, Db, Brz, Cz.m.p 25l, pods.: kru, db, jr, db.c, orz.c na 50%, <b>Info:</b> fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	64 4		0,8 0,1	26 24	I 22	12	303	185	4,2 6,9	TP-0,61	
d		0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 59l, mjs Ol 79l, Db 59l, Db 45l, Brz, Db 30l, pods.: kru, czm, jr, ol na 80%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	59 59		0,8	28 26	22 23	II I	3 3	263 55 --- 318	260 55 --- 315	4,6 0,9 --- 5,5 5,6	BRAK WSK-0,98
f		11,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pg///gs///pg, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db 94l, Db, Brz 84l, Brz, Db, Md 64l, Brz, Db.c, Bk 30l, pods.: kru, brz, so, db.c, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Db.c,So 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So,Db 94l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw, LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	24	21	I	12	337	3975	89,9 7,6	TP-11,79



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gs//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So.b 79l, So 60l, podszt.: kru, so, db na 30%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		0,8	27 27	21 22	II II	13	231 24 --- 255	420 45 --- 465	7,5 0,4 --- 7,9 4,3	BRAK WSK-1,82
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 82l, Os 62l, Czm.p, Db 45l, Czm.p, Brz, Db 30l, podszt.: kru, czm, jrż na 90%, Info: pres. społecz.	60/60 OL (zg) 5	DRZEW	6 OL 4 BRZ	62 62		0,7	27 27	24 24	II I	3 3	178 96 --- 274	235 125 --- 360	3,8 2,0 --- 5,8 4,4	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gs//pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 32l, podszt.: czm.p, brz, kru, ak na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 LP 1 BK	6 19 19 19	szt szt szt szt	1,0		2 4 5 5	I II II II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-0,88 CP-0,35
~a			0,10		RP: DROGI L														
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Chociszew (0003) = 22,99 Gmina Parzęczew (072) = 22,99 Powiat zgierski (20) = 22,99 Woj. łódzkie (10)												5989	159.9	
67  a	2,26				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Chociszew (0003) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp 58l, Czm.p, Św, Db 30l, podszt.: czm.p, brz, kru na 90%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	26	22	I	12	288	650	16,6 7,3	TP-2,26 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
67 b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podszt.: czm.p, brz na 40%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	6 8		1,0		2 2	I II	11				CW-1,57		
c	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Lp, Ak 56l, Św, Brz, Db, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, św, db, gr na 80%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,8	25 20	20 22	I I	12	249 23 --- 272	2100 195 --- 2295	56,0 3,7 --- 59,7 7,1	TP-8,43		
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 150l, Db 64l, mjs Ak 94l, Db.c, Ak 64l, Czm.p, Db.c 30l, podszt.: czm.p, kru, ak, jrż, db.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db.c 44l. 1 szt., Info: w cz. SE LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		0,8	26 26	22 23	I II	13	246 46 --- 292	595 110 --- 705	13,4 1,6 --- 15,0 6,2	TP-2,41		
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Kl 56l, Ak, Czm.p 40l, podszt.: ak, czm.p, kl, brz na 80%, Info: pres. społecz.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 AK	56 56		0,9	25 23	24 20	I II	3 4	152 102 --- 254	120 80 --- 200	2,2 1,5 --- 3,7 4,7	BRAK WSK-0,78		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 g	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db, So 30l, podsz.: kru, brz, so na 60%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65		0,7	24 23	21 20	II II	4 3	159 46 --- 205	20 5 --- 25	0,3 0,1 --- 0,4 2,9	BRAK WSK-0,14
h	0,16				Obr. ew. Mikołajew (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps///psż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wid.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db 30l, podsz.: kru, brz, so, db na 40%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	22	18	II	13	187	30	0,8 5,0	BRAK WSK-0,16
j	0,62				Obr. ew. Chociszew (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Kl 30l, Os, Czm.p 18l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60/60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	18		0,9	10	16	I	13	90	55	4,7 7,6	TW-0,62
~a			0,21		<b>RP:</b> L ENERG														
	16,37 0,16 16,21 16,37 16,37 16,37		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,58 = 0,16 Obr. ew. Mikołajew (0010) = 16,42 Obr. ew. Chociszew (0003) = 16,58 Gmina Parzęczew (072) = 16,58 Powiat zgierski (20) = 16,58 Woj. łódzkie (10)											3960	100.9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Chociszew (0003) Leśnictwo - Chociszew (06)															
a	28,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs///pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ak, Db 94l, Db, Ak, Db.c, Md, Brz 64l, So 44l, Czm.p, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 44l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, BMśw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	22	I	12	303	8510	192,7 6,9	TP-28,09	
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, So 55l, Brz, Db 30l, podsz.: so, kru, czm.p, db, db.c na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	7 SO 3 BRZ	84 84		0,7	29 27	20 22	III III	3 3	146 46 --- 192	370 115 --- 485	6,3 0,8 --- 7,1 2,8	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52	
c			0,02		RP: PARKING L															
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Chociszew (0003) = 31,24 Gmina Parzęczew (072) = 31,24 Powiat zgierski (20) = 31,24 Woj. łódzkie (10)													8995	199,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Chociszew (0003) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl////gs, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 99l, Czm.p 49l, Św, Czm.p, Brz, Db 30l, podszyt: czm.p, kru, jrż, db.c, db na 80%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		1,0	26 25	22 23	I I	12	323 32 ---	2160 215 ---	54,0 3,7 ---	TP-6,69
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps////pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 99l, mjs So 139l, Os, Wb 79l, Db 59l, So, Czm.p, Db 30l, podszyt: czm.p, kru, brz, db, jrż na 60%, Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	34	23	II	3	325	795	10,3 4,2	BRAK WSK-2,44
c	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż//pyg//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ak 85l, Brz, Os, Ak 58l, podszyt: czm.p, kru, db, db.c na 60%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  7 DB.S 2 BK 1 JW	58  19 20 19		0,7  0,3	23	21 4 4 5	I   22	12	256	1420	36,3 6,5	TP-5,55
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Chociszew (0003) = 15,30 Gmina Parzęczew (072) = 15,30 Powiat zgierski (20) = 15,30 Woj. łódzkie (10)												4590	104.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Mariampol (0009) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Brz 65l, Czm.p, Db 25l, podszt.: czm.p, kru, brz na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO.S	55 65 65		0,9	25 27 26	23 25 22	IA IA I	12	250 72 40 ---	235 70 40 ---	6,0 1,4 0,8 ---	TP-0,94
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol, Lp 29l, podszt.: czm.p, brz, db.c na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29		1,0	10 8	14 8	IA III	12	156 8 ---	115 5 ---	7,5 1,0 ---	TW-0,73
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, brz na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	21	IA	12	316	355	11,8 10,5	TP-1,12
d	1,14				Obr. ew. Florentynów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. zad, R. trawy, bor.czc, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, Czm.p 25l, podszt.: kru, jrz, czm.p, brz na 80%, Info: pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	57 44		0,9	23 18	23 20	I IA	4 4	188 89 ---	215 100 ---	3,9 3,5 ---	TP-1,14
	3,93 1,14 2,79 3,93 3,93 3,93				= 3,93 = 1,14 Obr. ew. Florentynów (0005) = 2,79 Obr. ew. Mariampol (0009) = 3,93 Gmina Parzęczew (072) = 3,93 Powiat zgierski (20) = 3,93 Woj. łódzkie (10)												1135	35.9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Chociszew (0003) Leśnictwo - Chociszew (06)															
a	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pg///ps///ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 94l, Brz, Db.c 64l, Czm.p, Brz, Db.c, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, db, db.c, jrż na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	64  14	0,8  0,3	26  4	25  IA	12  22	364  2230	47,5 7,8	TP-4,23 CP-1,89				
b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pl//plż, porol, P. szad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. odrośl, porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz, Os 70l, Brz 55l, Ol 40l, Brz, Js, Czm, Czm.p, Ol, Kl 30l, podsz.: czm, kru, bez.c, kal.k na 80%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. S luka 0,24 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,28 ha Brz,Ol 55l. Brz 70l. Ol 80l. 1 szt. 5-w cz. S luka 0,32 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	40/40 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	70 85 55	0,6	27 34 21	23 II III	3 3 4	141 100 36 ---	840 595 215 ---	11,3 6,9 4,4 ---	BRAK WSK-5,97			
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: L ENERG															
	12,09 12,09 12,09 12,09 12,09		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 12,41 = 12,41 Obr. ew. Chociszew (0003) = 12,41 Gmina Parzęczew (072) = 12,41 Powiat zgierski (20) = 12,41 Woj. łódzkie (10)											3880	70.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Chociszew (0003) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 100l, mjs So 130l, Brz, Ak, Db, Db.c 64l, Brz, Ak, Lp 48l, Czm.p 40l, Ak, Czm.p, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz, ak na 80%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Ak,Lp,Db 35l. Brz 64l. 1 szt., Info: w cz. C 10% Bśw i 30% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 64		1,0 25	21 25	22 25	IA IA	12	305 70 --- 375	3225 740 --- 3965	98,7 15,8 --- 114,5 10,8	TP-10,58
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 170l, mjs So 104l, Brz 84l, Db.c, Św, Md, Os, Db, Ak, Gr 64l, Ak, Db 44l, Jw 35l, Db, Czm.p, Lp, Ak, Db.c, Brz, Św, Gb 30l, Kl 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, db na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8 30	28 22	25 22	IA II	12	329 22 --- 351	1170 80 --- 1250	24,9 1,1 --- 26,0 7,3	TP-3,55
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn//pl, porol, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. porol, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 65l, Św, So 49l, Czm.p, Czm 30l, podsz.: czm, kru, jrz, ol, bez.c na 70%, Info: pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	49 65 49		0,7 27 21	23 23 21	22 23 21	II II I	4 3 4	179 60 23 --- 262	505 170 65 --- 740	11,7 2,6 1,5 --- 15,8 5,6	BRAK WSK-2,83



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 d	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Os, Db.c, Js 33l, Db.s, Js 23l, podsz.: kru, czm.p, jrj, bez.c na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	33 33 33 33		0,8	13 10 12 10	18 15 19 13	IA I I II	12	131 16 16 12 ---	685 85 85 65 ---	35,8 8,3 3,4 4,7 ---	TW-5,21	
f		6,45			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe	OL	PRZES	OL OL	45 25			16 7	18 8	4 4		20 1 ---	21			
g		0,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps////, porol, P. zad, R. trawy	SO														
~a			0,13		RP: ROWY															
~b			0,18		RP: L ENERG															
~c			0,16		RP: L ENERG															
~d			0,14		RP: L ENERG															
~f			0,13		RP: L ENERG															
~g			0,01		RP: L ENERG															
~h			0,00		RP: L ENERG															
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17	6,59 6,59 6,59 6,59 6,59	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Chociszew (0003) = 29,51 Gmina Parzęczew (072) = 29,51 Powiat zgierski (20) = 29,51 Woj. łódzkie (10)												6896	208.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
73					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Ignacew Rozlazły (0007) Leśnictwo - Chociszew (06)																
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 35l, mjs Md, Brz, Os 35l, podszt.: db, bez.c, kru na 40%, Info: pres. społecz.	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 JW	35 35 35		0,9	11 14 20	19 18 19	I IA I	12	53 61 41 --- 155	35 40 25 --- 100	2,0 1,9 3,0 --- 6,9 10,5	TW-0,66		
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tjś.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, podszt.: kru, db, brz, jrz na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	49 49		1,0	20 17	21 19	IA II	12	321 18 --- 339	230 15 --- 245	6,8 0,5 --- 7,3 10,3	TP-0,71		
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Os 30l, podszt.: kru, db, brz, db.c na 20%, Info: pres. społecz.	120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	30 30 30		0,9	10 10 12	14 12 18	I II I	12	40 15 15 --- 70	55 20 20 --- 95	11,4 1,8 0,9 --- 14,1 10,6	TW-1,33		
d	3,50				Obr. ew. Wytryszczki (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, So, Os 50l, Brz, Czm.p, Gb 30l, So 25l, Brz 45l, podszt.: db, kru, czm.p, ak, brz na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 SO	115 75		0,8	38 26	23 22	III II	3 3	199 45 --- 244	695 160 --- 855	7,3 3,0 --- 10,3 2,9	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50		
~a			0,14		Obr. ew. Ignacew Rozlazły (0007) RP: L ENERG																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73																				
	6,20 3,50 2,70 6,20 6,20 6,20		0,14  0,14 0,14 0,14 0,14		= 6,34 = 3,50 Obr. ew. Wytrzysszczki (0024) = 2,84 Obr. ew. Ignacew Rozłazły (0007) = 6,34 Gmina Parzęczew (072) = 6,34 Powiat zgierski (20) = 6,34 Woj. łódzkie (10)												1330	38.6		
74					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Ignacew Rozłazły (0007) Leśnictwo - Chociszew (06)															
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 65l, mjs Brz, Czm.p 30l, Os 25l, podsz.: czm.p, jrj, kru, os, bez.c na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db 25l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65		0,8	24	22	II	4	229	315	4,4 3,2	TP-1,38 CP-0,16	
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Brz 45l, So, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 20%, Info: pres. społecz.	60/60 SO (cz zg) 5	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 45		0,6	28 22	23 20	II IA	3 3	160 22 --- 182	115 15 --- 130	1,6 0,5 --- 2,1 2,9	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72	
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp 27l, Brz 17l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 10%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		1,2	10 11	15 17	IA I	12	155 62 --- 217	75 30 --- 105	5,5 1,5 --- 7,0 14,9	TW-0,47	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Brz, Db 50l, So, Św 40l, Db.c, Ak, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, jr, brz, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Jw 25l. Ak,Brz 20l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	50 50 85		0,9	23 20 36	20 22 22	I II II	12	210 24 29 ---	575 65 80 ---	17,6 1,9 1,3 ---	TP-2,73
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. tjś.spe, rkt.spe, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 84l, Db 45l, pods.: czm.p, kru, jr, brz, db na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO.S 1 BRZ	45 45 84 59		0,6	18 18 31 28	19 18 20 23	IA II III I	12	115 29 24 19 ---	110 30 25 20 ---	3,7 0,7 0,4 0,3 ---	AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So.s 84l, mjs So.s, So, Db 64l, Db, Brz 30l, pods.: kru, jr, czm.p, db, brz na 70%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	84 84 64		0,6	31 30 21	22 22 19	II III III	2 2 4	137 46 14 ---	120 40 10 ---	2,0 0,3 0,2 ---	AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40
h	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 60l, mjs So, Brz 70l, Brz, Ak, Db 52l, Św 42l, Czm.p, Brz, Db 30l, pods.: czm.p, kru, brz, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,31 ha So 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,26 ha So,Brz 85l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52		0,8	23 25	22 24	IA I	12	283 37 ---	1435 190 ---	39,6 4,9 ---	TP-5,07

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 j	1,27	0,34			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Os, Ol 45l, podszt.: czm.p, kru, jr, brz na 70%, Info: fragm. BMśw, LMw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	21	20	IA	12	329	420	13,9 10,9	TP-1,27
k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Md, Os, Brz 75l, Os, Ol 60l, Db 45l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 30l, podszt.: kru, jr, brz, db, czm.p na 80%, 1- w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Os,Db 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Md,Brz,Os 75l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt., Info: fragm. Bśw. BMśw, LMw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	26 26	23 22	I II	12	240 18 ---	680 50 ---	16,7 0,8 ---	TP-2,84	
I					RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Bb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy	SO	PRZES	OL BRZ	60 60		19 18	17 18		4 4		5 1 ---			
m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps/pg///gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Db, Brz, Czm.p, Db.c, Ak 30l, podszt.: kru, jr, brz, db, ak na 90%, Info: pres. społecz.	60/60 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 60	0,7	28 25	24 21	II I	3 2	184 24 ---	305 40 ---	2,6 1,0 ---	IIIA-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
o	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pl/pg///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, So 60l, Brz, Db, Ak, Czm.p 30l, podszt.: kru, db, czm.p, jr, ak, ls, na 80%, Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.	110/110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO.S	90 90		0,8	30 28	22 21	II III	2 3	210 73 ---	150 55 ---	2,3 0,8 ---	IIIA-30%-0,72 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 p  r  s  t  w ~a	1,20			0,22   0,02  0,28  0,01  0,05	RP. PS (Ps IV)   RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, So, Ak 50l, podsz.: kru, czm.p, db, bez.c, jrz na 80%, Info: w cz. W Bśw, , w cz. E LMśw, , pres. społecz.  RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)  RP. PS (Ps V)  RP. U FIZJOGR (N )  RP: L ENERG	110/110 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW SO  ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	KL KL WB  SO  AK  AK	45 60 60  60  65  25			0,8   0,1	14 21 36  21  23  4	12 17 18  21  17  4		4 4 4 ---	1 1 1 3  295  355  1	8,7 7,2  1	TP-1,20	
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Ignacew Rozlazły (0007) = 20,81 Gmina Parzęczew (072) = 20,81 Powiat zgierski (20) = 20,81 Woj. łódzkie (10)												5311 (4)		133.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
75	a	0,43			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Ignacew Rozłazły (0007) Leśnictwo - Chociszew (06)																		
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 35l, Czm.p 30l, Db 25l, podszt.: kru, jrż, os, db, brz na 90%, Info: pres. społecz.					110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59		0,7	26 26	24 23	IA I	12	250 40 ---	110 15 ---	2,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,43					
b		0,94			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Db, Ak 59l, Db 49l, Brz 40l, Db, Czm.p, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, db, jrż, brz na 70%, Info: pres. społecz.					110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 49		0,7	25 20	23 21	IA IA	12	273 27 ---	255 25 ---	6,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,94
d		0,20			Obr. ew. Florentynów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Św, Czm.p, Db 30l, podszt.: św, czm.p, kru, db, jrż na 90%, Info: pres. społecz.					110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59		0,8	26 25	23 23	IA I	13	259 45 ---	50 10 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
f		6,23			Obr. ew. Ignacew Rozłazły (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. gwz.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, Św 44l, Db.c 35l, Czm.p 30l, Db.c, Db 25l, podszt.: kru, czm.p, jrż, db, brz, św na 70%, 1-w cz. S d przez 0,27 ha Db 18l. 1 szt., Info: pres. społecz.					110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,8	22 25	21 23	I I	12	259 27 ---	1615 170 ---	40,3 2,9 ---	TP-6,23 CP-0,27 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 26l, pods.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha Brz 81l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	26 26		0,9	10	11 6	I IV	12	82	55	5,0 0,3 --- 5,3 7,7	TW-0,69
h	0,07				Obr. ew. Florentynów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw 45l, Db.c, Czm.p 30l, Db 25l, pods.: czm.p, kru, św, db, jw na 90%, Info: pres. społecz.	80/110 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	60		0,5	27	23	I	2	179	15	0,3 4,3	IB-100%-0,07 AGROT-0,07 ODN-ZRB-0,07
j	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Db, Db.c, Św, Czm.p 30l, pods.: czm.p, db, jr, kru, brz na 80%, Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60		0,5	21 24	22 21	II I	4 3	80 58 --- 138	290 210 --- 500	4,7 5,1 --- 9,8 2,7	IIIA-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-0,80
k	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, Św, Czm.p, Db, Kl 30l, pods.: czm.p, kru, jr, db, brz na 90%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	25	23	IA	12	362	1100	27,7 9,1	TP-3,04



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 m	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db na 90%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	17	19	IA	12	298	145	5,2 10,8	TP-0,48
n	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wid.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 56l, Św, Czm.p, Db, Kl 30l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,6	25 25	23 23	IA I	12	232 18 ---	365 30 ---	9,2 0,5 ---	CW-0,50
							PODS	BK	5		0,3				22	250	395	9,7 6,2	
~a			0,12		Obr. ew. Ignacew Rozlazły (0007) <b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
	17,26 8,97 8,29 17,26 17,26 17,26		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 17,40 = 8,97 Obr. ew. Florentynów (0005) = 8,43 Obr. ew. Ignacew Rozlazły (0007) = 17,40 Gmina Parzęczew (072) = 17,40 Powiat zgierski (20) = 17,40 Woj. łódzkie (10)												4517	112.3	
76  a	1,56				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Ignacew Folwarczny (0006) Leśnictwo - Chociszew (06)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha Db,Db.c,Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Db,Db.c 24l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	21	21	IA	12	339	530	15,8 10,1	TP-1,56

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
b	1,54				Obr. ew. Florentynów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 59l, Gb 45l, Db, Czm.p, Jw 30l, Os, Kl 25l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 90%, Info: w cz. E 20% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 75		0,8	27 29	23 23	IA II	12	259 45 ---	400 70 ---	9,4 0,7 ---	TP-1,54 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
c	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 40% antrop, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 59l, Jw, Db.c, Db 44l, Jw, Czm.p 30l, podszt.: kru, jrż, czm.p, db na 70%, Info: pres. społecz.	80/110 DB-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 JW	59 59		0,6	26 22	23 21	IA I	3 4	223 9 ---	40	0,9 0,1 ---	IB-100%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17
f	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 80l, Os 60l, Db 50l, Ak 35l, Db, Czm.p 30l, podszt.: jał, db, so, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Ak 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 25l. So,Brz,Ak 20l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,22 ha Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 18l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60		0,7	23 26	22 22	II I	4 3	134 63 ---	685 325 ---	11,1 7,9 ---	IIIA-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,52
								PODR	7 DB.S 3 DB.S	18 25		0,2		4 6	23				
g				0,84	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	GR	50			20	8		4		1		
h				1,94	RP. R (R V)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 i	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, Os, Db 65l, mjs Os, Brz, Db, Czm.p 30l, podszt.: jał, db, lsz, brz na 60%, Info: pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 DB	65 45 45 90		0,8	25 17 19 41	22 17 19 21	II II II III	3 4 4 3	129 18 27 22 --- 196	20 5 5 5 --- 35	0,3 0,1 0,1 0,1 --- 0,6 3,8	BRAK WSK-0,16	
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pg///pgk///ps, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Ol, Db 60l, So, Brz, Os, Ol 45l, Db 30l, Os 25l, podszt.: kru, czm.p, db, jr, brz na 80%, Info: w cz. E 20% LMśw, , pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	60 70 60		0,5	26 32 29	22 23 23	II II II	3 3 3	103 58 13 --- 174	105 60 15 --- 180	1,7 0,8 0,2 --- 2,7 2,7	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pg///gpż///ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, Czm 30l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, js, jr, brz na 70%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	46		0,8	21	21	II	4	266	185	4,6 6,7	BRAK WSK-0,69	
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 55l, Os 30l, mjs Brz, Ol 30l, podszt.: kru, os, jr, db, czm.p na 80%, Info: w cz. W fragm. LMw, , pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	55 55		0,7	21 25	20 22	II II	4 3	143 45 --- 188	165 50 --- 215	3,1 1,0 --- 4,1 3,6	BRAK WSK-1,15	
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,01		RP: L ENERG															
~c			0,21		RP: L ENERG															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
76																						
	11,39 9,83 1,56 11,39 11,39 11,39		0,26 0,26  0,26 0,26 0,26	2,78 2,78  2,78 2,78 2,78	= 14,43 = 12,87 Obr. ew. Florentynów (0005) = 1,56 Obr. ew. Ignacew Folwarczny (0006) = 14,43 Gmina Parzęczew (072) = 14,43 Powiat zgierski (20) = 14,43 Woj. łódzkie (10)														2665 (1)	57.9		
77					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Florentynów (0005) Leśnictwo - Chociszew (06)																	
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 86l, Os, Db 61l, Św 41l, Db, Brz 35l, So 30l, podszt.: kru, jr, db, os, św na 60%, Info: pres. społecz.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	61 61		0,6	27 28	24 22	I I	3 2	168 46 ---	545 150 ---	8,8 3,6 ---	TP-3,25 CP-1,38			
																214	695	12,4 3,8				
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, So.b, Brz, Md, Db, Ak 44l, podszt.: jał, db, so na 30%, Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB.B	7 16 16	szt nat nat	0,4		1 4 4		22	239 100 ---	320 135 ---	10,9 3,3 ---	TP-1,33			
																339	455	14,2 10,7				
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os 59l, Db, Db.c 25l, podszt.: kru, czm.p, jr, db, db.c na 80%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	27 25	23 23	IA I	12	356 28 ---	910 70 ---	21,5 1,2 ---	TP-2,56			
																384	980	22,7 8,9				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 59l, Brz 50l, Brz, Ak 40l, Db.c, Db 25l, podsz.: kru, jrż, db.c, czm.p, db na 90%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	50 59 40		0,8	21 27 18	19 22 18	I I IA	12	181 57 25 ---	410 130 55 ---	12,6 3,2 2,2 ---	TP-2,27
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, So, Db.c 65l, Db.c, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, lsż, db.c, brz na 70%, Info: pres. społecz.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	BRZ  BK	65  8		0,5  0,5	27  1	23  22	II  22	3	152  220	190  220	2,6 2,1	TP-1,24 CW-0,60
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs So, Ol 65l, Os, Ol 50l, Ol, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrż, os, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db,Ol,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Os 40l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60/60 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW    PODR	5 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 DB	65 65 50 50	65   8	0,6   0,6	28 31 19 15	24 24 19 16	I II II II	3 3 4 4	109 50 27 14 ---	220 100 55 30 ---	3,1 1,3 1,2 1,1 ---	IID-50%-2,01 CW-1,20
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: L ENERG														
~c			0,22		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: L ENERG														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,00 = 13,00 Obr. ew. Florentynów (0005) = 13,00 Gmina Parzęczew (072) = 13,00 Powiat zgierski (20) = 13,00 Woj. łódzkie (10)												3320	76.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Ignacew Folwarczny (0006) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg///plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Os 70l, mjs Brz 70l, Brz 50l, Św 41l, Św, Db, Kl, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, ol na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	41 50		0,9	18 22	21 20	IA III	12	215 69 ---	280 90 ---	10,7 2,1 ---	TP-1,31
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Os, Brz 41l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: w cz. E fragm. LMw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	19	20	IA	12	261	300	11,3 9,9	TP-1,14
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg///plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz, Db 61l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, brz, ol na 80%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	61 80 45		0,7	19 31 16	21 23 19	III III III	4 2 4	156 44 22 ---	175 50 25 ---	3,1 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,13
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///plm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol 81l, Os, Ol, Gr, Db 61l, Db 51l, Db 40l, Db, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, os, brz, jr, db na 70%, 1-w cz. E od g cz 0,50 ha Bk 5l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	61 61		0,5	28 25	23 22	I I	3 3	158 22 ---	170 25 ---	2,8 0,6 ---	IIIAU-95%-1,09 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,50
							PODS	DB.S	5		0,5				22	180	195	3,4 3,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
g	1,41				Obr. ew. Anastazew (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//plm, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 39l, Jw 35l, mjs Db 60l, Md, Św, Brz, Db, Bk 39l, Wz, Jw 30l, Św 25l, podsz.: kru, św, czm.p, bez.c, wz, jw na 80%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 WZ 1 OL	39 39 55		0,8	19 16 20	22 18 22	IA I II	12	220 12 20 ---	310 15 30 ---	12,6 0,8 0,6 ---	TP-1,41
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Os 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 40%, Info: w cz. E 20% LMw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 DB 1 DB	70 70 70 90 90 55		0,7	25 23 20 31 30 25	22 22 21 22 22 20	I II III II III II	12	116 49 18 27 18 13 ---	100 45 15 25 15 10 ---	2,0 0,5 0,2 0,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,87
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/psż/pg//gs, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 50l, Db, Św, Jw, Md, Lp 35l, Db, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 WZ	38 35 35		1,0	18 19 13	18 20 17	IA II I	12	230 23 14 ---	230 25 15 ---	9,8 0,8 0,8 ---	TW-1,01
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Md, Brz, Db.c 20l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.c na 40%, 1- w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz 75l. Db,So 110l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw, , pres. społecz.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	20 20 20		1,0	8	10 8 8	IA II II	12	65	140	21,8 0,8 ---	TW-1,00
							PRZES	SO BRZ DB	93 93 93			32 28 29	22 21 22		3 3 3		10 3 2 ---	10,6 15	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/psż///pg///gs, porol, P. ziel, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 100l, mjs Ol, Db 75l, Os 59l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, os na 60%, Info: pres. społecz.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	59 59		0,7	22 27	21 23	III I	4 3	157 42 --- 199	145 40 --- 185	2,7 0,7 --- 3,4 3,7	BRAK WSK-0,93
m	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pg///gs, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, Db 89l, Db 59l, mjs Brz, Db, Os, Ak 25l, podsz.: kru, czm.p, jrż, os, db na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OS 2 BRZ 2 SO	59 59 59 44		0,9	28 35 24 20	23 26 23 19	IA I I IA	12	157 88 60 65 --- 370	320 180 125 135 --- 760	7,6 3,1 2,1 4,6 --- 17,4 8,5	TP-2,05
o	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Db, Ak 60l, Ak 35l, Brz 30l, Db 45l, podsz.: kru, db, brz, os, ak na 60%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	60/60 DB.B-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO.S	60 52 60		0,8	25 25 22	23 22 19	I IA II	3 2 3	185 55 18 --- 258	655 195 65 --- 915	11,0 5,4 1,7 --- 18,1 5,1	IIIB-50%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 PIEL-0,47 CP-0,37
							PODR  PODS	5 DB.S 5 BK DB.B	22 20 5	szt szt	0,2  0,1		3 5		12  12				
	16,62 11,95 4,67 16,62 16,62 16,62				= 16,62 = 11,95 Obr. ew. Anastazew (0001) = 4,67 Obr. ew. Ignacew Folwarczny (0006) = 16,62 Gmina Parzęczew (072) = 16,62 Powiat zgierski (20) = 16,62 Woj. łódzkie (10)												3975	122,7	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Ignacew Folwarczny (0006) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 25l, podszt.: kru, brz, jr, czm.p na 20%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 38		1,0	17 20	17 18	IA I	11	248 28 ---	310 35 ---	12,6 1,2 ---	TP-1,25
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 45l, Db, So, Brz 25l, podszt.: kru, db, so, brz, czm.p na 40%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89		0,8	28 25	23 22	II III	2 3	251 18 ---	235 15 ---	3,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,93
d	3,17				Obr. ew. Anastazew (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.s, Brz 84l, Brz 45l, Db 35l, Brz, Db.c 25l, podszt.: kru, so, db, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	28	23	II	2	322	1020	16,8 5,3	BRAK WSK-3,17
f	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 104l, So, Brz, So.s 84l, Db 64l, Św 50l, Db 45l, Brz, So 30l, podszt.: kru, czm.p, brz, jr, os na 70%, Info: fragm. LMw, BMśw, , pres. społecz.	60/60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 SO 1 OL 1 SO	64 64 64 64 39		0,7	26 29 24 18 18	21 22 21 20 18	II III I III IA	3 3 3 4 4	100 50 27 23 23 ---	505 255 135 115 115 ---	7,2 3,2 3,1 1,9 4,7 ---	IIIB-50%-5,07 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-1,66
							PODR	5 DB.B 5 DB.S	17 12		0,3		5 3		22	223 1125	20,1 4,0		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępą 0,07 ha Brz 99l. So 59l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		5 6	II II	11			4,4 1,0 --- 5,4 3,3	CP-1,57
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 35l, Os 16l, podsz.: ak, kru, brz, db na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	16 18 16		1,0	7 7 7	8 8 10	IA I I	12	55 10 10 ---	35 5 5 ---	4,1 0,5 0,6 ---	CP-0,65
i		0,26			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tw, m, P. szad, R. trawy, nar.krt, D. podsz.: wb, kru na 40%	SO	PRZES	BRZ BRZ OL	35 75 75			10 26 28	12 20 20		4 3 3		1 2 1 ---		
j	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gs, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Czmp 25l, podsz.: kru, brz, so, db na 20%, 1-w cz. SW kępą 0,10 ha Brz,So,Db 50l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.S 2 BRZ	64 64 64		0,8	22 23 21	20 20 21	II II II	12	150 50 46 ---	485 160 150 ---	11,5 3,8 2,1 ---	TP-3,23
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czc, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 39l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: fragm. LMw, , pres. społecz.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,8	17 16	19 18	IA I	12	227 18 ---	240 20 ---	9,8 0,6 ---	TP-1,06

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 ~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,05		Obr. ew. Ignacew Folwarczny (0006) RP: LINIE															
	17,00 14,82 2,18 17,00 17,00 17,00	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,08 0,03 0,05 0,08 0,08 0,08		= 17,34 = 15,11 Obr. ew. Anastazew (0001) = 2,23 Obr. ew. Ignacew Folwarczny (0006) = 17,34 Gmina Parzęczew (072) = 17,34 Powiat zgierski (20) = 17,34 Woj. łódzkie (10)												3850	92.7		
80  a	  0,62				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Dalików (012) Obr. ew. Huta Bardzyńska (0011) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 59l, mjs Brz, Db, Os, Ak 49l, Kl, Ak 39l, Ak, Db, Kl 25l, podsz.: ak, kru, jrz, czm.p, lsz na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	22	21	IA	12	319	200	5,9 9,5	TP-0,62	
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps///pg, porol, P. szad, R. trawy, jsn.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 59l, Lp, Kl, Os, Czm.p 40l, Ak 30l, podsz.: ak, kru, jrz, czm.p, bez.c na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	59 59 59		0,7	26 24 35	22 23 22	I I II	12	115 83 18 ---	95 70 15 ---	2,4 1,2 0,3 ---	TP-0,84 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40	
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps///pl///ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, So.s 40l, Ak 26l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, os na 40%, Info: pres. społecz.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	26 26 26		1,1	10 10 7	12 15 10	IA I II	12	136 37 5 ---	110 30 5 ---	8,8 1,6 0,5 ---	TW-0,80	
																178	145	10,9 13,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps///pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.s, Brz 75l, Brz, Ak, So.b 60l, podszyt: ak, kru, so, brz na 40%, Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 75		0,7	22 29	20 23	I I	12	157 120 ---	160 120 ---	3,9 2,3 ---	BRAK WSK-1,01
f	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps///pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, Db 30l, podszyt: kru, db, ak, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ak 55l. 1 szt., Info: w cz. E Bśw, , w cz. W LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	19	21	IA	12	342	2500	78,6 10,8	TP-7,31
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps///pl///ps, porol, P. ziel, R. jeż.spe, gls.jas, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 56l, Ak, Brz 30l, podszyt: ak, czm.p na 70%, Info: pres. społecz.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 BRZ	56 56		0,7	23 24	20 21	II II	4 4	129 55 ---	185 80 ---	3,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,45
	12,03 12,03 12,03 12,03				= 12,03 = 12,03 Obr. ew. Huta Bardzyńska (0011) = 12,03 Gmina Dalików (012) = 12,03 Powiat poddębicki (11) = 12,03 Woj. łódzkie (10)												3570	110.4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
81					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Skórka (0017) Leśnictwo - Chociszew (06)																
a	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg///gl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 108l, Db 88l, Os, Db 68l, mjs Db, Brz, Ol, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 80%, 1-w cz. C d przez 0,85 ha Db.s 3l. 1 szt., Info: fragm. w cz. N BMśw, , fragm. w cz. C LMw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	68 68 68		0,7	28 26 23	24 24 22	I I III	13	228 23 23 ---	1500 150 150 ---	31,5 2,0 2,3 ---	TP-6,58 PIEL-0,85 AGROT-2,50 ODN-IIP-2,50		
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg///gs, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 71l, Db 51l, mjs Os, Ol 71l, podsz.: kru, jrz, db, so, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So 29l. Db 27l. Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Jw,Db 25l. So 20l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60/60 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	71 71		0,4	30 29	25 24	I I	3 3	120 38 ---	435 135 ---	5,2 2,7 ---			
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 52l, mjs Ol, Brz, Db, So 72l, Os 52l, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, os, jrz, db na 70%, Info: pres. społecz.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	52 52 52		0,9	24 22 22	22 21 21	I II I	4 4 4	134 97 55 ---	140 100 55 ---	2,9 2,1 1,8 ---			
																274	1800	35,8 5,4			
									3		0,1				11						
									26 26 24		0,5	12 9	15 13 11		22	27 5 ---	95 20 ---	7,9 2,2			
																32	115				
																286	295	6,8 6,6			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pdg.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 71l, Db, Os 51l, mjs Ol, So 71l, Db, Brz 30l, pods.: kru, jrz, czm.p, brz, os na 80%, Info: pres. społecz.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	71 71		0,9	28 29	26 24	I II	12	288 52 ---	930 170 ---	19,7 1,9 ---	TP-3,23
f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psż//ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 47l, mjs Brz, Db 67l, Db, Db.c, Ak, Brz 30l, pods.: kru, czm.p, jrz, db, brz na 90%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29	24	I	12	312	1135	24,2 6,7	TP-3,63
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ak 75l, mjs Ak 55l, Brz, Ak 30l, pods.: ak, kru, db na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	24	I	13	306	300	5,6 5,7	BRAK WSK-0,98
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Skórka (0017) = 19,35 Gmina Parzęczew (072) = 19,35 Powiat zgierski (20) = 19,35 Woj. łódzkie (10)												5315	101.9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
82					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Anastazew (0001) Leśnictwo - Chociszew (06)																	
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 100l, mjs Os 75l, Ak, Db 55l, Db, Brz 30l, pods.: kru, czm.p, jrż, db, brz, os, ak na 80%, Info: pres. społecz.	60/60 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 SO	75 55 75		0,7	26 22 27	21 20 20	III II II	3 4 3	75 66 24 ---	70 60 20 ---	0,6 1,1 0,4 ---	IIIB-50%-0,91 PIEL-0,53			
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Db, Brz 40l, pods.: db, brz, kru na 10%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO.S 3 SO	75 75		0,8	24 26	20 20	II II	12	193 85 ---	115 50 ---	2,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,59			
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, So, Db, Ak 70l, So 55l, Db 50l, pods.: kru, jrż, brz, os na 80%, Info: pres. społecz.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 OL 2 OL	55 55 55 70		0,7	25 31 20 29	22 24 20 22	I I III III	3 2 4 3	92 65 42 51 ---	145 105 65 80 ---	2,8 2,0 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,59			
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gs, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 47l, Ak, Czm.p 30l, pods.: czm.p, kru, jrż, ak na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	22	IA	12	376	1160	36,5 11,8	TP-3,09			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak 100l, Brz, Ak, So.s 70l, Ak, Czm.p, Brz, Db 30l, podszt.: brz, jał, so, kru, db na 60%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	22	21	II	12	264	865	18,3 5,6	TP-3,28
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gs, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 81l, Brz, Os, Ak 51l, Os 35l, Ak, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, ak, jrz, lsz na 50%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	21	IA	12	354	395	11,1 10,0	TP-1,11
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Ak, Db, Brz, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, ak, db, so na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 85		0,8	24 39	21 19	I III	12	263 23 --- 286	535 45 --- 580	13,1 0,3 --- 13,4 6,6	TP-2,03
l	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gs, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 104l, mjs Os, Ak 64l, Ak, Brz, Czm.p, Db 30l, podszt.: kru, ak, czm.p, lsz, db na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	64 64 64		0,7	26 24 22	21 21 20	I II III	12	164 59 23 --- 246	275 100 40 --- 415	6,2 1,4 0,6 --- 8,2 4,9	TP-1,67 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 m	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż//psz, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 67l, Brz, Ak, Db 50l, Db, Ak 30l, pods.: kru, czm.p, jrż, db, so na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Brz,Ol 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  6 DB.S 4 BK	67  22 20		0,6  0,2	23  7 7	21  7 7	II  23	13  23	200  1330	1330	29,7 4,5	TP-6,65 CP-1,00	
n	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, mjs Brz, Ak 60l, Db, Brz 30l, pods.: kru, ak, db, jał na 30%, Info: w cz. W fargm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20 20	20 20	I 12	12 12	328 395	395	9,6 8,0	TP-1,20	
o		0,35			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, pl/pg, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, D. pods.: czm, kru, lsż na 70%	OL	PRZES	OL BRZ OL BRZ	65 65 35 35			25 24 14 11	20 20 14 11		3 4 4 4		5 3 2 1 --- 11			
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO.S	75 75			23 23	19 17		4 3		15 10 --- 25			
~c			0,06		RP: DROGI L															
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Anastazew (0001) = 22,81 Gmina Parzęczew (072) = 22,81 Powiat zgierski (20) = 22,81 Woj. łódzkie (10)												5861 [25]	139.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Anastazew (0001) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 61l, Brz, Ol 41l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 70%, Info: fragm. BMśw, Bśw, LMw, , pres. społecz.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 OS 1 BRZ	61 61 61 61		0,8	25 21 26 20	20 19 20 20	I III III II	12	146 50 50 23 ---	355 120 120 55 ---	8,6 2,2 1,7 0,9 ---	TP-2,44 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz 68l, podszt.: kru, brz, db, czm.p na 20%, Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	22	I	12	350	385	8,1 7,4	TP-1,10
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 45l, So, Brz 30l, podszt.: ak, czm.p, lsz na 40%, Info: fragm. LMw, , pres. społecz.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	20	IA	12	296	285	9,5 9,9	TP-0,96
g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psż, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak 94l, mjs So.s, Brz 94l, Db 45l, Ak, Czm.p, Brz, Db 30l, podszt.: czm.p, kru, ak, so, brz, db na 40%, Info: fragm. Bśw, LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	29	23	II	3	320	1055	14,8 4,5	BRAK WSK-3,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 104l, So, Db 84l, mjs Brz, Os, Db, Ak 64l, Ak, Św, Czm.p, Brz 30l, podszt.: kru, czm.p, ak, św, os na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 84		0,8	25 28	23 24	I II	12	223 64 --- 287	370 105 --- 475	8,3 0,8 --- 9,1 5,5	TP-1,65	
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, Czm.p, Db.c, Ak 30l, podszt.: ak, kru, czm.p, db.c na 30%, Info: w cz. W LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	79 35		0,9 0,2	27 14	24 14	I II	12 22	391 ---	460 ---	8,1 6,9	TP-1,18	
j	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///psż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 94l, Ak 84l, Ak 64l, Ak 44l, Czm.p, Brz 35l, Db, Ak 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, brz, db, ak na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ak 84l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	26 24	23 23	I II	12	305 24 --- 329	630 50 --- 680	14,3 0,7 --- 15,0 7,2	TP-2,07	
l	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 79l, So 55l, Ol, Os 45l, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, os, db na 70%, Info: pres. społecz.	60/60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 OS 1 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 OS 1 BRZ	55 55 79 79 45 55 45		0,8	23 19 31 29 17 26 16	21 19 24 23 16 21 19	II III III II II III II	4 4 2 3 4 3 4	69 42 28 25 25 21 18 --- 228	200 120 80 70 70 60 50 --- 650	3,8 2,5 0,6 0,6 4,5 1,1 1,4 --- 14,5 5,0	IVD-50%-2,88 PIEL-1,00	
							PODR	9 DB.S 1 ŚW	7 9	szt	0,4		1 2		22					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 o	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//psż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Os, Db, Ol 58l, Brz, Ol 40l, Brz, Ak, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Ak,Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 58l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,32 ha Brz 40l. 1 szt., Info: fragm. LMw, , pres. społecz.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	24	IA	12	348	1355	32,6 8,4	TP-3,89	
r	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md 39l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, ak na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	18	IA	12	303	195	7,9 12,3	TP-0,64	
~a			0,14		RP: LINIE															
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Anastazew (0001) = 20,25 Gmina Parzęczew (072) = 20,25 Powiat zgierski (20) = 20,25 Woj. łódzkie (10)												6190	133		
84 a	12,56				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Dalików (012) Obr. ew. Huta Bardzyńska (0011) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 68l, Brz, Ak, Db, Db.c 48l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, brz na 70%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	21	21	IA	12	348	4370	133,7 10,6	TP-12,56	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os 51I, So 41I, Św, Czm.p 25I, podsz.: kru, czm.p, jr, św na 30%, Info: pres. społecz.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	51 51 51 41		0,9	21 22 23 15	21 21 22 17	I I IA II	3 4 3 4	245 55 32 18 ---	255 55 35 20 ---	11,4 1,3 0,9 0,6 ---	TP-1,04	
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p 30I, podsz.: czm.p, kru, os na 50%, Info: pres. społecz.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PODS	BRZ BK	56 8		0,7 0,6	23 22	22 II	I II	4 22	230 705	13,3 4,3	TP-3,07 PIEL-1,65		
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 51I, Brz, Czm.p 25I, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	51 45 45		1,0	21 15 19	22 18 20	IA II IA	12	263 46 35 ---	245 45 35 ---	7,0 1,1 1,1 ---	TP-0,94	
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db.c 62I, Czm.p, Ak 30I, podsz.: czm.p, db, db.c, jał na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	62 62		0,8	27 31	25 21	IA II	12	310 23 ---	420 30 ---	9,3 0,5 ---	TP-1,35	
h	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 62I, Brz 50I, Czm.p, Św, Brz, Db 30I, podsz.: czm.p, kru, jr, db, db.c na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW  PODR	8 SO 2 SO  DB.B	62 50  18		0,9  0,2	26 21	23 21	I IA	12  22	260 64 ---	1150 285 ---	27,0 8,2 ---	TP-4,42 CP-0,65	
																324	1435	35,2 8,0		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 i	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/ps///pg, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wid.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 76l, Brz, Ak 51l, pods.: czm.p, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	23	22	IA	12	389	665	18,8 11,0	TP-1,71
k	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/ps///pg, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 90l, Os 55l, mjs Brz 55l, pods.: kru, czm.p, brz, db, jał na 30%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.S	90 90		0,9	29 26	22 20	II III	2 2	210 78 ---	120 45 ---	1,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,57
m	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/ps///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wid.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd So 60l, pods.: czm.p, kru, so, brz na 40%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PODS	BRZ DB.B	60 7		0,7 0,5	25	22	II	3 22	197	110	1,8 3,2	PIEL-0,30
n	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/psż/pg//gp///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 63l, So 43l, Ak 30l, pods.: czm.p, ak, jr, kru na 60%, <b>Info:</b> pres. społecz.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	43		0,9	21	23	I	13	219	225	6,4 6,2	TP-1,03
~a			0,09		<b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Huta Bardzyńska (0011) = 27,38 Gmina Dalików (012) = 27,38 Powiat poddębicki (11) = 27,38 Woj. łódzkie (10)												8815	244.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Dalików (012) Obr. ew. Huta Bardzyńska (0011) Leśnictwo - Chociszew (06)															
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl/ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	22 20	22 22	IA I	12	325 23 --- 348	1015 70 --- 1085	29,4 1,6 --- 31,0 9,9	TP-3,12	
b	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ak 64l, Db.c 40l, Db, Czm.p, Brz, Ak, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, db na 80%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	22 20	23 23	I II	12	311 18 --- 329	1945 110 --- 2055	44,0 1,6 --- 45,6 7,3	CP-1,00	
d	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.c, Ak 48l, Czm.p 30l, Ak, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 90%, 1-w cz. N d luka 0,40 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: w cz. W 30% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	20	21	IA	12	335	1745	53,4 10,2	TP-5,21 CW-0,40	
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl/ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 47l, Czm.p 30l, Db, Brz, Db.c 25l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, db, lsz na 80%, 1-w cz. NW d przez 1,00 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: w cz. E 10% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,8	20 20	20 21	IA I	13	252 18 --- 270	810 60 --- 870	25,5 1,4 --- 26,9 8,4	TP-3,22 CW-1,00	
g				0,65	RP. U FIZJOGR (N )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.s 110l, Brz, Czm.p 51l, So 41l, Czm.p 30l, Ak, Db 25l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So.s 110l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24	22	IA	12	340	425	12,0 9,6	TP-1,25
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.s 68l, Db 35l, Czm.p 30l, Ak 25l, podszt.: czm.p, kru, db, jw, jrj na 80%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  6 DB 2 JW 2 LP	68  25 25 24		0,8  0,2	27  4 7 5	23  I 7 5	I  22	12  22	307  307	330  330	7,0 6,5	TP-1,08
j				0,65	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ OS	49 39 39 49			14 8 12 23	13 9 13 17		4 4 4 4		65 10 3 1 79		
k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 43l, Czm.p, Db 30l, podszt.: czm.p, kru, jrj, db na 40%, Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEW  PODR	8 BRZ 2 SO  DB.B	63 63  17		0,7  0,8	25 25  4	23 23  4	I I  12	3 3	196 44 240	330 75 405	5,0 1,7 6,7 4,0	IVD-40%-1,69 CP-1,27
l	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czm.p, Db, Db.c, Brz 30l, Lp 25l, podszt.: czm.p, jrj, kru, brz, db na 80%, Info: w cz. N 20% Bśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PODR	9 SO 1 BRZ  DB.B	70 70  17		0,9  0,2	26 20  3	22 22  3	I II  22	12  22	329 18 347	795 45 840	16,1 0,5 16,6 6,9	TP-2,41 CP-0,12



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 n   ~a ~b	2,84		0,12 0,03		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs So 106l, Db 40l, Db, Czm.p 30l, Brz, Db.c, Os 25l, pods.: czm.p, kru, jr, db, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 24l. Db.s 26l. Brz 20l. 1 szt., Info: pres. społecz.  RP: DROGI L  RP: L ENERG	110 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  DB.S	66  18		0,7  0,5	24	20	II	12  22	222	630	14,4 5,1	TP-2,49 CP-1,15 TW-0,35	
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Huta Bardzyńska (0011) = 28,52 Gmina Dalików (012) = 28,52 Powiat poddębicki (11) = 28,52 Woj. łódzkie (10)												8385 (79)	213.6		
86  a   b	0,68   6,13				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Dalików (012) Obr. ew. Huta Bardzyńska (0011) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/psż//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 35l, pods.: czm.p, kru, db, jr, ak na 90%, Info: pres. społecz.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 101l, Os, Db 71l, Os 51l, Db, Db.c, Brz 45l, Czm.p, Brz, Ak 30l, pods.: czm.p, kru, jr, db, os na 80%, Info: fragm. BMW, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW  PODR	9 SO 1 BRZ  DB	63 63  30		0,8  0,7 0,2	27 28  8	24 24  13	IA I  22	12   22	328 32 --- 360	225 20 --- 245	4,9 0,3 --- 5,2 7,6	TP-0,68    BRAK WSK-6,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps///psż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 85l, Brz 60l, mjs Ak 60l, Db 45l, Brz, Db, Db.c, Czm.p 30l, podszyt: czm.p, kru, db, brz, jrz na 90%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	12	356	220	5,1 8,2	TP-0,62
d	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż///ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 84l, Brz, Db, Db.c, Ak 66l, mjs Ak, So 84l, Db 40l, Db.c, Db, Czm.p, Brz 25l, podszyt: kru, czm.p, jrz, db.c, db na 90%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	26	22	I	12	275	2345	51,1 6,0	TP-8,52
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 64l, mjs Ak 95l, Db.c, Db, Jw 35l, podszyt: kru, czm.p, jrz, db, ak na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	64 94 64		0,7	27 39 24	22 24 22	I II II	12	191 55 23 ---	300 85 35 ---	6,8 1,2 0,5 ---	TP-1,58 CP-0,60
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż///ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 19l, Lp 18l, Brz, Ak 15l, podszyt: czm.p, ak, jrz na 40%, Info: pres. społecz.	110/110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BK	18 18 19 15		1,0	7 9	7 13 5	I II II	12	25 20 ---	15 15 ---	1,6 0,2 1,5 ---	CP-0,64
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17				= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Huta Bardzyńska (0011) = 18,17 Gmina Dalików (012) = 18,17 Powiat poddębicki (11) = 18,17 Woj. łódzkie (10)												4995	104.9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Dalików (012) Obr. ew. Huta Bardzyńska (0011) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	14,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, So 86l, mjs Brz, Db, Os, Db.c, Ak, So.s 66l, Db.c, Os, Brz, Ak, Db 35l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, kru, jr, brz, db.c na 90%, Info: fragm. BMśw, Lśw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	27	24	I	12	309	4475	97,6 6,7	TP-14,49
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czm.p 35l, pods.: czm.p, kru, jr, na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	21	IA	12	360	200	5,7 10,4	TP-0,55
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz 50l, Brz, Lp, Czm.p, Ak, Jw 40l, pods.: czm.p, kru, jr, lp na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	50 66 40		0,8	22 26 16	21 22 18	IA I IA	12	191 67 50 --- 308	265 90 70 --- 425	7,7 2,0 2,7 --- 12,4 9,0	TP-1,38
d	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Ak 68l, Db 35l, pods.: czm.p, ak, kru, jr, db na 40%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	22	21	II	12	289	90	2,0 6,2	TP-0,32
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps///pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 20l, pods.: czm.p, jr, kru na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	20 22 21		0,9	7 8 8	8 6 11	I III I	11	40 10 --- 50	25 5 --- 30	4,7 0,1 0,4 --- 5,2 8,3	TW-0,63

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Db, Brz 30l, podszt.: jrz, brz, czm.p, db.c, kru na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	24 30	22 21	I II	12	273 23 --- 296	280 25 --- 305	6,4 0,3 --- 6,7 6,5	TP-1,03	
h	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: ak, jrz, czm.p na 100%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	85 45		0,8	28 19	23 19	II II	2 4	206 55 --- 261	80 20 --- 100	1,3 0,6 --- 1,9 4,9	TP-0,39	
~a			0,14		RP: DROGI L															
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Huta Bardzyńska (0011) = 18,93 Gmina Dalików (012) = 18,93 Powiat poddębicki (11) = 18,93 Woj. łódzkie (10)												5625	131.5		
88  a	0,71				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Florentynów (0005) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps/pg///, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 104l, mjs Brz, Ak 80l, Db, Ak 64l, Brz, Db, Czm.p 30l, podszt.: ak, czm.p, kru, db, db.c na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	104 80		0,9	37 26	22 21	III II	3 3	240 27 --- 267	170 20 --- 190	2,1 0,3 --- 2,4 3,4	BRAK WSK-0,71	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88																				
b	4,09				Obr. ew. Anastazew (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//pg////psż, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Os, Md 65l, Św, Kl 45l, Brz, So, Czm.p 30l, pods.: kru, brz, jrz, czm.p na 70%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,7	25 23	22 22	I II	12	219 41 ---	895 170 ---	19,9 2,3 ---	TP-4,09	
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//pg////psż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 62l, mjs Brz 62l, Brz, Czm.p, Db 30l, pods.: czm.p, kru, brz, db, jał na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	21	I	12	297	605	14,3 7,0	TP-2,04	
d	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//pg//gp////pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 92l, Os, Ol, Db, Md, Kl 72l, Db 52l, Bk, Ak 50l, Os 45l, Brz, Kl 35l, Ak, Os 30l, pods.: czm.p, kru, db, lsz, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Os 47l. 1 szt., Info: w cz. C fragm. BMśw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 DB 2 BK	72 30 40		0,9 0,2	30 7 7	24 7 8	I 22	12	337 5 2 7	3100 45 20 65	60,8 6,6	BRAK WSK-9,20	
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//pg////psż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 77l, Brz, Os 47l, Brz, Db 30l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, db, św na 30%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	18	18	I	12	278	465	15,5 9,3	TP-1,67	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 g		0,32			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. pods.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 60%	OL	PRZES	OL BRZ BRZ OL ŚW DB OS	35 35 45 45 45 45 35			8 8 14 16 13 13 12	10 9 15 16 11 12 11		4 4 4 4 4 4 4		2 1 1 1 1 1 1 --- 8			
h	0,82				Obr. ew. Florentynów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, db.c, kru na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	21	19	IA	12	308	255	9,2 11,2	TP-0,82	
i	1,81				Obr. ew. Anastazew (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//ps//pg////psż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 84l, Brz, Db, Czm.p 35l, pods.: kru, czm.p, jał, db.c, db na 80%, Info: fragm. LMśw i LMw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	84 84 84		0,9	30 26 32	23 23 24	II II III	2 3 2	229 55 23 ---	415 100 40 ---	6,8 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,81	
j	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg//ps////pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, mjs Db 92l, Db, Kl, Ak, Os 72l, Ak, Kl, Db 52l, Lp, Brz, Czm.p, Kl, Db 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, db, ak, lsz na 90%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	29	24	I	12	337	1935	37,9 6,6	BRAK WSK-5,74	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
88 k		0,62			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg///ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, czm.p, jrż, db, os na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: fragm. LMb	SO-DB	PRZES	BRZ SO OS OL OS BRZ OS OL DB	50 40 40 30 30 30 70 70 40			14 11 13 7 7 7 27 28 10	15 12 13 9 8 8 23 22 10		4 4 4 4 4 4 3 3 4		5 1 1 1 1 1 2 1 1 ---					
I	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, Info: pres. społecz.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. S)	4 DB.B 4 SO 2 MD DB	9 7 10 70		1,0		1 2 4 21	II I I 3	11		15		CP-1,56			
	27,64 26,11 1,53 27,64 27,64 27,64	0,94 0,94  0,94 0,94 0,94			= 28,58 = 27,05 Obr. ew. Anastazew (0001) = 1,53 Obr. ew. Florentynów (0005) = 28,58 Gmina Parzęczew (072) = 28,58 Powiat zgierski (20) = 28,58 Woj. łódzkie (10)												8272	170.1				
89  a	22,20				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Anastazew (0001) Leśnictwo - Chociszew (06)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg///gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 130l, Brz 69l, mjs Brz, So, Kl, Db 89l, Db, Św, Md, Os, Ak, Tp, Kl 69l, Gr, Ol 45l, Kl 30l, Ak 25l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, db.c na 80%, 1-w cz. W d luka 0,42 ha Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,07 ha Bk 11l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO 4 DB 4 DB 2 KL	69 45 35 45		0,8  0,2	27 13 7 12	24 15 9 15	I II III II	12  22	311 9 4 4 ---	6905 200 90 90 ---	142,6 6,4	TP-22,20 CP-0,49			
b			0,03		RP: TURYST, Info: miejsce postojowe											17	380					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Anastazew (0001) = 22,23 Gmina Parzęczew (072) = 22,23 Powiat zgierski (20) = 22,23 Woj. łódzkie (10)												7285	142,6	
90					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Dalików (012) Obr. ew. Bardzynie (0001) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, mjs Czm.p, Db 30l, podszt.: czm.p, kru, brz, db na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	23	I	12	325	315	7,3 7,5	TP-0,97
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 98l, Brz, Os 43l, Czm.p 30l, Ak 25l, podszt.: ak, czm.p, kru, brz, jkl na 70%, Info: teren zniekształcony, , pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 AK 1 AK 1 SO	60 90 43 60 43		0,8	24 28 14 25 16	21 23 14 19 15	II II III III II	4 3 4 3 4	76 45 31 18 18	115 70 45 25 25	1,8 1,0 1,3 0,4 1,1	BRAK WSK-1,50
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Ak 41l, Czm.p 30l, Ak 25l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrj na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,19 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: fragm. 20% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	21	IA	12	344	1040	29,5 9,7	TP-3,03 CP-0,19



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 43l, Md, Db.s 29l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 OS	29 43 29 43 32		0,9	12 16 15 25 19	15 18 17 18 20	IA I I II I	12	102 41 12 16 25 ---	90 35 10 15 20 ---	5,8 1,3 0,5 0,4 1,0 ---	TW-0,87
i	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 66l, Czm.p, Db, Brz 30l, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, jkl na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ak,Jkl 40l. Jkl 55l. Ak 90l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,39 ha So 28l. Brz,Ak,So,Os 42l. Ak 69l. Ak 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	24	I	12	338	1170	25,5 7,4	TP-3,46
n	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Ak 80l, Ak, Św, So.b 64l, Czm.p 30l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Brz,Wz 28l. Ak,Gr 55l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	23	I	12	329	1180	26,7 7,5	TP-3,58
o	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.s, Brz 76l, So 66l, Os, lwa, So 56l, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, os, jrz, brz, db na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	76 56		0,8	28 25	24 23	I I	12	175 120 ---	195 135 ---	3,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 t	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak 63l, mjs Brz 63l, Ak, Czm.p, Db 30l, podszt.: ak, kru, czm.p, brz, jrz na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	23	I	12	325	595	13,7 7,5	TP-1,83
x	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ak 63l, mjs Db 35l, Ak, Czm.p 30l, Brz 25l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, db.c na 50%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO DB.S	63 4		0,7 0,8	26	23	I	12 22	240	340	7,8 5,5	PIEL-1,12
y	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Lp, Brz, Db.c 25l, podszt.: db, brz, kru, czm.p na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	16	19	IA	12	249	145	5,8 9,8	TP-0,59
~a			0,08		RP: L ENERG														
~b			0,04		RP: L ENERG														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,02		RP: L ENERG														
~f			0,05		RP: L ENERG														
~g			0,09		RP: L ENERG														
~h			0,03		RP: L ENERG														
~i			0,03		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cechą, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90																				
	18,36 18,36 18,36 18,36 18,36		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Bardzyny (0001) = 18,73 Gmina Dalików (012) = 18,73 Powiat poddębicki (11) = 18,73 Woj. łódzkie (10)												5565	137		
91					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Dalików (012) Obr. ew. Huta Bardzyńska (0011) Leśnictwo - Chociszew (06)															
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps/pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 49l, mjs Db 40l, Czm.p, Db, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c, db.c na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64		0,7	27 25	23 24	I I	12	240 18 ---	405 30 ---	9,2 0,4 ---	CP-1,00		
c	16,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps/pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Db.c 64l, mjs Md 64l, Db.c, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, db na 70%, Info: w cz. S 30% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64		0,7	29 26	22 22	I II	12	231 22 253	3900 370 4270	88,3 5,3 93,6 5,5	TP-16,89 CP-8,50		
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 51l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	51 51		0,8	25 25	23 25	IA I	12	268 45 313	385 65 450	10,9 1,8 12,7 8,8	TP-1,44		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
f	1,98				Obr. ew. Bardzynyń (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Czm.p 51l, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 80%, Info: fragm. W 40% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	25	22	IA	12	308	610	17,3 8,7	TP-1,98
g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 63l, Db.c 45l, Db.c, Db, Czm.p 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, brz na 70%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	63 63		0,8	27 25	22 24	I I	12	267 36 --- 303	910 125 --- 1035	21,0 3,0 --- 24,0 7,0	TP-3,41
h	1,44				Obr. ew. Huta Bardzyńska (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 66l, mjs Brz 48l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 48		0,9	25 20	22 19	I I	13	258 62 --- 320	370 90 --- 460	8,1 2,9 --- 11,0 7,6	TP-1,44
j	0,46				Obr. ew. Bardzynyń (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps/pg, porol, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 40l, Czm.p 30l, Ak 25l, podsz.: ak, czm.p, kru, brz, bez.c na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	53 53		0,8	26 26	23 23	IA I	13	161 116 --- 277	75 55 --- 130	2,0 1,1 --- 3,1 6,7	BRAK WSK-0,46

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
I	2,62				Obr. ew. Huta Bardzyńska (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, mjs Brz 41l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 41		0,8	26 20	21 18	I IA	12	258 36 ---	675 95 ---	15,0 3,6 ---	TP-2,62 CP-1,03
m	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	16	17	I	12	212	200	8,3 8,8	TP-0,94
n	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Czm.p, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	63 5		0,7 0,3	25	22	I	12 22	258	470	10,8 5,9	PIEL-0,60
o	1,74				Obr. ew. Bardzynin (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.c, Czm.p, Gb, Db.c, Ak 50l, Gb, Czm.p, Db.c 30l, Ak 25l, podsz.: czm.p, jrj, db, ak na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	23	21	IA	12	312	545	15,8 9,1	TP-1,74 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,19		Obr. ew. Huta Bardzyńska (0011) RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 ~d			0,17		RP: DROGI L															
	34,43 7,59 26,84 34,43 34,43 34,43		0,62 0,08 0,54 0,62 0,62 0,62		= 35,05 = 7,67 Obr. ew. Bardzynie (0001) = 27,38 Obr. ew. Huta Bardzynie (0011) = 35,05 Gmina Dalików (012) = 35,05 Powiat poddębicki (11) = 35,05 Woj. łódzkie (10)												9375	224.8		
92					Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Dalików (012) Obr. ew. Bardzynie (0001) Leśnictwo - Chociszew (06)															
a	10,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Ak, Os 64l, Czm.p, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, db.c na 80%, Info: w cz. S 40% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  DB.B	64  18		0,8  0,1	26  3	24  I  3	12  22	294	3030	68,6 6,7	AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50 CP-1,00		
c	9,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps/pg/ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 49l, mjs Ak 89l, Brz, Ak, Czm.p 49l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, Lśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	25	22	IA	12	339	3145	93,7 10,1	TP-9,28	
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps/pg/ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Os 62l, Db, Czm.p 40l, Db, Czm.p, Brz, Jw, Bk 30l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz 40l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,7	26 30	24 24	IA I	12	294 18 --- 312	755 45 --- 800	16,8 0,7 --- 17,5 6,8	TP-2,57 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 f          ~a	1,93		0,01		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps///pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, mjs Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c na 80%, Info: pres. społecz.  RP: L ENERG	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	22	IA	12	321	620	20,0 10,4	TP-1,93	
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Bardzinyń (0001) = 24,09 Gmina Dalików (012) = 24,09 Powiat poddębicki (11) = 24,09 Woj. łódzkie (10)											7595	199.8			
93  a       b	0,93    4,00				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Mariampol (0009) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psż///pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: pres. społecz.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, porol, P. msz, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Gr 75l, mjs Db, So 95l, Db 75l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Db,Os,Brz,So 45l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	140 SO-DB (zg)  110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  DRZEW PODR PODRII	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 MD  SO DB DB	3 3 3 3  75 30 45	1,0     0,8 0,1 0,2	     30 12	     22 7 13	I I I I  II 22 22	11     13 22 22	     283 19	     1130 75	     21,8 5,4	PIEL-0,93    BRAK WSK-4,00		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
c	5,13				Obr. ew. Florentynów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg///ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Ak 90l, Db, Ak, Os, Kl 64l, Db.c, Ak 35l, Brz 25l, podszyt: kru, ak, jr, db, db.c na 90%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	64 64 50		0,8	29 28 23	24 24 22	I I I	12	182 55 46 ---	935 280 235 ---	21,1 4,2 5,4 ---	TP-5,13
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 64l, mjs Db, Kt, Lp 50l, Db, Kl, Db.c, Brz 30l, podszyt: jr, kru, db, db.c, brz na 60%, Info: pres. społecz.	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	64		0,5	25	22	II	3	137	90	1,3 2,0	BRAK WSK-0,65
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 85l, Brz, Ak, Lp, Db 50l, Db, Ak, Brz 30l, podszyt: kru, jr, ak, brz, db.c na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	31 31	22 23	II II	2 2	270 21 ---	215 15 ---	3,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,80
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Db 55l, mjs So 85l, Tp 70l, Os 65l, Db, Brz 30l, podszyt: czm.p, kru, jr, db, brz na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 70		0,7	25 29	22 24	I I	12	219 50 ---	625 140 ---	13,9 1,8 ---	TP-2,85
																269	765	15,7 5,5	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 h          ~a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 52l, Db.c 30l, Kl, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, os, brz, jrz na 70%, Info: pres. społecz.  RP: L ENERG	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	52 52 52		0,9	23 21 20	22 21 23	IA I I	12	286 22 22 ---	420 30 30 ---	11,5 0,7 1,0 ---	TP-1,46	
	15,82 10,89 4,93 15,82 15,82 15,82		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 15,94 = 11,01 Obr. ew. Florentynów (0005) = 4,93 Obr. ew. Mariampol (0009) = 15,94 Gmina Parzęczew (072) = 15,94 Powiat zgierski (20) = 15,94 Woj. łódzkie (10)											4220	86.3			
94  a       b	3,06   0,84				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Anastazew (0001) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 55l, Czm.p, Db, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, db na 80%, Info: pres. społecz.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 22l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25 23	23 10	IA IV I	12	358 41 20 8 ---	1095 35 15 5 ---	28,2 9,2 1,3 0,4 ---	TP-3,06	
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 BRZ	22 22 22		0,8	7 7 7	10 7 14	IA IV I	12	41 20 8 ---	35 15 5 ---	4,1 1,3 0,4 ---	TW-0,84	
																69	55	5,8 6,9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 65l, Db, Czm.p, Brz 25l, podsz.: kru, os, jrż, db, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Brz,Os 25l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	65 65		1,1	25 25	24 22	I II	3 3	329 31 ---	420 40 ---	6,0 1,0 ---	TW-0,36	
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Czm.p, Db, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrż, db na 80%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	23	IA	12	358	1150	29,6 9,2	TP-3,21	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, mjs So 85l, Brz 65l, Czm.p, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	25	IA	12	356	310	6,5 7,5	TP-0,87	
g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg//ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.s 62l, Brz, Db, Db.c 42l, Czm.p, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	19	IA	12	303	1290	47,2 11,1	TP-4,26	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
94 h	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pg///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 90%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	27	24	IA	12	358	1030	26,5 9,2	TP-2,88			
i	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pg///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db 64l, Czm.p, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, gb na 90%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, Lśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	29	25	IA	12	356	1930	41,2 7,6	TP-5,42			
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,18		<b>RP:</b> L ENERG																	
~c			0,07		<b>RP:</b> L ENERG																	
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Anastazew (0001) = 22,14 Gmina Parzęczew (072) = 22,14 Powiat zgierski (20) = 22,14 Woj. łódzkie (10)												7320	192				
95  a	1,92				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Dalików (012) Obr. ew. Bardzynin (0001) Leśnictwo - Chociszew (06)																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 47l, Ak, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  DB.B	47  19		0,7  0,4	20  4	20  23	IA	12	266	510	16,1 8,4	TP-1,92 CP-0,66			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Os 50l, mjs Md, Ak 50l, Czm.p, Db, Brz 30l, Ak 25l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 90%, Info: w cz. W 30% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	21	IA	12	344	1165	33,7 10,0	TP-3,38
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Czm.p, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, db, jrz, brz na 60%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	64 64 64		0,7	24 24 25	22 22 22	I II II	22	214 18 18 ---	435 35 35 ---	9,8 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-2,03
d	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 84l, Db 44l, mjs Brz, Ak 64l, Czm.p, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, db, jrz, db.c na 90%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	24	I	12	329	1650	37,3 7,4	TP-5,01
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 59l, Os 44l, Czm.p 30l, Brz, Db 25l, podszt.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	44 44		0,9	20 20	20 20	I IA	4 3	170 96 ---	175 100 ---	4,8 3,4 ---	TP-1,03
																266	275	8,2 8,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Czm.p 25l, podsz.: ak, bez.c, czm.p, kru na 70%, Info: pres. społecz.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 AK	76 56		0,8	24 20	20 19	III II	4 4	125 78 --- 203	95 60 --- 155	0,9 1,1 --- 2,0 2,6	BRAK WSK-0,76
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Db, Czm.p 40l, Db, Czm.p 30l, Brz 25l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25	23	I	12	325	755	17,4 7,5	TP-2,32
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Czm.p, Db 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	21	20	IA	12	335	350	10,8 10,3	TP-1,05
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,08		RP: L ENERG														
~c			0,06		RP: L ENERG														
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Bardzynyń (0001) = 17,66 Gmina Dalików (012) = 17,66 Powiat poddębicki (11) = 17,66 Woj. łódzkie (10)												5365	136.8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Anastazew (0001) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Ak 45l, Ak 35l, Czm.p, Db 25l, podsz.: kru, db, so, jrż, brz na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	23	IA	12	326	670	17,3 8,4	TP-2,06 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, Db 35l, podsz.: db, kru na 20%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	18	19	I	12	266	270	9,0 8,8	TP-1,02
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, So.b, Db, So.s, Brz, Ak 62l, Brz 45l, Ak, Db 25l, podsz.: so, kru, db, brz, ak na 30%, Info: w cz. SE 10% BMśw, , w cz. W 10% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 80		0,8	19 27	20 22	II II	12	196 53 --- 249	510 135 --- 645	12,6 2,4 --- 15,0 5,8	BRAK WSK-2,59
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, So.s, Brz, Db 70l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 50%, Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	19	19	I	12	266	160	5,3 8,8	BRAK WSK-0,60

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So.s, Db, Brz 80l, Brz 28l, Db 25l, podszt.: kru, db, so, jrz, ak na 50%, <b>Info:</b> fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	24	I	12	346	290	5,0 6,0	BRAK WSK-0,84
g	1,11				Obr. ew. Mariampol (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/tn//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Czm 30l, podszt.: czm, jrz, kru, bez.c na 60%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,7	26 26	23 24	II I	3 3	240 49 ---	265 55 ---	4,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,11
h		0,93			Obr. ew. Anastazew (0001) <b>RP:</b> HAL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podszt.: kru, czm.p, lsz na 10%, <b>Info:</b> pres. społecz.	DB.B-SO	PRZES	BRZ DB	30 45			11 16	13 12		4 4		1 1 ---		AGROT-0,93 ODN-HAL-0,93
i	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 115l, mjs Brz 90l, Brz 45l, Db 35l, Db 25l, podszt.: jrz, db, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 2 DB 1 DB	115 90 70 60 45		0,8	39 32 24 22 12	22 23 21 20 16	III III II II II	3 3 4 4 4	75 55 50 45 15 ---	45 30 30 25 10 ---	0,5 0,6 0,3 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
j	0,17				Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db, Czm.p 30l, Os 25l, podszt.: bez.c, kru, db, os na 90%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OS 1 OS	65 90 50 65		0,7	24 40 20 27	21 21 21 23	II III II III	4 2 4 3	71 67 44 22 ---	10 10 5 5 30	0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,17

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Mariampol (0009)														
~a			0,11		RP: DROGI L														
	8,98 0,17 0,17 1,11 7,70 8,81 8,98 8,98	0,93    0,93 0,93 0,93 0,93	0,11   0,11  0,11 0,11 0,11		= 10,02 = 0,17 Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) = 0,17 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 1,22 Obr. ew. Mariampol (0009) = 8,63 Obr. ew. Anastazew (0001) = 9,85 Gmina Parzęczew (072) = 10,02 Powiat zgierski (20) = 10,02 Woj. łódzkie (10)												2527	59.6	
97					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Biała (0005) Leśnictwo - Sokolniki (07)														
a		0,30			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, tn//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: jrz, kru, czm na 40%	OL	PRZES	OL	95				30	23		3		20	
b		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: kru na 10%	SO													
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	18	22	IA	12	303	150	5,3 10,8	TP-0,49
d	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, kru na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	22	IA	12	330	90	2,8 10,4	TP-0,27
f				0,03	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	75 75				27 25	23 25		3 3		10 1 --- 11	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
97 g	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz	60 OL (zg)	DRZEW	OL	20		0,8	10	17	I	12	160	15	0,9 11,2	BRAK WSK-0,08	
h	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw 60l, Kl 40l, Db 30l, Czm, Kl 25l, pods.: kru, jr, jw, bez.c na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	27	23	II	3	326	30	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09	
i	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gls.jas, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, So 60l, Ak, Db 45l, Ak 40l, Ak 30l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, db, jr, ak, os na 70%	60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 AK	60 60		0,7	27 25	22 17	II III	3 3	147 36 ---	50 10 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,33	
j	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gls.jas, kop.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p, Db 25l, pods.: czm.p, db, jr na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	19	20	IA	12	321	65	2,1 10,5	BRAK WSK-0,20	
k	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 35		0,3	28 11	21 11	III IV	3 4	107 4 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,07	
l		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plż, P. szad, R. trawy, jeż.spe	SO	PRZES (w cz. C)	OL	75			25	24		3		4			
	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 2,06 = 2,06 Obr. ew. Biała (0005) = 2,06 Gmina Zgierz (092) = 2,06 Powiat zgierski (20) = 2,06 Woj. łódzkie (10)												444 (11)	12.7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
98					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Biała (0005) Leśnictwo - Zgierz (08)																
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//ptp////pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Lp, Jkl, Kl 29l, podsz.: db.c, ak, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.C 1 SO.C	29 29 29		1,5	12 13 11	14 16 12	IA I I	13	109 93 23 --- 225	80 70 15 --- 165	5,2 5,5 1,2 --- 11,9 16,3	TW-0,73		
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//ptppl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 78l, mjs Brz 78l, So 58l, Brz 50l, So 45l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, jr, so, ak na 50%, Info: fragm. 30% Bśw	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	63		0,8	27	23	I	3	262	740	11,3 4,0	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83		
c	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//ptp////pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, mjs Brz, So, Gr 75l, Db, Db.c 49l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, db.c, jr, kru, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Brz 75l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,2	20	20	I	12	350	2375	74,9 11,0	TP-6,78		
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//ptp////pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 41l, Db 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41		0,9	18 12	17 14	I III	12	164 38 --- 202	75 15 --- 90	3,0 0,5 --- 3,5 7,6	TP-0,46		
	10,80 10,80 10,80 10,80 10,80				= 10,80 = 10,80 Obr. ew. Biała (0005) = 10,80 Gmina Zgierz (092) = 10,80 Powiat zgierski (20) = 10,80 Woj. łódzkie (10)													3370	101.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98A					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Biała (0005) Leśnictwo - Sokolniki (07)															
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plp///pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 73l, Db.c, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 BRZ	73 73		0,8	25 29	18 22	III II	4 3	165 19 ---	80 10 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,48	
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plp///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Os, Ak 53l, Czm.p 45l, Czm.p, Brz 30l, So 25l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	53 58		0,7	23 25	19 21	II I	4 3	139 60 ---	195 85 ---	4,0 2,2 ---	TP-1,41	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Jw 44l, Ak, Brz, Db, Db.c 25l, podsz.: czm.p, db, ak na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 AK	44 44 44 44		0,9	20 22 20 25	20 19 21 18	IA I I II	12	210 24 24 19 ---	240 25 25 20 ---	8,2 1,1 0,8 0,6 ---	TP-1,14	
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 65l, Db 55l, Bk 26l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB.B	47 26 26 26		1,0	21 10 9	20 12 14 8	IA IA I III	12	138 43 29 ---	110 35 25 ---	3,4 2,8 1,2 0,1 ---	TP-0,79	
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Os 50l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jał, kru na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	83 83 83		0,8	27 25 28	21 23 19	II II III	2 3 3	197 54 27 ---	390 105 55 ---	6,5 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,97	
																278	550	8,4 4,3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98A g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps///plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 93l, Db 45l, Db, Czm.p, Brz 30l, podsz.: jał, kru, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	30	22	II	3	306	585	8,3 4,3	BRAK WSK-1,91
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps///plp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 108l. Brz 78l. Czm 15l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6		1,0		1 2	I II	11			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,51
~a			0,07		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	SO BRZ CZM	108 78 15			31 31 14	22 21 10		2 2 4		16 3 1 20		
~b			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	9,29 9,29 9,29 9,29 9,29		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 9,37 = 9,37 Obr. ew. Biała (0005) = 9,37 Gmina Zgierz (092) = 9,37 Powiat zgierski (20) = 9,37 Woj. łódzkie (10)											2005		43	
99 a	1,05				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Biała (0005) Leśnictwo - Zgierz (08)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps///plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 84l, So 73l, Db.c, Db 41l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, jrz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	41 65 75		1,1	19 26 28	19 22 23	IA I II	12	246 71 33 ---	260 75 35 ---	9,8 1,7 0,3 ---	TP-1,05
																350	370	11,8 11,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 b	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pip////pl, porol, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 65l, Db 80l, podszt.: czm.p, kru, jr, db, db.c, ak na 70%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Brz 9l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,29 ha Brz 9l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,1	18 22	18 19	I II	12	288 37 --- 325	2405 310 --- 2715	75,9 7,1 --- 83,0 9,9	TP-8,35	
	9,40 9,40 9,40 9,40 9,40				= 9,40 = 9,40 Obr. ew. Biała (0005) = 9,40 Gmina Zgierz (092) = 9,40 Powiat zgierski (20) = 9,40 Woj. łódzkie (10)												3085	94.8		
99A					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Dzierżazna (0010) Leśnictwo - Sokolniki (07)															
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 85l, Db 60l, Os, Ak 45l, Czm.p, Ak, Db, Brz 35l, Czm.p 25l, podszt.: jał, kru, db, czm.p na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	28	19	III	3	228	390	6,6 3,9	BRAK WSK-1,71	
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pyg////pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 24l, podszt.: czm.p, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 CZM.P	24 24 24		0,9	7 11 15	12 15 17	IA I I	12	98 25 12 --- 135	60 15 5 --- 80	5,8 0,9 0,4 --- 7,1 11,6	TW-0,61	
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pyg////gp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gls.jas, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 75l, Ak 45l, mjs Ol 55l, Czm.p 45l, Czm.p 35l, Ak 30l, Czm.p, Db 25l, podszt.: czm.p, ak, bez.c, jr, na 70%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 BRZ	75 75		0,7	31 26	23 26	II I	3 3	184 37 --- 221	160 30 --- 190	1,6 0,3 --- 1,9 2,2	BRAK WSK-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99A																			
d	0,62				Obr. ew. Biała (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plp///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 69l, Czm.p, Db 25l, IIP, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 70%	60 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	BRZ  CZM.P	69  35		0,8  0,2	25  12	24  16	I  II	3  22	280  36	175  20	2,2 3,5 0,8 1,3	BRAK WSK-0,62
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, mjs Db 80l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	17	21	IA	12	321	260	8,4 10,4	TP-0,81
g	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, So 60l, So 40l, Czm.p 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, so, jał, brz na 40%, Info: w cz. N 10% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	24	24	II	3	343	1605	22,5 4,8	BRAK WSK-4,68
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 74l, Db, Db.c 35l, Db, Db.c 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	16	20	IA	12	307	220	7,5 10,6	TP-0,71
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ptp///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 60%	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	61 61		0,9	20 26	21 23	II I	4 3	169 98 ---	140 80 ---	2,2 2,0 ---	BRAK WSK-0,84
																267	220	4,2 5,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99A k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pyg///pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 44l, Czm.p 35l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	26	23	I	12	332	520	9,9 6,3	BRAK WSK-1,57
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plp///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Db, Brz 46l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	16	19	I	12	261	380	13,1 9,0	TP-1,46
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plp///pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 80%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	69 55		0,8	27 18	24 20	I II	3 4	142 102 --- 244	105 75 --- 180	1,3 1,4 --- 2,7 3,6	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
n	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 47l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	17	18	I	12	266	100	3,3 8,9	TP-0,37
o	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ptp///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, jw na 80%	60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	65 65 50		0,8	29 26 17	21 21 18	II I I	3 3 4	120 107 29 --- 256	70 60 15 --- 145	0,9 1,4 0,5 --- 2,8 4,9	BRAK WSK-0,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99A p	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//płp////pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.b 24l, mjs Brz 24l, podsz.: kru, js, jrż na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 70l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO BRZ	24  70 70		0,8	7  23 31	11  19 20	IA   	12  3 2	115	90  20 2 --- 22	8,8 11,1	TP-0,79
r		0,04			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, Info: gazociąg	SO													
s		0,05			Obr. ew. Dzierżazna (0010) RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl//pyg////gp, Info: gazociąg	SO													
~a			0,10		Obr. ew. Biała (0005) RP: L ENERG														
~c			0,12		RP: L ENERG														
~f			0,03		RP: L ENERG														
~g			0,17		Obr. ew. Dzierżazna (0010) RP: L ENERG														
	16,34 13,16 3,18 16,34 16,34 16,34	0,09 0,04 0,05 0,09 0,09 0,09	0,42 0,25 0,17 0,42 0,42 0,42		= 16,85 = 13,45 Obr. ew. Biała (0005) = 3,40 Obr. ew. Dzierżazna (0010) = 16,85 Gmina Zgierz (092) = 16,85 Powiat zgierski (20) = 16,85 Woj. łódzkie (10)												4597	101.8	
100					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Biała (0005) Leśnictwo - Zgierz (08)														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm////płp, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 51l, podsz.: czm.p, jrż, db, ak na 70%	110 SO (zg)	DRZEW  1 AK	SO  51	51  51		1,0	21 23	22 18	IA II	12	339 35 ---	385 40 ---	10,9 0,9 ---	TP-1,14
																374	425	11,8 10,4	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///plp, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 74l, Db 40l, mjs Db 74l, podszt.: czm.p, db, jr, brz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	27	24	I	12	362	805	15,3 6,9	TP-2,23	
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Ol.s 20l, podszt.: czm.p, ak, kru, jał na 30%, 1-w cz. N kępą 0,13 ha So,Brz 46l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20		1,0	9 10	9 14	IA I	12	70 25 ---	70 25 95	10,9 1,8 ---	TW-0,99	
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 45l, mjs Ak 45l, podszt.: czm.p, jał, db.c na 30%	110 SO (zg)	PRZES	SO BRZ	46 46			19 18	13 15		4 4		5 1 ---	12,7 12,8 6		
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 89l, podszt.: so, jał, db na 20%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 3 SO	89 60		0,7	18 19	17 16	IV III	4 4	98 39 ---	55 20 ---	0,3 0,6 ---	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54	
	7,52 7,52 7,52 7,52 7,52				= 7,52 = 7,52 Obr. ew. Biała (0005) = 7,52 Gmina Zgierz (092) = 7,52 Powiat zgierski (20) = 7,52 Woj. łódzkie (10)												2121	66		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100A					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Biała (0005) Leśnictwo - Sokolniki (07)														
a	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 84l, mjs So 74l, So 60l, So, Czm.p 40l, Czm.p 25l, pods.: so, kru, czm.p, jał, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 45l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	22	20	III	3	250	1790	30,9 4,3	BRAK WSK-7,16
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, Czm.p, Db.c, Ak, Db 25l, pods.: czm.p, jał, kru, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 20l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	12	17	I	12	243	195	7,3 9,1	TP-0,80
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 79l, mjs Brz 79l, Ak, Czm.p 25l, pods.: czm.p, ak, db, brz, kru na 30%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	79 54		0,9	23 27	22 21	II II	12	235 55 --- 290	445 105 --- 550	8,0 2,0 --- 10,0 5,3	BRAK WSK-1,89
f	0,64				Obr. ew. Dzierżazna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 75l, Db 35l, pods.: kru, jrż, db, czm.p, ak na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	75 90 75		0,9	27 40 30	23 24 24	I II II	12	267 74 37 --- 378	170 45 25 --- 240	3,2 0,5 0,2 --- 3,9 6,1	BRAK WSK-0,64
							PODRII	9 DB 1 AK	25 25		0,1	7 8	8 10		22	9 5 --- 14	5 5 --- 10		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100A  ~a			0,04		Obr. ew. Ciosny (0006) RP: DROGI L															
	10,49  0,64 9,85 10,49 10,49 10,49		0,04 0,04  0,04 0,04 0,04		= 10,53 = 0,04 Obr. ew. Ciosny (0006) = 0,64 Obr. ew. Dzierżazna (0010) = 9,85 Obr. ew. Biała (0005) = 10,53 Gmina Zgierz (092) = 10,53 Powiat zgierski (20) = 10,53 Woj. łódzkie (10)												2785	52.1		
101					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ciosny (0006) Leśnictwo - Zgierz (08)															
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, mjs Db 80l, So.b, Db 51l, pods.: jał, czm.p, ak, kru, db na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	19	19	I	12	319	810	24,3 9,6	TP-2,54	
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 75l, Brz 61l, So 50l, pods.: so, czm.p, kru, db, jał na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	21	20	I	12	302	880	21,1 7,3	TP-2,91	
c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 63l, So 35l, Db.c 25l, pods.: czm.p, so, db, brz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	21	20	II	12	251	1115	27,0 6,1	BRAK WSK-4,44	
d	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Ak 85l, mjs Brz, Db.c 60l, Ak, Db.c, Czm.p 40l, Ak, Db.c, Db, Jw, Czm.p 30l, pods.: czm.p, db, kru, ak, so, jrż, jał na 70%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	6 BRZ 3 AK 1 SO	85 60 84		0,8	32 25 23	25 21 19	II II III	2 4 3	147 74 25 --- 246	715 360 120 --- 1195	5,3 5,8 2,1 --- 13,2 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 2: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, mjs Md, So.c 26l, podsz.: czm.p, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	26 26		1,5 7	10 7	12 III	12		171 8 179	380 20 400	30,9 5,7 36,6 16,4	TW-2,23
g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////plż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pcr.spe, mal.wś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 70%	110 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	53 53		0,7 26	25 20	21 II	12		100 100 200	95 95 190	2,7 1,9 4,6 4,8	TP-0,95
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////plż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, db, so na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	63 63		0,8 26 27	23 22	I II	12		262 25 287	405 40 445	9,4 0,6 10,0 6,5	TP-1,55
i	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////plż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Db 80l, podsz.: db, czm.p, so, jał na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8 25	23 23	I	12		292	380	8,6 6,6	TP-1,30
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////plż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, db, jał, brz, jrż na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8 24	23 23	I	12		292	330	7,6 6,7	TP-1,13
k	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jał, ak na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0 8 7	9 9	IA II	12		80 10 90	75 10 85	12,1 0,7 12,8 13,3	TW-0,96

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
101 l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał, kru, brz, db na 70%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	6 BRZ 4 SO	61 61		0,7	26 25	22 22	II I	3 3	126 86 --- 212	95 65 --- 160	1,5 1,5 --- 3,0 4,1	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74		
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	21	20	IA	12	328	440	14,2 10,6	TP-1,34		
n	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plp, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 68l, podsz.: czm.p, jrż, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	22	I	12	332	155	3,3 7,0	BRAK WSK-0,47		
o	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm//pl///plż, P. ziel, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl 20l, podsz.: czm.p, ak, jał, db.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Ak 85l. Ak 50l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.C	19 19 20		1,0	9 7 12	10 8 12	IA III I	12	70 20 10 --- 100	200 55 30 --- 285	18,2 5,0 7,6 --- 30,8 10,7	TW-2,87		
p	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, Bk 6l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ak,Brz 85l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.B	6 7 7		1,0		1 2	I I II	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,64		
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	BRZ AK AK	85 85 50			34 37 17	26 22 14	2 3 4		25 1 1 --- 27	3 15 --- 18				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 ~b ~c ~d			0,18 0,08 0,08		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: L ENERG														
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 32,57 = 32,57 Obr. ew. Ciosny (0006) = 32,57 Gmina Zgierz (092) = 32,57 Powiat zgierski (20) = 32,57 Woj. łódzkie (10)												6915	218.7	
102 a b c d	6,47	3,71 1,20			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ciosny (0006) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 84l, pods.: db, jał, jw, kru, brz, czm.p, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 10l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz 10l. 1 szt.  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ptp///pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 84l. 1 szt.  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plm///ptp///pl, P. msz, R. baż.czr, śmł.pog, psz.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 84l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ptp///pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp 26l, mjs Db.c 26l, pods.: kru, czm.p, jał, db.c, db na 30%	110 SO (zg)  SO  SO  110 SO (zg)	DRZEW  PRZES  PRZES  DRZEW	SO  SO  6 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 DB.B	84  84  84  26 26 26 26		0,9       1,5	23       10 10 7 7	21       12 12 8 9	II       IA II II II	3       12	314       124 39 16 16 ---	2030       130 40 15 15 ---	33,5 5,2       10,4 2,2 1,8 2,2 ---	BRAK WSK-6,47  AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71  AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20  TW-1,04    16,6 16,0

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plm///ptp///pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: jał, so, brz, db na 40%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 45		0,8	15 16	15 16	IV II	4 4	134 15 ---	80 10 ---	0,7 0,4 ---	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plm///ptp///pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So.b, Os 47I, podsz.: db, so, jał, brz na 20%	60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	47 47 64		0,9	16 21 30	13 17 19	IV I II	4 3 3	82 44 33 ---	195 105 80 ---	4,7 3,5 1,8 ---	TP-2,36
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ptp///pl, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25I, podsz.: czm.p, ak, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So,Lp 70I. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	25 25 25		0,9	11 11 7	12 14 5	IA I IV	12	140 62 8 ---	100 45 5 ---	9,0 2,6 ---	TW-0,73
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ptp///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70I, Db, Cz.m.p, Brz 30I, podsz.: kru, czm.p, db, jrż, so na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	23	I	12	312	180	3,7 6,4	BRAK WSK-0,58
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 ~f			0,09		RP: LINIE														
	11,79 11,79 11,79 11,79 11,79	4,91 4,91 4,91 4,91 4,91	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Ciosny (0006) = 17,32 Gmina Zgierz (092) = 17,32 Powiat zgierski (20) = 17,32 Woj. łódzkie (10)												3066	76.5	
103					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Rosanów (0028) Leśnictwo - Zgierz (08)														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c 55l, podsz.: czm.p, kru, jr, jw na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	55 90 65		0,8	26 37 28	25 24 24	I II I	3 3 3	230 115 40 ---	165 85 30 ---	3,0 0,9 0,4 ---	TP-0,72
b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, kos.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, mjs Ol, Db.c 47l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,1	23	22	IA	12	383	170	5,4 12,0	TP-0,45
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol, Brz 55l, mjs Brz 75l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	98		0,8	37	24	II	2	382	535	5,4 3,9	BRAK WSK-1,40
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ol 45l, podsz.: czm.p, jr, ls, na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Lp,Db.s 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Bk 20l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	23	21	IA	12	328	330	11,0 10,9	TP-1,01



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Wz, Lp 29l, mjs Js 29l, podszt.: czm.p, kru, jw na 30%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 JW	29 29 29		0,6	15 8 18	18 10 17	II I I	12	194 8 16 ---	45 5 ---	2,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. gwz.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: kru, czm.p, jrj, gb, jw na 60%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Ol,Jw,Wb,Db,Bk,Brz,Lp 25l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	93 93		0,8	30 37	25 24	II II	3 2	212 95 ---	220 100 ---	1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,03
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, mio.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 35l, podszt.: czm.p, kru, jrj, jw na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	58 58		0,8	25 25	25 22	I II	3 3	190 80 ---	245 105 ---	4,4 1,9 ---	TP-1,30
i	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg//pg//uż, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Brz 31l, podszt.: jw, bez.c, kru, czm.p na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 WZ	31 31		0,6	13 21	15 16	I I	12	76 13 ---	35 5 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,43
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg//pg//uż, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 47l, podszt.: czm.p, db.c, kru, jrj na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	47 55 47		1,1	23 26 23	22 25 21	IA I I	12	262 71 38 ---	310 85 45 ---	9,7 1,6 1,1 ---	TP-1,18
																371	440	12,4 10,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
k	0,58				Obr. ew. Kania Góra (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 70l, podsz.: czm.p, ak, jw, so, os, kru na 50%	60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	70 90		0,7	29 35	25 26	I II	3 2	211 20 ---	120 10 ---	1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,58
l	0,29				Obr. ew. Rosanów (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 30l, mjs Db 70l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 60%, 1-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70		0,6	26 30	21 19	II II	3 3	111 70 ---	30 20 ---	0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,29
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Os, So.b, Brz, So 50l, So 35l, podsz.: db, jr, czm.p, ls, na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	23	I	12	382	405	8,2 7,7	TP-1,06
n	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, pcr.spe, bdz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 65l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, jr, ak na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz,Ak 27l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	84 65		0,7	30 22	23 22	II I	2 3	221 25 ---	45 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
o	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. ziel, R. bdz.spe, pcr.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, ak, ls, jw na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 SO	85 85 100		0,9	23 34 35	23 22 20	II III III	3 4 2	201 59 29 ---	40 10 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
																289	55	0,8 4,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 p  ~a ~b ~c ~d ~f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 46l, podsz.: czm.p, jr, db.c, db na 80%  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 70		1,1	18 24	20 22	IA II	12	334 38 --- 372	455 50 --- 505	14,7 0,6 --- 15,3 11,2	TP-1,36	
	11,44 0,58 10,86 11,44 11,44 11,44		0,27  0,27 0,27 0,27 0,27		= 11,71 = 0,58 Obr. ew. Kania Góra (0020) = 11,13 Obr. ew. Rosanów (0028) = 11,71 Gmina Zgierz (092) = 11,71 Powiat zgierski (20) = 11,71 Woj. łódzkie (10)												3710	79.7		
104  a  b	1,40  0,98				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Rosanów (0028) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz, So 50l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, db.c, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 50l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plp, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p 45l, Jw, Db, Czm.p, Czr.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, so na 70%	110 SO (zg)  110 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  7 SO 3 BRZ	100  60 70		0,9  0,7	32  24 32	23  24 25	II  IA I	3  12	318  195 85 --- 280	445  190 85 --- 275	5,7 4,1  4,4 1,0 --- 5,4 5,5	BRAK WSK-1,40  TP-0,98	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 52l, podsz.: kru, db.c, czm.p, db, so, brz, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz 50l. 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 2 DB.C	35 52 35 35		1,0	10 20 12 10	14 21 13 12	II IA I II	12	76 32 32 32 ---	40 20 20 20 ---	1,6 0,5 0,9 1,2 ---	TW-0,55	
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 26l, podsz.: jał, so, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Brz 50l. 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	26 52		1,4	8 21	12 20	II I	12	155 47 ---	80 25 ---	4,3 0,7 ---	TW-0,50	
f	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 32l, podsz.: jał, db.c, brz, db, so na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.C	32 32 32		0,9	11 10 10	14 13 12	II I II	12	82 25 25 ---	25 5 5 ---	1,0 0,4 0,6 ---	TW-0,28	
h	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 32l, podsz.: jał, db, brz, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.C	32 32 32		0,9	10 11 10	12 14 12	I II II	12	88 32 25 ---	30 10 10 ---	1,7 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,33	
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Ak 25l, podsz.: db, kru, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,5	9 9	11 12	IA II	12	171 47 ---	180 50 ---	15,7 2,8 ---	TW-1,04	
							PRZES	SO	90			36	21		3		20	18,5 17,8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 k  ~a ~b	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plp, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 40l, So, Db, Ak 25l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 70%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	64 70 64 40		1,0	24 30 30 18	23 23 24 19	I II I IA	12	246 35 35 35 ---	1325 190 190 190 ---	30,0 2,2 2,8 7,4 ---	TP-5,39	
	10,47 10,47 10,47 10,47 10,47		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 10,59 = 10,59 Obr. ew. Rosanów (0028) = 10,59 Gmina Zgierz (092) = 10,59 Powiat zgierski (20) = 10,59 Woj. łódzkie (10)												3155	86.1		
105 a  b  c	0,52  0,19  0,39				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0009) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Os 65l, Db, Os 40l, podsz.: jał, db, czm.p na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plp, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plp, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, podsz.: kru, db, czm.p, jał na 60%	60 SO (cz zg)  110 SO (zg)  110 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	BRZ  SO  SO	65  90  90		0,6  1,0  1,0	31  29  29	25  23  23	I  II  II	3  3  3	191  361  353	100  70  140	1,4 2,7  1,0 5,3  2,1 5,4	BRAK WSK-0,52  BRAK WSK-0,19  BRAK WSK-0,39	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podszt.: czm.p, jał, iwa, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	23	I	13	393	160	3,0 7,3	BRAK WSK-0,41
f	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, jał, db na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	21	II	13	310	40	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
g	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, jał, db na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	29	22	I	13	342	100	2,0 6,9	BRAK WSK-0,29
h	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, jał, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,9	29 29	23 23	I II	13	231 91 --- 322	55 20 --- 75	1,1 0,3 --- 1,4 5,8	BRAK WSK-0,24
i	0,45				Obr. ew. Rosanów (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podszt.: czm.p, kru, db, jał na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	23	I	12	322	145	3,4 7,6	TP-0,45

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 j   l m n o p r s ~a ~b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 80l, mjs Db 80l, Db, Brz 55l, podsz.: db, jał, czm.p, brz na 60%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	80 55 80		0,8	30 20 33	24 21 25	I I II	12	165 98 46 --- 309	145 85 40 --- 270	2,5 2,3 0,3 --- 5,1 5,9	BRAK WSK-0,87	
	3,49 1,32 2,17 3,49 3,49 3,49		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 5,16 = 2,99 Obr. ew. Rosanów (0028) = 2,17 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0009) = 5,16 Gmina Zgierz (092) = 5,16 Powiat zgierski (20) = 5,16 Woj. łódzkie (10)											1100	20.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 a	9,52				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Rosanów (0028) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm//pyg//plm, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ak 64l, mjs Db, Db.c 64l, Ak, Db, Db.c, Kl 40l, Czm.p, Db, Db.c, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, kl, jrj na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	24	21	I	12	362	3445	78,0 8,2	TP-9,52
	9,52 9,52 9,52 9,52				= 9,52 = 9,52 Obr. ew. Rosanów (0028) = 9,52 Gmina Zgierz (092) = 9,52 Powiat zgierski (20) = 9,52 Woj. łódzkie (10)												3445	78	
107 a	2,59				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Słowik (0030) Leśnictwo - Sokolniki (07)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Brz 65l, Os 50l, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jał, jrj na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	100 85 65		0,9	37 29 24	21 20 20	III III II	2 3 3	121 78 58 ---	315 200 150 ---	4,2 3,4 3,5 ---	BRAK WSK-2,59
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, jrj na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	22	I	12	328	285	7,0 8,0	BRAK WSK-0,87
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	85 65 85		0,9	29 23 32	20 18 21	III II III	2 3 2	183 55 23 ---	155 45 20 ---	2,6 1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,84
																261	220	3,8 4,5	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, ol, jrz na 70%	60/60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	85 65 50		0,7	33 28 23	24 23 23	II II II	2 3 4	183 91 50 --- 324	125 60 35 --- 220	1,4 0,9 0,8 --- 3,1 4,6	BRAK WSK-0,68
	4,98 4,98 4,98 4,98 4,98				= 4,98 = 4,98 Obr. ew. Słowik (0030) = 4,98 Gmina Zgierz (092) = 4,98 Powiat zgierski (20) = 4,98 Woj. łódzkie (10)												1390	25	
108  a	0,53				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Słowik (0030) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ak 27l, mjs Lp, Ol.s 27l, podszt.: czm.p, ak, kru, lp, jw na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	26 27 27		0,9	10 7	12 9 8	IA II II	12	53 5 --- 58	30 5 --- 35	2,3 0,3 0,3 --- 2,9 5,5	TW-0,53
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//płp//pyg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 128l, Brz 110l, Jw 80l, Czm.p 70l, Lp, Czm.p 40l, podszt.: kru, db, jrz, czm.p, lsz na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,07 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,05 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.s 22l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,11 ha Db.s 22l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.s 22l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,66 ha Db.s 11l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW  PODR	SO  4 DB.S 4 DB.S 2 BK	128  22 11 20	szt szt szt	0,5  0,5	37  6 1 7	25  II 22	2	207	680	5,6 1,7	IIIBU-95%-3,29 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-0,66 CP-0,90	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 c	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 25l, mjs Lp, Wz, Bk, Ol.s, Ak, Jw 25l, podszt.: kru, ak, brz, czm.p na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BRZ	25 25 25		1,5	8 9 12	10 11 15	II IA I	12	54 47 8 --- 109	135 120 20 --- 275	20,9 10,5 1,2 --- 32,6 12,9	TW-2,53
d			0,16		Obr. ew. Grotniki (0015) <b>RP:</b> DROGI L														
g			0,19		Obr. ew. Słowik (0030) <b>RP:</b> BUD INNE														
h	1,19				Obr. ew. Grotniki (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ak 63l, Db 40l, mjs Db 140l, Db, Jw, Lp 63l, Jw, Db.c, Lp, Ak 40l, podszt.: db, czm.p, kru, jrz, ak na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	25	22	I	12	302	360	8,3 7,0	TP-1,19
i	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//plż, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 80l, Db, Brz 68l, mjs Db 40l, podszt.: db, kru, jrz, czm.p, so na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	23	I	12	342	1350	28,4 7,2	TP-3,95
j	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//plż, <b>SP.</b> w cz. N 9190(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 53l, mjs Md, Db 53l, Db.c 35l, podszt.: czm.p, db, kru, jrz, bk na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 48		1,0	21 16	22 17	IA II	12	262 66 --- 328	455 115 --- 570	13,2 4,6 --- 17,8 10,2	TP-1,74

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db, śl.t na 90%, Info: w cz. W fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	35 35 35		1,3	15 13 8	15 14 10	I II II	12	114 57 13 ---	120 60 15 ---	6,0 4,0 2,6 ---	TW-1,04
m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Db.c 76l, Db 35l, podsz.: db, so, jr, kru, ak, lp na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	76 76 65		0,8	25 27 25	21 21 21	II III II	12	207 26 26 ---	375 45 45 ---	7,0 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,80
n	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 76l, Os 60l, podsz.: db, so, kru, ak na 40%, Info: w cz. W fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 70		0,9	24 25	22 21	II II	12	269 26 ---	455 45 ---	8,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,69
o	1,18				Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Md 62l, podsz.: db, kru, jał, czm.p na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	62 62 62		0,9	21 25 20	22 21 19	I II II	12	171 80 35 ---	200 95 40 ---	4,7 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,18
p	2,31				Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg///pl, SP. w cz. S 9110(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, Db.c 52l, Bk 40l, Db 35l, podsz.: kru, db, jał, czm.p na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 SO 1 BRZ	48 48 52 52		1,1	15 18 19 24	16 17 21 20	II I IA II	12	93 87 82 33 ---	215 200 190 75 ---	8,7 6,5 5,2 1,6 ---	BRAK WSK-2,31

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108  r	6,87				Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///pg///pl, <b>SP.</b> w cz. C 9170(b), w cz. C 9190(c), w cz. SE 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, trawy, bor.czr, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Bk 50l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, gb, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Brz,Db 55l. 1 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB 1 DB	148 148 85		1,0	37 46 29	25 26 25	III III II	2 2 3	194 156 43 --- 393	1335 1070 295 --- 2700	10,4 7,2 5,3 --- 22,9 3,3 10,4 8,4 --- 18,8 2,7	BRAK WSK-6,87
~a			0,01		Obr. ew. Słowik (0030) <b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,59		Obr. ew. Grotniki (0015) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,12 21,77 6,35 28,12 28,12 28,12		1,30 1,10 0,20 1,30 1,30 1,30		= 29,42 = 22,87 Obr. ew. Grotniki (0015) = 6,55 Obr. ew. Słowik (0030) = 29,42 Gmina Zgierz (092) = 29,42 Powiat zgierski (20) = 29,42 Woj. łódzkie (10)											8740	197.1		

263

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 ~c  ~d				0,13  0,16		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	23,72 23,72 23,72 23,72 23,72			0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Grotniki (0015) = 24,37 Gmina Zgierz (092) = 24,37 Powiat zgierski (20) = 24,37 Woj. łódzkie (10)												13825	198.6	
110  a	5,36					RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, D. IP: zw.: luź.,IIIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Gb, Db, Bk, Os, Db.c 75l, IIP zmiesz. kęp, mjs Os 60l, podszt.: kru, jrż, db, gb, lsż na 50%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP   <												

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 c	5,43				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm/pyg//glp, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl 100l, Brz, Jw, Kl 83l, Db 50l, Os, Gb, Lp 40l, Gb 31l, podszt.: kru, jr, db, gb, jw, lp, czm.p na 70%	110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	83 83		1,0	30 35	26 28	I I	2 2	309 133 ---	1680 720 ---	27,6 12,3 ---	BRAK WSK-5,43	
d	4,66				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, orl.pos, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Lp 81l, Gb, Lp 50l, Lp 40l, Db, Czm.p 35l, podszt.: kru, czm.p, lp, db, jw, ls, na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	81 81		1,0	36 30	28 26	I I	12	363 88 ---	1690 410 ---	29,8 7,0 ---	BRAK WSK-4,66	
f	4,51				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. C 9170(b), w cz. S 9190(b), P. zad, R. kon.maj, orl.pos, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Db 120l, Brz, Gb, Lp 93l, Db, Gb, Os 70l, So 55l, Db 45l, Db 35l, Lp 25l, podszt.: kru, czm.p, jr, lp, ak na 50%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	93 93		1,0	37 30	28 25	II II	12	339 85 ---	1530 385 ---	23,6 5,5 ---	BRAK WSK-4,51	
g	6,86				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, orl.pos, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db 110l, Brz, Lp, Gb 86l, So, Lp, Db 60l, Db, Gb 50l, Lp 45l, Db 40l, Lp, Db 35l, podszt.: kru, jr, św, gb, db, lp na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	86 86		0,9	33 34	27 28	I I	2 2	206 206 ---	1415 1415 ---	22,2 22,8 ---	BRAK WSK-6,86	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
110																						
	31,26 31,26 31,26 31,26 31,26		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Grotniki (0015) = 31,93 Gmina Zgierz (092) = 31,93 Powiat zgierski (20) = 31,93 Woj. łódzkie (10)											12835	225.9					
111					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Zimna Woda (05)																	
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. E 9170(c), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 94l, Brz, Db 70l, mjs Brz 94l, Db, Brz 55l, podsz.: db, kru, jrż, brz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	70 94 55		0,8	23 31 20	22 21 19	I III I	12	241 30 30 ---	505 65 65 ---	10,2 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,09			
b		1,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Tn, tp/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy	SO-DB	PRZES	DB OL BRZ BRZ BRZ OS SO DB OL JW	110 90 90 60 40 40 40 40 40 40			41 36 37 26 13 27 12 23 15 14	23 20 24 20 13 19 13 16 12		3 3 3 4 3 4 4 4 4	15 10 10 5 2 5 3 1 1 1 ---						
																301	635	12,8 6,1				
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, podsz.: kru, jrż, db.c, db na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	94 94 94		0,9	26 25 36	22 23 23	II II III	3 3 3	244 32 32 ---	330 45 45 ---	4,6 0,3 0,8 ---		IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36		
																308	420	5,7 4,2				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 d	9,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. w cz. E 9170(c), P. zad, R. rkt.spe, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Db 100l, Brz, Db.c 88l, Db 70l, Db 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, lp na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	88 88		0,9	28 32	24 24	II II	2 2	240 103 --- 343	2305 990 --- 3295	35,6 16,7 --- 52,3 5,4	TP-9,61	
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz 75l, So 55l, Db 50l, podsz.: db, kru, jrż na 30%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75		0,9	26 25	20 19	II III	12	201 88 --- 289	530 230 --- 760	10,2 5,8 --- 16,0 6,1	BRAK WSK-2,63	
g	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plp///pgż///pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, prs.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 88l, Db 40l, mjs Db 100l, Db, So 70l, Gb, Czm.p 40l, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, gb na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	88 88		0,9	32 33	27 27	I II	2 2	236 157 --- 393	2060 1370 --- 3430	31,4 23,1 --- 54,5 6,2	BRAK WSK-8,72	
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz 69l, Db 45l, podsz.: db, jał, kru, jrż na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz,Db 40l. 1 szt., Info: fragm. 20% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	69 69		0,8	23 23	20 19	II III	12	241 20 --- 261	480 40 --- 520	10,3 1,1 --- 11,4 5,7	TP-1,99	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 i	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>SP.</b> w cz. NW 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 82l, Lp 50l, Db.c, Db 40l, podsz.: czm.p, lp, kru, db, jrż, gb na 60%, <b>Info:</b> pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	94 124		0,8	35 47	27 28	II II	12	281 111 --- 392	745 295 --- 1040	11,3 2,7 --- 14,0 5,3	TP-2,66
j	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plp/pg/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 84l, mjs Ak 89l, Lp 79l, podsz.: kru, lp, db, ak na 50%	140 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	89 79		0,8	36 30	26 26	II I	12	196 133 --- 329	585 395 --- 980	9,7 6,9 --- 16,6 5,6	TP-2,98
k	0,65				Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Orła (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 68l, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	24	22	I	12	292	190	4,0 6,2	TP-0,65
~a			0,15		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111																				
	32,69 0,65 0,65 32,04 32,04 32,69 32,69	1,17   1,17 1,17 1,17 1,17	0,71   0,71 0,71 0,71 0,71		= 34,57 = 0,65 Obr. ew. Orła (0013) = 0,65 Gmina Parzęczew (072) = 33,92 Obr. ew. Grotniki (0015) = 33,92 Gmina Zgierz (092) = 34,57 Powiat zgierski (20) = 34,57 Woj. łódzkie (10)												11473	187.3		
112					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Słowik (0030) Leśnictwo - Zimna Woda (05)															
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jał, db, brz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	90 70 60		1,0	25 17 15	19 16 16	III III III	3 4 4	128 79 49 ---	175 105 65 ---	2,7 2,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,36	
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jał, db, so na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 70		1,1	23 17	19 16	III III	3 4	214 96 ---	365 165 ---	5,7 3,7 ---	BRAK WSK-1,71	
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, db, jał na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60		1,0	25 19	20 18	III II	3 4	196 88 ---	95 45 ---	1,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,49	
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jał, db, brz na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	90 70 60		0,9	26 20 19	20 17 17	III III II	3 3 4	128 79 54 ---	355 220 150 ---	5,5 4,9 3,9 ---	BRAK WSK-2,77	
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zag.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db, jał, brz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	90 70 60		0,9	26 20 19	20 17 17	III III II	3 3 4	128 79 54 ---	60 35 25 ---	0,9 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,45	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db, jał, brz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	90 70 60		0,9	26 20 19	20 17 17	III III II	3 3 4	128 79 54 ---	225 135 95 ---	3,5 3,1 2,4 ---	BRAK WSK-1,74	
h	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, So 73l, So 45l, podsz.: kru, db, brz, jał na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	25	19	III	13	238	85	1,5 4,3	BRAK WSK-0,35	
i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 32l, podsz.: jał, brz, db na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32		1,3	10 11	13 14	I II	12	164 63 ---	135 50 ---	7,8 2,2 ---	TW-0,81	
j	1,26				Obr. ew. Emilia (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 73l, mjs So, Db 33l, podsz.: db, db.c, brz, so na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	24	23	I	12	362	455	8,8 7,0	BRAK WSK-1,26	
	10,94 1,26 9,68 10,94 10,94 10,94				= 10,94 = 1,26 Obr. ew. Emilia (0011) = 9,68 Obr. ew. Słowik (0030) = 10,94 Gmina Zgierz (092) = 10,94 Powiat zgierski (20) = 10,94 Woj. łódzkie (10)											3040	64.9			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Słowik (0030) Leśnictwo - Zimna Woda (05)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż////pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Db, Brz 35l, podsz.: db, brz, jrz, czm.p, kru, lsz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	29	23	II	12	284	170	3,0 5,0	TP-0,60
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż////pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: db, kru, czm.p, jał na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,8	26 28	23 24	I I	12	272 30 ---	295 35 ---	6,2 0,4 ---	TP-1,09
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. tmk.won, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, brz, kru, db, db.c, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 45l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 SO	25 26 26 45		0,9	8 9 15	10 7 11 16	I III II II	12	109 16 16 ---	105 15 15 ---	10,3 0,1 0,9 0,6 ---	TW-0,98
							PRZES	SO DB	105 105			29 37	21 17		3 3	141 135 5 5 10		11,9 12,1	
d	2,26				Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. C 9190(b), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 94l, So 70l, podsz.: db, so, jał, kru, św na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 94		0,9	28 24	22 21	II III	2 4	297 32 ---	670 70 ---	9,4 0,4 ---	BRAK WSK-2,26
																329 740		9,8 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm///pyg, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 94I, Db 70I, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 40%	140 SO-DB.B (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	104 104		0,9	35 26	25 23	III II	12	248 97 ---	580 225 ---	8,4 2,7 ---	BRAK WSK-2,33
g	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 94I, mjs Db 40I, podsz.: so, db, brz na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 20	DRZEW  PODR	SO SO	94 10		1,1 0,5	22 2	21 2	III 22	3	318	2685	39,2 4,6	IIA-40%-8,44
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 93I, Św 50I, Św 35I, podsz.: kru, św, jał, db na 10%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	108 108		0,9	36 30	26 25	II II	12	232 156 ---	235 160 ---	2,8 1,8 ---	TP-1,01
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: ROWY														
~c			0,59		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	16,71 14,04 2,67 16,71 16,71 16,71		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 17,64 = 14,97 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 2,67 Obr. ew. Słowik (0030) = 17,64 Gmina Zgierz (092) = 17,64 Powiat zgierski (20) = 17,64 Woj. łódzkie (10)											5270		86.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Zimna Woda (05)														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Md 20l, podsz.: db, kru, jał, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Db 133l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	8 10	I I	12	40 10 50	60 15 75	7,3 1,2 --- 8,5 5,8	TW-1,46
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Bk, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz 65l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,16 ha So,Md,Brz 65l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,5	12	13	I	12	248	905	59,8 16,4	TW-3,64	
c	1,48				Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. C 9110(b), w cz. NW 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 148l, Brz 108l, podsz.: czm.p, kru, db, ls, jał, gb na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	148		1,0	43	28	III	2	495	735	4,9 3,3	BRAK WSK-1,48
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 94l, Db 50l, podsz.: db, brz, so na 40%, Info: fragm. 10% BMśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	94	1,0	25	21	III	3	286	1040	15,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Bk 67l, podszt.: db, brz, kru na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	23	23	I	12	332	490	10,4 7,1	TP-1,47
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.cZR, kon.maj, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 17l, Db.s 12l, podszt.: kru, brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db,So 149l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Db,So 149l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,13 ha So 64l. Bk 55l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 1 DB 1 BK 1 BK 1 DB 1 BK	10 27 35 27 17 15 10	szt szt nat szt szt	1,0	7 10 13	1 7 8 14 4 3 1	I III IV II II II	12	15 10 10	50 35 35	12,7 9,0 2,0	CP-3,43
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. w cz. SW 9190(b), P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 94l, Db, So 50l, Db, Db.c 30l, podszt.: kru, db, jał, czm.p, jrz na 50%, Info: fragm. w cz. SW LMśw, fragm. w cz. E Bśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	94 94		0,8	28 36	25 25	II II	2 3	277 34 ---	800 100 ---	11,2 1,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm///pyi, P. zad, R. bor.cZR, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 113l, mjs Brz 113l, Db 60l, podszt.: kru, db, jał, czm.p, św na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 11l. Db 40l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	113		0,5	35	28	I	2	250	530	5,7 2,7	IIIBU-95%-2,11 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-0,81
							PODR	9 DB.S 1 BK	11 11	szt szt	0,3		1 1		22				
							PODR II	DB	40	nat	0,2	10	10		22	11	25		



275

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
b	0,84				Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 49l, mjs Md, Brz 49l, podszt.: kru, św, db, czm.p na 30%	140 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEWE	9 DB 1 SO	49 49		1,1	18 21	19 19	II I	12	208 22 --- 230	175 20 --- 195	6,8 0,6 --- 7,4 8,8	BRAK WSK-0,84
c	2,30				Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 103l, Db 70l, Db.c, Czm.p 30l, podszt.: jał, kru, db na 30%	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEWE	9 DB 1 BRZ	103 103		0,9	37 31	27 26	II II	12	398 43 --- 441	915 100 --- 1015	11,9 0,6 --- 12,5 5,4	BRAK WSK-2,30
d	1,40				Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, SP. w cz. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 80l, podszt.: czm.p, kru, jał, db, jrz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEWE	DB	133		0,9	45	29	II	2	528	740	5,8 4,1	BRAK WSK-1,40
f	5,46				Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, SP. w cz. W 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Db 114l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Db.c, Brz 40l, podszt.: kru, db, czm.p, jrz na 40%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	114		0,8	37	26	II	2	308	1680	17,2 3,2 20,5 4,1 --- 24,6 4,5	BRAK WSK-5,46

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
g	1,27				Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.cZR, kon.maj, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP , IIP mjs Db.c 60l, podsz.: kru, db, czm.p na 30%	110 SO-DB.S (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	103		0,9	35	25	II	2	323	410	5,0 3,9 6,3 5,0	BRAK WSK-1,27
h	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.cZR, kon.maj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 114l, mjs Brz 114l, Db 80l, Db 65l, IIP pjd Db 40l, mjs Db.c 30l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, jrż na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,16 ha Jd 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,26 ha Jd 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,59 ha Db 5l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s 5l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 5l. 1 szt. 8-w cz. NW od g cz 0,18 ha Jd 7l. 1 szt. 9-w cz. NW od g cz 0,17 ha Jd 7l. 1 szt.	110 SO-DB.S (zg) 20	KO IP IIP NAL PODS	SO DB DB.S 5 DB 3 DB.S 2 JD	114 54 7 5 5 7	nat nat	0,7 0,5 0,1 0,3	35 13	26 15	II III	2 23 22 12	261 76	1855 540	18,9 2,7 22,3 3,1	IVD-30%-7,10 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 PIEL-1,99
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka RP: DROGI L														
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,22		Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka RP: LINIE														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
115					Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka																	
~h			0,07		RP: LINIE																	
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Grotniki (0015) = 21,20 Gmina Zgierz (092) = 21,20 Powiat zgierski (20) = 21,20 Woj. łódzkie (10)												8065	135.6				
116					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Zimna Woda (05) Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka																	
a	11,61				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, SP. w cz. 9190(b), w cz. S 9110(b), w cz. NW 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 104I, Db 90I, Db, Lp 70I, Brz 65I, Brz, Lp 50I, Db 40I, Lp 35I, podsz.: kru, jr, czm.p, db, lp, gb, ls, na 30%	140 SO-DB.S (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	104 104		1,0	38 33	27 25	II II	12	409 43 ---	4750 500 ---	60,7 2,9 ---	BRAK WSK-11,61			
b	2,54				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps///pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP mjs Lp 128I, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: lp, db, kru, czm.p na 40%	140 SO-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	128		0,9	50	28	II	2	538	1365	11,7 4,6 5,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,54			
c	2,33				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps///pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 114I, Db, Lp 50I, Db, Św 40I, Db 31I, podsz.: kru, czm.p, db, św, lp, jał na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	84 84 84		0,9	31 31 29	27 27 25	I I II	2 2 3	255 74 34 ---	595 170 80 ---	9,6 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,33			
																363	845	12,4 5,3				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
116 d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>SP.</b> w cz. N 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, trawy, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 104I, IIP mjs Lp 40I, podsz.: kru, czm.p, db, jr, lp na 60%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	104 104		0,9	35 38	26 25	II III	2 2	291 32 ---	325 35 ---	3,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,12		
~a			0,16	<b>RP:</b> LINIE		IIP	DB	55		0,1	13	16	III	22	16	20	3,9 0,7 0,6				
~b			0,23	<b>RP:</b> LINIE																	
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Grotniki (0015) = 17,99 Gmina Zgierz (092) = 17,99 Powiat zgierski (20) = 17,99 Woj. łódzkie (10)												7950	99,4			
116A  a			3,59		Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Źródliśka (04)																
~a			0,06	<b>RP:</b> SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB.C	100 40				38 20	25 13		2 4		80 2 82				
				<b>RP:</b> LINIE																	
			3,65 3,65 3,65 3,65 3,65		= 3,65 = 3,65 Obr. ew. Grotniki (0015) = 3,65 Gmina Zgierz (092) = 3,65 Powiat zgierski (20) = 3,65 Woj. łódzkie (10)												[82]				
117  a	1,24				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Zimna Woda (05)																
				Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka																	
				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, trawy, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 65I, Lp 45I, podsz.: lp, kru, czm.p, db na 30%	140 SO-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	128		0,9	42	26	III	3	441	545	5,2 4,2	BRAK WSK-1,24			
						PODR PODR II	LP 6 LP 4 LP DB	15 35 25 3		0,1 0,2 0,1		4 12 7		22 22 22	5	5					
						NAL															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117																				
b	0,43				Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. S 9110(b), w cz. N 9170(b), P. zad, R. kon.maj, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, podszt.: czm.p, db, jr, kru na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	81 81		0,9	31 30	25 25	II I	12	240 103 ---	105 45 ---	2,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,43	
c	1,41				Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm///gp, SP. w cz. SE 9170(b), w cz. N 9110(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 108l, Db, Lp 45l, podszt.: czm.p, kru, lp, db na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	108		0,9	40	28	II	12	431	610	7,3 5,2	BRAK WSK-1,41	
d	14,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm///gp, SP. w cz. NE 9170(b), w cz. NW 9190(b), w cz. E 9110(b), P. zad, R. kon.maj, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Db 140l, Db 110l, Brz 89l, Lp, Db 60l, Db 45l, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, db, jr, na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	89 89		0,8	34 31	26 26	II I	12	216 147 ---	3220 2190 ---	53,4 33,0 ---	TP-14,91	
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pyz///pg///pl, porol, SP. w cz. W 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, podszt.: czm.p, db, kru, jr, ak, lp na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	74 74 100		0,9	28 31 35	24 24 25	I II III	12	258 62 36 ---	640 155 90 ---	12,1 3,4 1,4 ---	TP-2,48	
							PODR II	DB	45		0,2	10	12	III	22	10	25	16,9 6,8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
117	g	0,37			Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Orla (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 69l, podsz.: czm.p, so, db na 40%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW  PODRII	BRZ  DB	69  30		0,5  0,2	24  9	23  9	II  22	4  22	151  5	55	0,7 1,9	IB-100%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37															
~a																				0,23	Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Obszar Natura 2000: PLH100001 Dąbrowa Grotnicka, Rezerwat przyrody: Dąbrowa Grotnicka <b>RP:</b> LINIE													
~b																				0,22		<b>RP:</b> LINIE												
																				20,84 0,37 0,37 20,47 20,47 20,84 20,84		0,45  0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,29 = 0,37 Obr. ew. Orla (0013) = 0,37 Gmina Parzęczew (072) = 20,92 Obr. ew. Grotniki (0015) = 20,92 Gmina Zgierz (092) = 21,29 Powiat zgierski (20) = 21,29 Woj. łódzkie (10)										
118	a	0,79			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 94l, Św 60l, podsz.: św, kru, db, czm.p, jał na 40%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW  2 SO	8 DB 2 SO	94 94		0,9	34 29	25 25	II II	12	307 74 ---	245 60 ---	3,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,79															
b																				4,83	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 94l, podsz.: db, jał na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Brz 13l. 1 szt.	110 SO (zg) 20	DRZEW  PODR	SO  SO	94 11	nat	0,9 0,6	26 2	22 12	3 12	339	1635	22,9 4,7	IIA-40%-4,83 CW-2,00

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
118 c	11,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. SW 9190(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz 94l, Db 60l, Db 45l, podsz.: db, jał, kru, so, św na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	94 94			1,0	29 33	23 22	II III	2 2	323 37 ---	3680 420 ---	51,6 7,4 ---	BRAK WSK-11,40			
d	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 120l, Brz 93l, Db 70l, Św, Db 45l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św, jał, db na 50%	140 SO-DB.B (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	93 93		1,0	33 28	25 24	II II	12	281 122 ---	2855 1240 ---	44,1 17,6 ---					
~a			0,22		RP: DROGI L		NAL	DB	5		0,2				22	403	4095	61,7 6,1					
~b			0,31		RP: LINIE																		
~c			0,08		RP: ROWY																		
~d			0,17		RP: DROGI L																		
~f			0,19		RP: DROGI L																		
~g			0,11		RP: DROGI L																		
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 28,26 Gmina Zgierz (092) = 28,26 Powiat zgierski (20) = 28,26 Woj. łódzkie (10)													10135	148.1				
119 a	5,65				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)																		TP-5,65
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 93l, So 80l, Db 60l, Czm.p 25l, podsz.: db, czm.p, kru, jał na 40%, Info: pres. społecz.	140 SO-DB.B (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	93 93		0,9	33 28	25 24	II II	12	297 74 ---	1680 420 ---	25,9 6,0 ---					
							NAL	DB	5		0,2				22	371	2100	31,9 5,6					



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
119																					
b	2,01				Obr. ew. Grotniki (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 32l, mjs Św 32l, podsz.: czm.p, kru, db, bk na 60%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	32 32 32	szt,upr szt szt	1,2	13 10 10	13 12 11	I II I	12	88 32 32 ---	175 65 65 ---	10,4 5,2 10,0 ---	TW-2,01		
c	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>SP.</b> w cz. 9190(b), w cz. W 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> i	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 DB 1 DB 1 JD 1 MD	18 4 3 30 17 5 4	szt szt szt nat nat szt szt	1,0		5 9 4	II II III II II II	12		5 25	1,2 3,8 0,6 ---	CP-2,49 PIEL-2,30		
d	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plk///plp///plm, <b>SP.</b> w cz. 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, podsz.: czm.p na 20%	110 SO-DB.S (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 DB.S 2 BK	2 18 4 4	szt szt szt szt	1,0		7	II II II II	11			0,9 ---	PIEL-1,72 CP-0,78		
																		0,9 0,4			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 f	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. S 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jd 17l, Md, Db.b 14l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db 140l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So 70l. Db 100l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Db 50l. So 90l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.B 1 DB 1 BK	13 szt 22 26 szt 32 14 szt		1,0		4 8 8 9 3	II II III III II	11		5 40 5 40 5 40 ---	40 10,6 12,8 4,8 ---	10,8 10,6 12,8 4,8 ---	CP-7,43
~a			0,05		Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,36		Obr. ew. Grotniki (0015) RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: LINIE															
	23,18 17,53 5,65 23,18 23,18 23,18		1,02 0,69 0,33 1,02 1,02 1,02		= 24,20 = 18,22 Obr. ew. Grotniki (0015) = 5,98 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 24,20 Gmina Zgierz (092) = 24,20 Powiat zgierski (20) = 24,20 Woj. łódzkie (10)												2614	103		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120  a	7,33				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg, <b>SP.</b> w cz. 9190(b), w cz. E 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, trawy, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/8686/05 nas gosp DB.S MP/1/8691/05 nas gosp DB.B MP/1/8702/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 28l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,09 ha Bk 28l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 28l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 10l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 28l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,09 ha Db.b 28l. Db 35l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.b 9l. Db.s 16l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 18l. Db 50l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 10l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,08 ha Db.b 28l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,04 ha Bk 28l. 1 szt. 13-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.s 8l. So.c 28l. 1 szt.	110 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.S	128 128 138	gdn gdn gdn	0,9	41 38 43	26 27 27	II III III	2 2 2	237 108 38 ---	1735 790 280 ---	14,2 7,5 2,2 ---	BRAK WSK-7,33	
						PODR	7 DB 3 DB	15 23		0,2		2 4	22							
						NAL	DB	5		0,3			22							

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
120 b	17,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, SP. w cz. 9190(b), w cz. E 9170(b), P. szad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/8686/05 nas gosp DB.S MP/1/8691/05 nas gosp DB.B MP/1/8702/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 138l, mjs Db.b 128l, So 110l, Db.s 70l, Db.s 50l, Czm.p 30l, podszt.: kru, db, jrż na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.b 18l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,04 ha Bk,Db.b 28l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s 9l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,09 ha Db.b,Bk 28l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s 8l. Db.s 28l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.s 8l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,50 ha Bk 10l. Db.s 28l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 8l. Db.s 28l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,33 ha Bk 10l. Db.s 27l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 10l. Db.s 27l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 10l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s 8l. 1 szt. 13-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 10l. Db.s 28l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 18l. 1 szt. 15-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b 18l. 1 szt. 16-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b 18l. 1 szt. 17-w cz. E od gnia 0,07 ha Db.b 28l. 1 szt. 18-w cz. E od gnia 0,09 ha Db.b 28l. 1 szt. 19-w cz. E od gnia 0,70 ha Db.s 10l. 1 szt. 20-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 28l. 1 szt. 21-w cz. C od g cz 0,25 ha Jd 20l. Db 50l. 1 szt. 22-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 28l. 1 szt. 23-w cz. C od gnia 0,04 ha Bk 28l. 1 szt. 24-w cz. C od gnia 0,05 ha Jd 20l. 1 szt. 25-w cz. C od g cz 0,25 ha Jd 20l. Db 50l. 1 szt.	110 SO-DB.S (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	138 138	gdn gdn		0,8	41 43	26 27	II III	2 2	196 131 --- 327	3405 2275 --- 5680	26,9 18,2 --- 45,1 2,6		BRAK WSK-17,36
							PODR	3 DB.B 2 DB.S 2 BK 1 JD 1 BK 1 DB.S DB.S DB	28 9 28 20 10 18 35 5	nat szt szt szt nat	0,3		4 1 8 2 1 2 7		22						
							PODR II NAL				0,1 0,2	7	7		22 22	5	85				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 c  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/8691/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Db 60l, Db, Bk 40l, Czm.p 30l, Bk 25l, podsz.: kru, db, jał, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Jd 11l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE	140 SO-DB.S (cz zg) 30	DRZEW 7 DB.S 3 SO	138 138	gdn	0,7	44 39	27 26	III II	2 2	216 111 ---	235 120 ---	1,9 0,9 ---	2,8 2,6	IVD-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,17	
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Grotniki (0015) = 26,32 Gmina Zgierz (092) = 26,32 Powiat zgierski (20) = 26,32 Woj. łódzkie (10)												8925	71.8		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 c	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm//płp//psż, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Ol.s 4l, mjs Db 33l, Db 14l, Lp 13l, Bk 4l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db 137l. Db 94l. 1 szt.	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 2 DB.B 2 SO 1 BK 1 JD 1 MD	5 szt 25 szt 5 szt 13 szt 7 szt 5 szt	1,0		7	7 III I II II	12		5	30	13,6 --- 13,6 2,3	PIEL-3,23 CP-1,71	
d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm/płp//gs//plm//pg, <b>SP.</b> w cz. NE 9190(c), w cz. NW 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, bor.czr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Jd 7l	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 DB.S 1 JD 1 DB.B 1 WZ.S	4 szt 25 szt 5 szt 26 szt 16 szt 5 szt	1,0			II IV II II I II	12			0,3 0,5 --- 0,8 0,5	PIEL-0,70		
f	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//pyz//pl, <b>SP.</b> w cz. E 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 60l, podsz.: kru, lsz, czm.p, db na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db 6l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,08 ha Db,Lp 6l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,10 ha Db 6l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Jd 12l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,19 ha Db 6l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,07 ha Db,Lp 6l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,19 ha Db 11l. 1 szt.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 SO	138 138	0,7	48 43	27 27	III II	2 2	212 92 --- 304	780 340 --- 1120	6,2 2,7 --- 8,9 2,4	IIIBU-95%-3,67 AGROT-1,81 ODN-Zł.OŻ-1,81 PIEL-1,41 CW-0,27		
							PODS	7 DB 2 DB 1 JD	6 szt 11 nat 12 szt	0,3				12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 g				0,41	RP. E-LS (E-Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ	135 135 60			39 38 28	20 22 19		2 2 3		2 4 1 ---		
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Grotniki (0015) = 25,87 Gmina Zgierz (092) = 25,87 Powiat zgierski (20) = 25,87 Woj. łódzkie (10)												5927 (7)	81.3	
122 a	6,53				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Zimna Woda (05)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 15l, Md 11l, pods.: czm.p, brz, db, kru na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,58 ha So,Db 133l. Db 65l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	8 70 27 8	szt nat szt szt	1,0	23	1 20 7 1	I III II II	11	20	130	3,7 7,6 ---	CW-2,40
							PRZES	DB SO DB	133 133 65			44 34 24	25 25 20		2 2 4		50 15 5 ---	11,3 1,7	
b		1,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos	OL	PRZES	BRZ	30			8	14		4		20		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 c	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//psm//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, IIP pjd So 35l, mjs Db 70l, Db 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, so, jał na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 17l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,10 ha Bk 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 17l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 17l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,11 ha Db 17l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,16 ha Jd 17l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 4l. 1 szt. 11-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s 4l. 1 szt. 12-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 4l. 1 szt. 13-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.s 4l. 1 szt. 14-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s 1l. 1 szt. 15-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	133 133		0,6	37 42	24 25	III III	2 2	158 16 ---	1480 150 ---	12,2 1,3 ---	IVDU-95%-9,36 AGROT-5,23 ODN-ZŁOŻ-5,23 CW-0,46 CP-0,80 PIEL-2,40	
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/uż, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 56l, podsz.: lsż, czm.p, kru, św, kl na 60%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	62		0,8	27	24	II	3	332	505	8,3 5,5	BRAK WSK-1,52	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 f	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 127l. Db 53l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 BK 1 JD 1 DB.B 1 DB.S	13 60 27 17 14 12	szt nat  szt szt szt	1,0		4 17 7 1 3 3	II III II II II	11	50	215	4,4 7,6 2,5  0,5 0,5 --- 15,5 3,6	CP-1,96 CW-0,82
g	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///uż///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 18l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 128l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 60l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 JD 1 MD	10 18 10 19 11	szt szt szt szt szt	0,9		3 3 2 1 4	I II II II I	12			0,7    3,1 --- 3,8 1,3	CP-2,61
h	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///uż///pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Db.c 65l, podsz.: czm.p, db, db.c, gb na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	25 26	23 24	I I	12	267 30 ---	515 60 ---	11,4 0,8 ---	TP-1,92
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 ~d  ~f  ~g  ~h			0,04  0,15  0,17  0,22		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE														
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Grotniki (0015) = 29,03 Gmina Zgierz (092) = 29,03 Powiat zgierski (20) = 29,03 Woj. łódzkie (10)												3911	86	
123  a          b	7,78          1,59				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Db 100l, IIP zmiesz. dkep, mjs Gb 45l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,07 ha Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s 7l. Św 10l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 7l. Db 45l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s 7l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s 7l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.s 7l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.s 7l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl///pli, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św na 60%	110 DB-SO (zg) 20          60 SO-DB (cz zg)	KO IP          DRZEW	8 SO 2 DB       BK DB.S   8 OL 1 ŚW 1 BRZ	128 128       45 60   16 7	szt	0,7       0,4    0,1 0,3   1,1	37 47       20 23 20	26 25       19 16   19 18	II III       II I II	2 2       22    12 12	207 54 --- 261  38 16 --- 54  265 32 32 ---	1610 420 --- 2030  295 125 --- 420  420 50 50 ---	13,2 4,0 --- 17,2 2,2 16,5 4,4 --- 20,9 2,7  12,8 2,5 1,3 ---	IVD-30%-7,78 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 PIEL-2,18 CP-0,20       TP-1,59    16,6 10,4

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//uż///pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Db 74l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, lsz na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	26	I	12	362	455	8,7 6,9	TP-1,26	
d	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/ptp//uż///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Brz 123l, IIP mjs Db 70l, Db, Brz, Czm.p 40l, podsz.: kru, db, czm.p, jr na 40%, 1-w cz. NE od g cz 0,28 ha Bk 16l. Db 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db 55l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,13 ha Db 55l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.b 27l. 1 szt. 5-w cz. C od g cz 0,09 ha Bk 16l. Db 55l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,07 ha Db.b 27l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 1,35 ha Db 55l. Bk 16l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.b 27l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,07 ha Bk 16l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,07 ha Bk 16l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,20 ha Jd 6l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,38 ha So 3l. 1 szt. 13-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.s 4l. Jd 6l. 1 szt. 14-w cz. E od gnia 0,50 ha So 3l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	123 123		0,6	37 45	25 26	II III	2 2	185 38 --- 223	1155 235 --- 1390	10,2 2,5 --- 12,7 2,0 17,8 2,9	IVDU-75%-6,23 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-0,45 PIEL-0,62	
							IIP	DB	55	nat	0,4	17	17	III	22	71	440			
							PODS	5 BK 3 DB.B 2 JD	16 27 6		0,1		1		12					

295

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 c				0,38	RP. E-LS (E-LS )														
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//uż///pl, SP. w cz. S 91E0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, So 90l, Brz, Db 60l, pods.: czm.p, kru, jrż na 80%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	24	IA	12	379	275	6,3 8,8	TP-0,65
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tż) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 104l, Św 70l, Jw, Js 40l, pods.: czm, kru, bez.c, lsż, ol na 40%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	104 104		0,8	38 36	26 26	II II	2 2	355 38 --- 393	335 35 --- 370	3,2 0,2 --- 3,4 3,6	BRAK WSK-0,95
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luż., IP mjs Brz 109l, IIP mjs Db.c, Bk, Db 60l, Bk 43l, Czm.p 30l, pods.: db, kru, czm.p, jrż na 40%, Info: fragm. 30% LMśw	110 DB.B-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	109 43		1,1 0,3	37 9	26 12	II III	2 22	420 32	1145 85	12,7 4,7 5,3 1,9	IVD-20%-2,73
h	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plż///pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Brz 109l, IIP pjd Db 40l, mjs Brz 45l, Czm.p 30l, pods.: kru, czm.p, db, jrż, lsż na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	109 65		0,9 0,3	37 18	27 17	II III	2 22	323 54	1320 220	14,6 3,6 6,9 1,7	IVD-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pyz//plż, P. zad, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 104l, IIP zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 65l, podsz.: jw, kru, db, czm.p, jrż na 60%	110 DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP SO  IIP 7 DB 3 JW		104  65 65			1,0  0,4	42  18 29	29  18 24	I  III I	2  22	441  75 32 --- 107	835  140 60 --- 200	10,2 5,4 4,4 1,7 --- 6,1 3,2	IVD-20%-1,89
j  k	  1,54			0,36	RP. E-LS (E-Ls )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 128l, Brz, Db 104l, Db 88l, Św 70l, Db 40l, Cz.m.p 25l, podsz.: kru, bez.c, ol, lsż na 40%	  60 JS-OL (zg)	  DRZEW	  OL	  104			  0,8	  38	  25	  II	  2	  409	  630	  6,0 3,9	  BRAK WSK-1,54
  l	  3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Bk 25l, Kl 11l, Brz 9l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 109l. Db 43l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz,So 109l. Db 43l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	9 43 11	szt nat szt	1,0		12  12 1	2  12 III III	II  12	12	10	30	4,0  --- 4,0 1,2	  CW-2,93
  ~a ~b ~c			0,30 0,67 0,05		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L		PRZES	SO DB BRZ	109 43 109				38 18 30	27 16 26		2 4 2		75 10 15 --- 100		
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Grotniki (0015) = 17,93 Gmina Zgierz (092) = 17,93 Powiat zgierski (20) = 17,93 Woj. łódzkie (10)												5500	82,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125	a	5,22			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)														
	b	6,05			Obr. ew. Grotniki (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//psml//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/8687/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs So 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Db 35l, Czmp.p 30l, podszt.: czm.p, kru, db, jr, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.b 16l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.b,Lp 16l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk 16l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.b 17l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 17l. 1 szt. 8-w cz. S od g cz 0,20 ha Bk 16l. Db 45l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 16l. 1 szt. 10-w cz. N od g cz 0,25 ha Bk 16l. Db 45l. 1 szt. 11-w cz. N kępa 0,05 ha Db 55l. 1 szt. 12-w cz. N od gnia 0,06 ha Bk 16l. 1 szt. 13-w cz. NE od gnia 0,21 ha Jd 5l. 1 szt. 14-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 15-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 SO-DB.B (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	99 99		0,9	34 30	24 23	III II	12	191 127 ---	995 665 ---	15,9 8,6 ---	TP-5,22
	c						NAL	DB	5		0,2				22	318	1660	24,5 4,7	
	d															174 44 ---	1055 265 ---	8,1 1,9 ---	IIIBU-95%-6,05 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 PIEL-1,21 CP-1,00
	e						IIP	6 DB 4 DB	60 45		0,2	17 10	17 12	III III	22	22 11 ---	135 65 ---	4,7 3,7 ---	
	f															33	200	8,4 1,4	
	g						PODR	6 DB.B 4 BK	16 16	szt szt	0,3		1 5		12				
	h						PODS	8 DB.S 2 JD	3 5		0,2				11				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 c	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, wrz.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Md 13l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So,Db 128l. Db 60l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.B 1 BK	13 szt 28 szt 28 szt 15 szt 14 szt	1,0		7 8	3 8 10 2 2	I III II III II	12	10 5	55 30	17,5 11,3 3,2	CP-5,29	
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L											---	---	---		
~b			0,06		Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) <b>RP:</b> DROGI L											15	85	32,0 5,7		
~c			0,23		Obr. ew. Grotniki (0015) <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,84 11,62 5,22 16,84 16,84 16,84		1,06 1,00 0,06 1,06 1,06 1,06		= 17,90 = 12,62 Obr. ew. Grotniki (0015) = 5,28 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 17,90 Gmina Zgierz (092) = 17,90 Powiat zgierski (20) = 17,90 Woj. łódzkie (10)											3360	74.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Zimna Woda (05)														
a	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pyz//pl//uż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 19l, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 129l. 1 szt.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 DB.S	18 szt 19 szt 27 nat		0,3			1 2	12 IV			1,4 0,3 --- 1,7 0,3	AGROT-4,25 ODN-ZŁOŻ-4,25 CP-1,68
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pyg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/8689/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 144l, Brz 90l, Db 80l, Db 60l, Db, Brz 35l, podsz.: db, brz, kru, czm.p, św, so na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,16 ha Db.s 22l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.s 22l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB.S	144 gdn 22 szt		0,7 0,3	35 3	23 3	III 12	2	207	525	4,2 1,7	IIIAU-95%-2,54 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-0,72
c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 21l, Bk 12l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 144l. Db 100l. Db 33l. Db 50l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 DB	11 szt 26 szt 26 szt 55 nat		1,0		3 7 4 16	I II IV III	11	15	65	19,0 2,5 0,6 2,6 --- 24,7 5,7	CP-3,93
							PRZES	SO DB DB	144 100 33			40 44 14	25 25 18	2 2 4		50 20 10 --- 80			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 20l, podszt.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 128l. Brz 90l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19		1,0	7	8 8	I III	12	50	75	6,8 0,9 --- 7,7 5,0	CP-1,46	
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: kru, db, św, jał na 20%, Info: w cz. NE 10% Bśw, , w cz. S 20% BMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	22	I	12	332	460	10,3 7,4	TP-1,39	
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk 60l, Św 45l, Czm.p 35l, Db 30l, podszt.: kru, db, jrj, lsz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,07 ha Db.b 26l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,06 ha Db.b 26l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b 16l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b 26l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,10 ha Db.b 26l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 15l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 15l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk 15l. 1 szt., Info: pres. spolecz.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	144 144		0,7	38 44	26 27	II III	2 2	169 125 --- 294	465 340 --- 805	3,6 2,5 --- 6,1 2,2	IVDU-95%-2,74 AGROT-1,59 ODN-ZŁ OŻ-1,59 CP-0,85 CW-0,16	
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Św 13l, podszt.: brz, db, czm.p, kru na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 DB.S	12 35 25 45 12	szt nat szt nat szt	1,0		2 15 6 12 1	II II III III II	11	20 5 --- 25	30 5 --- 35	1,9 1,1 0,4 0,2 --- 3,6 2,6	CP-1,00	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
126 i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pyg, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, pods.: kru, brz, db, jał na 20%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 DB 1 DB	28 40 28 50 28	upr,szt  szt  szt	0,9	10 10 16	11 12 15	I III III III	12	62 47 16 --- 125	115 85 30 --- 230	8,5 5,9 1,9 1,4 0,2 --- 17,9 9,8	TW-1,82		
j				0,60	RP. E-LS (E-Ls )		PRZES	SO DB	143 119			36 33	23 19		2 3	15 5 --- 20	25 15 7 6 2 1 2 --- 58				
~a			0,15		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB OL BRZ BRZ OL CZM.P	129 129 105 105 40 30 30			49 57 35 22 16 13 13	25 26 21 18 16 12 14	2 2 2 4 4 4 4	25 15 7 6 2 1 2 --- 58						
~b			0,21		RP: LINIE																
~c			0,09		RP: LINIE																
~d			0,21		RP: DROGI L																
~f			0,10		RP: DROGI L																
~g			0,05		RP: ROWY																
~h			0,13		RP: DROGI L																
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Grotniki (0015) = 23,55 Gmina Zgierz (092) = 23,55 Powiat zgierski (20) = 23,55 Woj. łódzkie (10)														2412 (58)	76.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127  a	5,45				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl////plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Brz, Ol 100l, Db 80l, Db, Czm.p 60l, Czm.p, Db 40l, Tp 35l, Os, Czm.p 30l, podsz.: kru, lsz, św, db, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,12 ha Lp,Db.s 24l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,13 ha Lp,Db.s 24l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s,Lp 24l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,21 ha Wz 3l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 24l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 12l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,06 ha Bk 24l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,08 ha Wz 3l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 12l. 1 szt. 11-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 24l. 1 szt. 12-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.s 24l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	123 123		0,8	41 51	27 28	II II	2 2	261 65 --- 326	1420 355 --- 1775	12,6 3,3 --- 15,9 2,9	IIIBU-95%-5,45 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 PIEL-0,29 CW-0,70 CP-0,84	
						PODR	4 DB.S 3 BK 2 BK 1 LP	24 12 24 24	szt szt szt szt	0,5		1 4 7 8		12						

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 b	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plp///uż///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Brz 123l, Db 100l, Czm.p 70l, Bk, Db 60l, Czm.p 50l, Db, Brz 40l, Czm.p 35l, podszt.: kru, czm.p, jał, db, lsz na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 18l. Db.s,Lp 19l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s,Lp 19l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 19l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,12 ha Db.s 19l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 18l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,05 ha Bk 18l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 19l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 18l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 19l. 1 szt. 10-w cz. NE od gnia 0,04 ha Bk 18l. 1 szt. 11-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 18l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,09 ha Bk 18l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	123 123		0,9	39 45	26 27	II III	2 2	255 111 --- 366	1620 705 --- 2325	14,4 7,3 --- 21,7 3,4	IIIB-50%-6,35 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-1,26 CP-0,63	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz 78l, podszt.: czm.p, kru, jr, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	29	25	I	12	351	355	6,3 6,2	BRAK WSK-1,01	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///ptp///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 144l, Brz, Db 105l, Db, Bk 70l, Db 35l, Jw, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db, jrż na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,16 ha Lp,Db.s 24l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,11 ha Db.s,Lp 24l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 24l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 24l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 24l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.s 24l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 13l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 24l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	144		0,5  0,5	37  24 24 13 24 12	26  1 8 1 8 4	II  12	2	207	605	4,7 1,6	IIIBU-95%-2,93 AGROT-1,38 ODN-ZŁ OŻ-1,38 CW-0,25 CP-1,15	
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///ptp///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Brz 105l, mjs Bk, Św 105l, Db 70l, Brz, Db 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db, ak na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,08 ha Bk 17l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	9 SO 1 DB	144 144		0,7  0,3	36 49	26 26	II III	2 2	234 27 --- 261	385 45 --- 430	3,0 0,3 --- 3,3 2,0	IIIBU-95%-1,65 AGROT-0,85 ODN-ZŁ OŻ-0,85 CW-0,32 CP-0,08	
g	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/ptp//pl///pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Db 113l, Św 70l, IIP, podsz.: czm.p, db, jrż, kru, jał na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	113 55		0,9 0,2	35 13	28 14	I III	2 22	431 38	1860 165	20,1 4,7 6,6 1,5	IVD-30%-4,31 AGROT-1,30 ODN-ZŁ OŻ-1,30	
~a			0,16		RP: LINIE															

306



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Brz, Db 114l, Db 70l, Db.c, Jw 50l, Db.c, Db, Czm.p 40l, Db, Czm.p 30l, podsz.: db, czm.p, kru, jrż, jw, lsż na 70%, Info: w cz. S fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,1	40	27	II	2	420	1325	13,6 4,3	BRAK WSK-3,16
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 12l, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So 114l. Bk,Db.c 45l. Db 35l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 12 11		1,0		3 5 3	I II II	12			1,1 0,5 --- 1,6 0,4	CP-3,22
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/ps///pl///gl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Brz 114l, mjs Jw, Lp, Czm.p, Gb 55l, Gb, Db 45l, Czm.p 40l, Gb, Db.c, Db 35l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, jw, czm.p, kru, jrż, gb na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 DB 4 DB.C	114  55 55		1,1  0,2	38  18 21	27  18 18	II  II II	2  22	409  32 22 --- 54	1665  130 90 --- 220	17,0 4,2 4,3 3,0 --- 7,3 1,8	IVD-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, trawy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 114l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsż na 40%, Info: pres. społecz.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	114		0,8	38	25	II	2	388	700	6,1 3,4	BRAK WSK-1,81

308

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs So 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 50%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	95 95 95		0,7	36 32 29	24 25 23	III II II	12	212 21 21 ---	975 95 95 ---	16,7 0,6 1,3 ---	TP-4,59	
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 19l, Bk 14l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 120l. Db 43l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	13 50 26	szt nat szt	1,0	15	4 13 7	I III III	12	25	80	11,7 3,6 0,6 ---	CP-2,25 TP-0,60	
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Md, Brz 23l, mjs Św 23l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, lp na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db 120l. Db 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 120l. Db 35l. Db 50l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.B	21 60 23	szt,upr szt	1,0	7 23	8 17 6	I III III	12	78 16 ---	150 30 ---	23,2 1,1 0,2 ---	TW-1,90	
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Brz 100l, mjs Db, Brz 120l, Db 80l, IIP pjd Db 40l, mjs Brz 40l, Gb, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, św, czm.p na 40%	110 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO SO DB	120 120 50 35		1,0 0,3	33 26 14	26 15 15	II III III	2 22	377 59	1260 195	11,7 3,5 6,9 2,1	BRAK WSK-3,34	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
129 g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 11l, podszyt: brz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 120l. Db 23l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 120l. Db 23l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	10 11		1,0		3 2	I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,14			
h		3,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 120l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	120			33	26		2		65		AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09			
~a			0,11		RP: DROGI L																	
~b			0,12		RP: ROWY																	
~c			0,49		RP: DROGI L																	
~d			0,13		RP: DROGI L																	
~f			0,13		RP: DROGI L																	
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 22,52 Gmina Zgierz (092) = 22,52 Powiat zgierski (20) = 22,52 Woj. łódzkie (10)												3649	84.9				
130 a	6,81				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Żimna Woda (05)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Brz 95l, Św 40l, podszyt: czm.p, kru, jał, db, św na 50%, Info: fragm. 30% LMśw	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	95 95		1,0	35 30	25 24	II II	12	297 127 --- 424	2025 865 --- 2890	30,2 11,9 --- 42,1 6,2	TP-6,81			
							NAL	DB	5		0,2				22							

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 b	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 115l, Db 55l, So 60l, Czm.p 40l, podsz.: db, kru, czm.p, jał na 40%, 1-w cz. NW od g cz 0,18 ha Db 46l. Jd 19l. 1 szt. 2-w cz. NW od g cz 0,18 ha Db 46l. Jd 19l. 1 szt. 3-w cz. W od g cz 0,18 ha Db 46l. Jd 19l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.b 18l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.b 18l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.b 18l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db.b,Lp 18l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b 18l. 1 szt. 9-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.b 18l. 1 szt. 10-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.b 18l. 1 szt. 11-w cz. E od g cz 0,12 ha Jd 19l. Db 46l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODR II	SO  7 DB.B 2 JD 1 DB.B DB	115  18 szt 19 szt 14 szt 46		0,5  0,3  0,3	35  5 1 3 14	25  1 3 14	II  I 3 22	2  12	207  27	1200  155	12,1 2,1	IIIAU-90%-5,80 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CW-1,49 CP-0,31	
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, pzm.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 34l, mjs Św 34l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, bk na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	34 34		1,0	13 11	14 11	I II	12	265 13 278	655 30 685	34,9 1,4 36,3 14,7	TW-2,47	
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 14l, Db 6l, mjs Os 50l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So,Brz 125l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 LP 1 DB.S	6 szt 50 szt 28 szt 7 szt	1,0		16 12	17 12 1	I II II	12	40 15 55	145 55 200	5,6 4,6 10,2 2,8	PIEL-1,18 TW-1,21 TP-0,85	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 ~c			0,13		RP: DROGI L														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 19,27 Gmina Zgierz (092) = 19,27 Powiat zgierski (20) = 19,27 Woj. łódzkie (10)												5206	100.7	
131  a	8,46				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. w cz. SE 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, Db 50l, mjs Brz 100l, Db 30l, podszt.: db, czm.p, jał, kru, so, ak, św na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	100 100		1,0	28 33	24 26	II II	2 2	201 201 ---	1700 1700 ---	21,7 23,3 ---	BRAK WSK-8,46
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 31l, podszt.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Db 120l. Db 53l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 120l. Db 53l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	20 22 22	upr,szt szt szt	1,0	8	8 6 8	I III II	12	45	130	24,2 0,3 ---	TW-2,89
							PRZES	SO DB DB	120 120 53			34 43 18	24 22 17		2 2 4		80 8 3 91	24,5 8,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psm//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 120l, Db 70l, IIP mjs Jw 55l, Db, Gb, Gr 45l, Brz 40l, Db, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, jw, św na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.s 5l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,48 ha Db.s 5l. 1 szt. 8-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.s 5l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	120 120		0,6	36 46	27 26	II III	2 2	207 33 ---	1950 310 ---	18,1 3,4 ---	IIIB-50%-9,42 AGROT-2,83 ODN-ZŁ.OŻ-2,83 CW-2,96
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Bk 7l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	6 7 7	1,0		1 1	I II I	11				CW-2,25	
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 23,90 Gmina Zgierz (092) = 23,90 Powiat zgierski (20) = 23,90 Woj. łódzkie (10)											6371	109.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)														
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///ps///gl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 94l, pods.: kru, db, jał, czm.p na 30%	140 SO-DB.B (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	94 94 65		0,9	35 29 18	25 24 16	II II III	12	201 101 32 ---	1090 545 175 ---	16,5 7,7 5,4 ---	TP-5,42
b	12,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm///pl///gl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Brz 114l, Db 90l, Db, Św 70l, Jw 55l, IIP mjs Db 45l, Jw, Czm.p 35l, Jw, Czm.p 25l, pods.: db, kru, jr, ls, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 3,58 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.s 1l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,82 ha Db.s 1l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.s, Lp 11l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 11l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 11l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 1l. 1 szt. 13-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt. 14-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.s 11l. 1 szt. 15-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KO IP	8 SO 2 DB	114 114		0,8	36 47	25 26	II III	2 2	239 60 ---	2880 725 ---	29,5 8,8 ---	IVD-30%-12,06 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 CW-3,58
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm///pl///glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 49l, pods.: czm.p, kru, db, jr, na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	49 49 45		1,1	23 15 20	22 18 20	IA II I	12	301 38 38 ---	540 70 70 ---	16,1 2,7 1,8 ---	TP-1,79
																377	680	20,6 11,5	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
132 d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/psm///pl///glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, gwz.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Jw, Db, Św, Os 60l, mjs Brz, Lp 60l, Czm.p, Lp 35l, podszt.: kru, jrz, db, lsz, św, jw, czm.p, czm na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	12	339	385	8,9 7,8	TP-1,14			
f	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//ps///gl, <b>SP.</b> w cz. 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 94l, Db 65l, mjs Jw 65l, podszt.: kru, czm.p, św, db, jrz, jw na 50%	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	94 94		0,9	38 32	27 26	II I	12	335 72 ---	1290 275 1565	19,6 3,9 ---	TP-3,85			
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE																	
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE																	
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 24,81 Gmina Zgierz (092) = 24,81 Powiat zgierski (20) = 24,81 Woj. łódzkie (10)												8240	128.7				
133 a	7,33				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//psm///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs So 80l, Md, Brz, Lp 70l, Czm.p, Św 40l, Lp 35l, Czm.p 25l, podszt.: kru, czm.p, db, jrz, jw, św na 60%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	99 99 70		0,9	34 39 23	25 25 18	II II III	2 2 4	254 32 27 ---	1860 235 200 ---	24,1 3,3 5,5 ---	BRAK WSK-7,33			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 42l, mjs Jw, Os 42l, podsz.: kru, czm, czm.p, św, db, jw na 40%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42		1,1	20 20 18	21 20 19	II I I	4 3 4	224 66 33 --- 323	675 200 100 --- 975	19,2 12,4 2,9 --- 34,5 11,5	TP-3,01	
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///plp///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 114l, Db 60l, mjs Św, Lp, Jw 112l, Os, Lp 90l, Lp 70l, Lp, Jw, Św 55l, Jw, Db 40l, Św, Lp 35l, Jw 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj, jw, św na 60%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 DB 1 JW	114 114 60		0,9	36 44 23	26 26 19	II III II	2 2 4	205 102 32 --- 339	775 385 120 --- 1280	7,9 4,7 4,5 --- 17,1 4,5	IIIB-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14	
f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, mjs Św, Os 65l, Czm.p 50l, Św 25l, podsz.: kru, db, jrj, czm.p, św na 50%, Info: fragm. LMw, BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	99 99 99		0,9	33 35 32	25 25 26	II II II	2 2 2	254 74 32 --- 360	1020 295 130 --- 1445	13,2 4,1 0,8 --- 18,1 4,5	BRAK WSK-4,01	
g	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, OI 67l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	23 28	25 24	IA I	12	342 40 --- 382	1500 175 --- 1675	30,2 2,4 --- 32,6 7,4	TP-4,38	
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Db 105l. 1 szt., Info: w cz. E fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	5 5 5	nat szt szt	1,0			II II I	11				PIEL-1,46	
							PRZES	SO DB	105 105			33 44	25 25		2 2		22 20 --- 42			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 ~a  ~b  ~c			0,09  0,07  0,28		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 24,50 Gmina Zgierz (092) = 24,50 Powiat zgierski (20) = 24,50 Woj. łódzkie (10)												7712	135.2	
134  a	6,98				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 104l, Lp, Db 70l, Św, Db 55l, Brz, Czm.p 45l, Św, Czm.p 35l, podszyt: kru, św, czm.p, db, jrż na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s 20l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 18l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.s 20l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,12 ha Db.s 20l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s 20l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 18l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.s 20l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,04 ha Bk 18l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,06 ha Bk 18l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 20l. 1 szt. 12-w cz. S od g cz 0,12 ha Bk 18l. Db 55l. 1 szt. 13-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 18l. 1 szt. 14-w cz. C kępa 1,24 ha So,Dg 29l. 1 szt. 15-w cz. C kępa 1,09 ha So,Dg 29l. 1 szt. 16-w cz. N od gnia 1,24 ha Db.s 5l. 1 szt. 17-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt. 18-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 42l. 1 szt., Info: Luka - składnica drewna, , pres. społecz.	110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	104 104 70		0,3	35 44 28	26 26 24	II II I	2 2 3	76 38 16 ---	530 265 110 ---	6,3 3,4 1,4 ---	IIIBU-70%-6,98 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-1,24 CW-0,74 CP-0,70 TW-2,33
																130	905	11,1 1,6	
																65	455		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, mjs Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Bk 25l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	100 100			1,0 38 32	28 26 II	12 II		361 90 ---	2550 635 ---	34,9 8,1 ---	TP-7,07
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Db 60l, Db, Czm.p 45l, Czm.p 35l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	100 100 70		1,1	31 33 26	26 25 19	II III III	2 2 3	318 42 42 ---	1360 180 180 ---	17,3 2,8 5,0 ---	BRAK WSK-4,27
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Św, Jw 65l, Jw, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż, św na 60%	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	105 105 105 65		1,1	33 35 40 23	26 25 25 20	II II III II	2 2 2 4	269 38 38 38 ---	980 140 140 140 ---	11,6 0,8 2,0 3,7 ---	IIIB-30%-3,65 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Db, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 45l, podsz.: czm.p, kru, db, św, jw, jrż na 60%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 DB 4 DB	100  55 45		0,9  0,8	36 16 10	27 17 12	I III III	2 22	414 85 32 ---	1815 370 140 ---	23,3 5,3 15,0 7,8 ---	BRAK WSK-4,38
~a			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 26,79 Gmina Zgierz (092) = 26,79 Powiat zgierski (20) = 26,79 Woj. łódzkie (10)												10025	143.4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135	2,15				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Zimna Woda (05)														
a					RP: D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///plż///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP pjd Brz 114l, mjs Db 114l, Db 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Jw, Gb 50l, podszt.: czm.p, kru, db, jr, db.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,10 ha Bk 6l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP	SO  8 DB.C 2 DB	114  50 50	  0,7  0,1	35  16 12	26  17 14	II  II III	2  22  ---	250  22 5 27	540  45 10 55	5,5 2,6 1,8 0,5 ---	IIIBU-95%-2,15 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-0,61	
b						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW  NAL	DB.S  DB	104  5	gdn  									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Zimna Woda (05)														
a	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP pjd Brz 114l, mjs Db 114l, So, Brz 90l, Jw 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Św, Jw, Wz, Czm.p 55l, Czir 50l, Jw, Db.c, Czm.p, Db, Czir.p 40l, Jw 30l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s 7l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,12 ha Db.s 7l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.s 7l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 20	KO IP	SO	114		0,7	35	26	II	2	283	2055	21,0 2,9 11,8 1,5 ---	IVD-30%-7,27 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-2,18
b	1,18				Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, psm/pg/gl, P. zad, R. kon.maj, orl.pos, bor.czir, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 104l, mjs Brz 104l, podszt.: czm.p, db, kru, jrj na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	104		0,8	43	28	II	12	371	440	5,6 4,7	TP-1,18
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, psm/pggl, P. zad, R. kon.maj, bor.czir, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Bk 51l, mjs Brz, Lp 65l, Md 51l, podszt.: kru, czm.p, db, jrj, św na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	51 51		1,0	23 19	22 20	IA I	12	290 70 ---	720 175 ---	20,4 5,7 ---	TP-2,49
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pyz//plż//pl, P. zad, R. bor.czir, kon.maj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db 80l, Jw, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, kru, jrj, db, św na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	99 99 99		0,9	45 36 36	30 27 27	I I I	12	265 127 42 ---	1075 515 170 ---	14,0 6,7 1,1 ---	TP-4,06
							NAL	DB	5		0,1				22	434	1760	21,8 5,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm//plż////pl, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, jw na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,9	24 25	25 25	IA I	12	349 40 ---	965 110 ---	22,3 2,9 ---	TP-2,77	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,20		Obr. ew. Grotniki (0015) RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: LINIE															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
	17,77 10,50 7,27 17,77 17,77 17,77		0,93 0,39 0,54 0,93 0,93 0,93		= 18,70 = 10,89 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 7,81 Obr. ew. Grotniki (0015) = 18,70 Gmina Zgierz (092) = 18,70 Powiat zgierski (20) = 18,70 Woj. łódzkie (10)												6615	113		
137 a	1,95				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 115l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, mjs Db, Jw, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jw, jrż na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 DB.C 4 DB 1 JW	115  60 60 60		0,9  0,3	39  19 16 20	25  18 17 19	II  III III II	2  22	334  27 22 5 --- 54	650  55 45 10 --- 110	6,6 3,4 1,9 1,5 0,4 --- 3,8 1,9	BRAK WSK-1,95	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 b			0,23		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	115 115			35 36	23 25		2 2		25 7 --- 32			
c	0,17				Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gs, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, Info: pres. społecz.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	25		1,3	10	11	I	13	93	15	3,2 18,8	TW-0,17	
d			0,23		RP: L-CTWO, Info: L. Zimna Woda															
f			0,07		Obr. ew. Grotniki (0015) RP: TURYST, Info: miejsce postojowe															
g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 100l, Db 80l, Db.c 70l, IIP mjs Jw, Db.c 50l, Db, Czm.p 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrj, jw na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB	100  50		0,7  0,3	37  17	24  18	II  II	2  22	265  69	905  235	11,5 3,4 9,0 2,6	BRAK WSK-3,42	
h	4,55				Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm//plż///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, Db 40l, mjs So 80l, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jw, jrj na 50%, Info: pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW  NAL	9 DB 1 SO  DB	99 99  5		0,9  0,1	39 31  25	25 25  II	II  22	12   22	382 42 --- 424	1740 190 --- 1930	24,2 2,5 --- 26,7 5,9	TP-4,55	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 i		0,22			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs, P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: pres. społecz.	DB-SO	DRZEW	ŚW	10		0,9		2	II	13				BRAK WSK-0,22
j	4,58				Obr. ew. Grotniki (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uz///pl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, trawy, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP , IIP pjd Db 35l, mjs Db 65l, Db.c 50l, podszt.: czm.p, jrj, kru, db na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP	SO  DB	100  50	  nat	  0,5	34  16	24  16	II  II	2  22	159  117	730  535	9,3 2,0 20,4 4,5	IVDU-60%-4,58
k	2,28				Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, mjs Brz 99l, Os, Jw 50l, Czm.p 30l, IIP, podszt.: db, czm.p, kru, jrj, św na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP   IIP  PODR II NAL	7 SO 3 DB  DB  DB	99 99  50  40 5	      	   0,1  0,1 0,1	34 42  17  9	25 25  18  11	II II  II  II	2 2  22  22	244 101 --- 345	555 230 --- 785	7,2 3,2 --- 10,4 4,6 1,8 0,8	BRAK WSK-2,28
l	4,25				Obr. ew. Grotniki (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db.c 65l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, kru, db, jrj na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 DB 4 DB.C	100  50 50	   	  0,3	36  17 18	27  16 18	I  II II	2  22	371  37 27 --- 64	1575  155 115 --- 270	20,3 4,8 6,0 4,4 --- 10,4 2,4	BRAK WSK-4,25

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Gb 70l, Db, Czm.p 50l, Db, Brz, Db.c, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, db.c, jrż na 60%, Info: fragm. 30% Ol, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	120 90		0,9	47 35	25 28	II I	2 2	302 75 ---	225 55 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,74
n				0,13	RP. E-LS (E-Ls )														
o				0,04	RP. E-LS (E-Ls )														
p	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps////pl, P. zad, R. bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 75l, mjs Os 75l, Św 55l, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: pres. społecz.	60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 75		0,7	28 30	23 24	III II	3 3	165 77 ---	65 30 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,40
~a			0,10		Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) RP: LINIE														
~b			0,36		Obr. ew. Grotniki (0015) RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: L ENERG														
~i			0,19		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
137																						
	22,34 7,00 15,34 22,34 22,34 22,34	0,22 0,22 1,32 0,22 0,22 0,22	1,65 0,33 1,32 1,65 1,65 1,65	0,17  0,17 0,17 0,17 0,17	= 24,38 = 7,55 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 16,83 Obr. ew. Grotniki (0015) = 24,38 Gmina Zgierz (092) = 24,38 Powiat zgierski (20) = 24,38 Woj. łódzkie (10)												8175 [32]	137.2				
138					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)																	
a	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Db 100l, Db 75l, Db 30l, podszt.: czm.p, so, db, kru, jał na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		1,0	24 29	23 24	I II	12	248 103 ---	840 350 ---	15,7 3,5 ---	TP-3,39			
b	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 14l, Gb 40l, podszt.: czm.p, db, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 120l. Db 33l. Gb 23l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. SE fragm. LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 BK	14 50 25 25	szt nat szt szt	1,0	14	4 14 6 7	II III III III	12	45	245	9,2 11,5 0,6 ---	CP-5,14			
c	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm/pl//psm///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jd 19l, podszt.: db, kru, gb, jrż na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 124l. Db 50l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 DB.B	18 19 11	szt szt szt	0,3		4 8 1	II I III	12			1,1 ---	AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,15			
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO GB	120 50			38 15	25 14		2 4		70 1 ---	21,3 3,9 ---	1,1 0,3			
																	25 3 ---	28				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
138																						
	13,01 13,01 13,01 13,01 13,01		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 13,14 = 13,14 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 13,14 Gmina Zgierz (092) = 13,14 Powiat zgierski (20) = 13,14 Woj. łódzkie (10)														1534	41.6		
139					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)																	
a	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Brz 124l, Brz 75l, mjs Gb 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Św, Brz 40l, Brz 30l, podszyt: db, gb, jrż, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 10l. 1 szt. 7-w cz. NW kępa 0,39 ha Db 32l. 1 szt. 8-w cz. NW kępa 0,13 ha Jd 19l. 1 szt. 9-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 19l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP	SO  7 DB 3 DB.C	124  50 50			0,6  0,2	37  13 17	24  13 18	III  III II	2  23  II	196  22 11 ---	855  95 50 ---	7,8 1,8 4,5 1,8 ---	IIIBU-90%-4,36 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CW-1,17 CP-0,20		
b	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm///pyz///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, Db.c, Bk 44l, Brz 35l, Jd 12l, Md 10l, mjs Lp 26l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Db 120l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 BK	10 26 44 14	szt szt nat szt	1,0		2 7 14 3	II III III II	12    12	10 10 ---	55 55 ---	17,1 3,1 ---	CP-3,20			
c		3,11			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 120l.	SO	PRZES	SO	120			37	26		2	30		AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 120l, Db 65l, mjs Brz 120l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 50l, Św, Czr 40l, podsz.: db, czm.p, św, kru, jrż na 40%	110 SO (zg) 5	2 PIĘTR IP SO 7 DB 3 BK		120  50 50		1,0  0,4	37  13 19	26  14 19	II  III I	2  22	398  43 22 ---	2500  270 140 ---	23,2 3,7 12,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 120l, mjs Db 40l, podsz.: db, kru, czm.p, brz, so na 30%	110 SO (zg) 5	PODR II  DRZEW	DB SO	35 120		0,1  1,0	  28	  23	  III	22 3	  302	  685	  6,6 2,9	Działka nr 1: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 22,17 Gmina Zgierz (092) = 22,17 Powiat zgierski (20) = 22,17 Woj. łódzkie (10)												4815	82.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)															
a	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 5l, Db.s, Ol.s 3l, Jw 8l, podsz.: db, czm.p, kru, jr, trz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 120l. Db 60l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	2 szt 17 szt 17 szt 3 szt	1,0				I III II I	11			1,3	PIEL-4,20 CP-1,84	
																		---		
																		1,3		
																		0,2		
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 55l, mjs Brz, Db 120l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, kru, św, jr, trz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 7l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,09 ha Bk 7l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 55		0,7	36 14	25 15	II III	2 4	218 22 240	915 90 1005	8,5 3,7 12,2 2,9	IIIAU-95%-4,19 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 CW-1,13	
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/uuż, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz 120l, IIP zmiesz. kęp, pjd Jw 60l, mjs Gb, Lp 60l, Db 80l, Db 45l, Jw, Bk, Czm.p 40l, Jw 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, trz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 6l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	120		0,6	37	26	II	2	218	830	7,7 2,0 5,9 0,6 6,5 1,7	IVDU-95%-3,81 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-1,39	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl////uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, ncp.spe, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 120l, Db 80l, IIP zmiesz. kęp, pjd Jw 60l, mjs Lp 60l, Db 40l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, db, gb, jrj na 40%	110 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO  IIP 6 DB 2 BK 2 GB	  120  60 60 60			0,8  0,5	37  20 27 18	26  19 25 17	II  I III	2  22	323  86 27 27 ---	1510  400 125 125 ---	14,1 3,0 11,8 4,0 4,5 ---	IVD-30%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁ OŻ-1,40
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 19,89 Gmina Zgierz (092) = 19,89 Powiat zgierski (20) = 19,89 Woj. łódzkie (10)												4335	62.1	
141 a	1,61				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb 69l, Bk 40l	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR  NAL PODS (w cz. S)	BK 7 BK 3 BK BK BK	69 12 7 3 4		0,8  0,1  0,1 0,1	34  4 1	I  12  22 12	12	332	535	13,5 8,4	TP-1,61	
b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ss) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm////użk////pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Bk 32l, mjs Db.c, Md, Brz 32l, podsz.: czm.p, kru, jw, bk na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	32		1,1	14	16	IA	12	252	310	17,3 14,0	TW-1,24

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
141 c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm///ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 63l, Św 40l, mjs Gb, Db.c 63l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, św na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 BRZ 1 OS 1 BK	63 63 63 63		0,7	33 28 35 33	28 24 26 26	I I I I	12	191 30 30 30 ---	215 35 35 35 ---	4,3 0,5 0,5 1,0 ---	TP-1,12		
d	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 6l, Wz.s 5l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 BK 1 DB 1 DB.S 1 BK	5 4 69 60 23 20	szt szt nat nat szt szt	1,0			II II I II III I	12			2,3 2,7 0,4 ---	PIEL-3,61		
f	15,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, trawy, <b>LMP.</b> zr nas SO.WE MP/1/41605/05 , <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP pjd So.we, Db 110l, mjs Db 150l, Brz, Św 110l, Db 80l, IIP pjd Św 60l, mjs Db.c, Jw 60l, Brz, Db, Św, Czm.p, Glg 45l, Św, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jw, św, jr na 60%, <b>Info:</b> źródła nasion So.we	110 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO SO DB	120 110 60		0,9 0,2	39 16	29 15	I III	2 22	436 38	6690 585	75,2 4,9 20,5 1,3	Działka nr 1: IIIB-30%-9,00 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 Działka nr 2: IIIB-30%-6,34 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90		
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm///ugż////pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 80l, Św, Os, Db, Db.c, Jw 66l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, kru, glg na 70%	110/110 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	80 80 80		0,6	32 31 30	26 26 26	I I II	12	176 52 26 ---	155 45 25 ---	2,7 0,4 0,5 ---	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89		
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L																



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 ~c  ~d			0,26  0,09		RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	23,81 23,81 23,81 23,81		0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 24,57 Gmina Zgierz (092) = 24,57 Powiat zgierski (20) = 24,57 Woj. łódzkie (10)												8860	141.8		
142  a   b   c	13,32   0,94   			0,53	Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Św, So.we, Brz 109l, Db 80l, Św, Gb, Db.c, Brz, Jw 55l, podszyt.: czm.p, db, kru, jw, św na 60%, Info: w cz. S fragm. LMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm///pl///glp, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Db 67l, mjs Db 40l, IIP, podszyt.: kru, czm.p, db, jr, ls, na 70%  RP. E-LS (E-Ls )	110 DB-SO (zg) 30   110 DB-SO (zg)   IIP  ZADRZEW (w cz. C)	DRZEW 9 SO 1 DB   2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ  JW  BRZ BRZ	109 109  45 45  67 67  40  45 70		1,0   0,2   0,8   0,1	38 44  9 13  29 25  14 16  15 27	26 25  12 15  26 25  16 19	II III  22  IA I  I  4 3	2 2  22  12  22  10	328 38 --- 366  22 5 --- 27  317 35 --- 352  10  5 2 ---	4370 505 --- 4875  295 65 --- 360  300 35 --- 335  10  5 2 ---	48,3 6,7 --- 55,0 4,1  6,0 0,4 --- 6,4 6,8 0,7 0,7	Działka nr 1: IIIB-30%-6,73 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 Działka nr 2: IIIB-30%-6,59 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98  TP-0,94		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps///płi///pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, podsz.: kru, jrz, brz, ak na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 BK 1 DB.B	26 26 26 26 26	szt szt szt szt szt	0,9	8 8 11 8	10 12 13 7	I IV I II III	12	78 31 16 8 ---	65 25 15 5 ---	5,8 1,4 0,7 0,4 0,1 ---	TW-0,84	
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps///płi///pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 26l, podsz.: kru, jrz, brz, ak na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	26 26	szt szt	0,9		7 10	III I	12	40	50	0,7 4,5 ---	TW-1,28	
h	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psż///uż, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luż., IP pjd Db 109l, mjs Jw 109l, IIP mjs Jw 60l, Db, Jb 45l, podsz.: db, czm.p, kru, jw, ak na 60%	110 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	109		1,0	38	29	I	2	474	2095	23,9 5,4 11,7 2,6	IIIB-30%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33	
i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 61l, mjs Md, Jw, Os, Gb 61l, Św, Db 45l, podsz.: kru, czm.p, św, db, jw na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	61 61 61		1,0	25 26 29	24 25 25	IA I I	12	236 80 80 ---	675 230 230 ---	15,2 5,9 3,7 ---	BRAK WSK-2,85	
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: LINIE															
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 24,65 Gmina Zgierz (092) = 24,65 Powiat zgierski (20) = 24,65 Woj. łódzkie (10)												9300 (7)	136.1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)															
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///pyi///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 45l, mjs Brz, Os 70l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, db, iwa na 60%	110 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	115 115 115		0,8	38 33 45	26 26 25	II II III	2 2 2	167 86 27 ---	245 125 40 ---	2,5 0,7 0,5 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47	
b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Jw 65l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, św na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	24	24	I	12	402	1610	35,7 8,9	TP-4,00	
f	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl///plp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 11l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So,Brz 110l. Db 63l. Db 43l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	10 12 12	szt szt szt	1,0		3 3 4	I III III	12			0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,18	
g				0,49	RP. E-LS (E-Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB DB	110 110 63 43			34 36 30 17	24 24 21 14		2 2 3 4		43 4 4 2 --- 53	25 3 1 2 1 --- 33		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl///pyi///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, św, jrż na 30%, <b>Info:</b> pres. społecz.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	35 35		1,1	15 14	16 15	I II	13	126 88 ---	80 55 ---	7,1 2,1 ---	TW-0,64	
i	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl///pyi///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Brz 51l, mjs Db, Os, Jw, Ak 51l, podsz.: czm.p, kru, iwa, ak na 50%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,8	24	25	IA	12	300	190	5,3 8,4	TP-0,63	
j	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Bk, Ak, Db 50l, podsz.: db, kru, lsz, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.s 8l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	110 8		0,6 0,3	39	27	II	2 12	218	335	3,6 2,4	IIIBU-95%-1,53 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-0,56	
k	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz, Md 57l, mjs Lp 80l, Ak, Jw, Db.c, Os, Św 57l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, db, db.c, św na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	24	24	IA	12	399	1215	29,9 9,8	TP-3,05	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 I	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 66l, mjs Db 90l, Db.c, Jw 66l, Db 45l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, kru, db, jrj na 60%, Info: fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	66 100 66			0,8	24 37 30	25 27 26	IA I I	12	302 35 35 ---	765 90 90 ---	15,7 1,1 1,2 ---	TP-2,53
m	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 35l, mjs Św 35l, podszt.: czm.p, kru, db, jrj, bk na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35			1,3	14 15	16 17	IA I I	12	297 32 ---	485 50 ---	23,3 2,0 ---	TW-1,64
n	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 66l, Db 45l, mjs Db 100l, Os, So.we 66l, podszt.: czm.p, kru, db, ak, iwa, db.c na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66			0,9	25 29	26 26	IA I I	12	302 70 ---	315 75 ---	6,5 1,0 ---	TP-1,04
o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP , IIP mjs Jw 50l, Db, Db.c, Brz 40l, Czm.p 25l, podszt.: kru, db, czm.p na 30%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	110 60			0,9 0,3	39 19	28 19	I II	2 22	420 81	270 50	3,0 4,7 1,5 2,3	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: ROWY															
~d			0,09		RP: LINIE															
~f			0,38		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 ~g  ~h			0,11  0,09		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 23,23 Gmina Zgierz (092) = 23,23 Powiat zgierski (20) = 23,23 Woj. łódzkie (10)												6138 (33)	143.5	
144  a	2,62				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Żimna Woda (05)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plż///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md, Św 62l, mjs Brz, Db.c 62l, pods.: czm.p, kru, św, db na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62		1,1	25 20	23 20	I II	12	362 40 ---	950 105 ---	22,3 2,9 ---	TP-2,62
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//psż///uż, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Gb 104l, Db 70l, Db, Gb 35l, pods.: kru, czm.p, db, gb, jrż na 50%, Info: pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	104 50		1,1	42 14	27 15	II III	12	388 43 ---	1540 170 ---	19,7 8,0 ---	TP-3,97
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps///plż///pl, P. zad, R. kon.maj, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 55l, Św 31l, Md 28l, Db 25l, pods.: kru, śl.t, brz, czm.p na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	31 31 31		1,1	15 17 20	16 18 18	IA I I	12	114 88 25 ---	90 70 20 ---	5,2 3,0 1,1 ---	TW-0,79
																227	180	9,3 11,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 38l, Bk 18l, Md 5l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db 104l. Db 51l. 1 szt.	140 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	43 4 26 26 5	nat szt szt szt szt	1,0	14 9 8	16 12 11	II II I I II	12	60 16 11 --- 87	185 50 35 --- 270	8,7 5,1 1,9 --- 15,7 5,1	PIEL-1,17 TW-1,73	
f	2,56					110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 ŚW 1 MD	10 18 26 14 11	szt szt szt szt szt	0,8		3 3 8 3 5	I II III II I	22		10 25	0,5 8,2 2,3 --- 11,0 4,3	CP-2,51	
g	3,39					110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	49 49 49			1,1	23 16 18	21 18 17	IA II II	12	164 98 66 --- 328	555 330 225 --- 1110	16,6 13,0 11,9 --- 41,5 12,2	TP-3,39
h	1,38					60 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	64 64 64			0,8	28 26 27	24 23 24	II I I	3 3 3	166 91 65 --- 322	230 125 90 --- 445	3,6 2,8 1,3 --- 7,7 5,6	BRAK WSK-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, pods.: czm, kru, jrz na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	42		0,7	24	24	I	4	284	475	13,0 7,7	TP-1,68
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 58l, mjs Db 100l, Brz 58l, pods.: czm.p, kru, jrz, św na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	24	IA	12	359	400	9,6 8,6	TP-1,11
l	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 11l, pods.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 109l. Db 33l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	9 szt 35 nat 10 szt		1,0	12	3 12 2	I II II	12	15	45	3,2 --- 3,2 1,0	CP-2,30
m	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 4l, mjs Gb 19l, Db.s 18l, Md 7l, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Db,Brz,So 108l. Db 43l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S 1 DB.S	4 szt 27 szt 32 szt 25 szt 32 szt 55 nat		1,0	7 9 8 7 15	10 13 8 9 16	I I I III III	12	9 16 7 23 55	50 90 40 130 310	6,2 14,1 3,5 4,8 5,3 --- 33,9 6,0	PIEL-2,48 CP-2,21 TP-0,50
							PRZES	SO BRZ DB	109 109 33			31 29 12	22 22 13		2 3 4		20 5 4 --- 29		
							PRZES	DB BRZ SO DB	108 108 108 43			42 35 35 16	25 25 24 17	2 2 2 4			50 5 2 10 --- 67		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 n	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Oi 27I, mjs Db.s 27I, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 ŚW	27 27 27 27	szt,upr  szt	1,0	11 10 7 12	13 14 11 12	IA I I I	12	132 70 23 23 ---	135 70 25 25 248	10,0 3,7 0,6 3,8 ---	TW-1,01	
o	1,18					110 DB.B-SO (zg)	PRZES	DB	120			64	25		2		5			
							DRZEW	6 SO 4 ŚW	50 50		0,9	22 21	21 21	IA I	12	208 142 ---	245 170 ---	7,1 7,7 ---		TP-1,18
~a			0,25																	
~b			0,29																	
~c			0,04																	
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 32,16 = 32,16 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 32,16 Gmina Zgierz (092) = 32,16 Powiat zgierski (20) = 32,16 Woj. łódzkie (10)												6838	230.7		
145 a	2,68				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Źródlika (04)															
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//plm///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 40I, mjs Db 50I, Św 40I, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	104 104		0,8	39 32	27 26	II II	12	355 38 ---	950 100 ---	12,2 1,2 ---	TP-2,68	
							NAL	DB	5		0,2				22	393 1050	13,4 5,0			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////plp, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Jw 50l, mjs Brz 104l, Os 90l, Db, Gb 70l, Czm.p 40l, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podszt.: kru, db, św, czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.s 7l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.s 7l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.s 7l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s 7l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	104 104		0,6	35 42	26 27	II II	2 2	196 44 --- 240	1680 375 --- 2055	20,1 4,8 --- 24,9 2,9	IVD-30%-8,57 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-2,60
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pyg//plm, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 114l, mjs Brz 114l, Św, Brz 80l, Db 50l, Św 40l, podszt.: kru, św, db, jw, czm.p na 50%	140 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	114		0,9	39	27	II	2	463	1030	11,1 5,0	TP-2,22
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 109l, Db 40l, mjs Os 70l, Jw 40l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, db, św na 50%, Info: fragm. 30% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	109 109		0,9	42 32	27 26	II II	12	355 81 --- 436	1185 270 --- 1455	13,9 3,0 --- 16,9 5,1	TP-3,34
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///plp///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 120l, mjs Brz, Św 88l, IIP pjd Jw, Db 45l, mjs Gb 45l, Czm.p 40l, podszt.: kru, db, św, czm.p, jw, gb na 50%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB	88  55		0,8  0,2	32  17	26  17	I  III	2  22	334  39	1000  115	15,3 5,1 4,7 1,6	BRAK WSK-3,00

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 h	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm//pyg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 99l, Db 60l, Db 45l, mjs Gb 60l, Jw, Gb 45l, pods.: kru, czm.p, db, św na 50%, <b>Info:</b> w cz. C fragm. Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	99 99			0,7	40 35	27 27	II I	12	254 85 --- 339	965 325 --- 1290	13,4 4,2 --- 17,6 4,6	TP-3,80
~a			0,73		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,61 23,61 23,61 23,61		1,22 1,22 1,22 1,22		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 24,83 Gmina Zgierz (092) = 24,83 Powiat zgierski (20) = 24,83 Woj. łódzkie (10)												8090	103.9		
146 a	12,16				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Źródłiska (04)	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 103l, mjs Jw, Db 50l, Db, Czm.p 45l, Jw 35l, Czm.p 25l, pods.: kru, db, czm.p, jr, jw na 50%	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	103 103		0,9	32 42	27 27	I II	2 2	291 118 --- 409	3540 1435 --- 4975	43,7 18,7 --- 62,4 5,1	IVD-30%-12,16 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65
b	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm//płp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 104l, Brz, Db 70l, Ak 50l, Czm.p 30l, pods.: kru, db, czm.p, jr, ak na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	104 104		0,9	38 32	28 26	II II	12	398 43 --- 441	1920 210 --- 2130	24,6 2,5 --- 27,1 5,6	TP-4,83	
							NAL	DB	5		0,2				22					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 c	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg///pg///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, pjd Brz 109I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw 50I, Gb 40I, Db, Czm.p 30I, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 50%	110 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	109 109		0,8	32 42	26 26	II III	2 2	215 86 ---	1615 645 ---	17,9 8,6 ---	IVD-20%-7,52	
~a			0,12	RP: DROGI L	IIP	7 DB 3 DB	45 60		0,5	11 18	13 17	III III	22	43 22 ---	325 165 ---	18,0 5,8 ---				
~b			0,18	RP: DROGI L											301 2260	26,5 3,5				
~c			0,30	RP: LINIE											65 490	23,8 3,2				
~d			0,10	RP: DROGI L																
~f			0,08	RP: DROGI L																
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 25,29 Gmina Zgierz (092) = 25,29 Powiat zgierski (20) = 25,29 Woj. łódzkie (10)											9915	139.8			
147  a	22,83				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Źródłiska (04)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	104 104		0,9	30 37	24 24	II III	2 2	232 97 ---	5295 2215 ---	63,3 32,2 ---	BRAK WSK-22,83	
				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm//plż//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 104I, mjs Św 104I, Db, Św 55I, Gb, Czm.p 45I, Czm.p 35I, Czm.p 25I, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, jw, ak na 40%											329 7510	95,5 4,2				
							PODR II  NAL	7 DB 3 DB DB	45 35 5		0,4  0,1	7  5	8 5	22  22	16  365					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 109l, Db 60l, mjs Ak 60l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 50%, Info: w cz. W fragm. LMśw	140 SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	109 109			0,8	40 29	26 25	III II	12	269 65 ---	900 215 ---	12,0 2,4 ---	TP-3,34
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Brz, Db 60l, mjs Ak 60l, podsz.: kru, db, czm.p, jr, ak na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	25	25	IA	12	379	355	8,2 8,7	TP-0,94
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plż////pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 84l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, ak na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	84 84			0,8	28 33	25 26	I II	2 2	236 98 ---	635 265 ---	10,3 4,8 ---	BRAK WSK-2,70
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 30,81 Gmina Zgierz (092) = 30,81 Powiat zgierski (20) = 30,81 Woj. łódzkie (10)												10285	133.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Źródłiska (04)														
a	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plk//uż///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP, IIP zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, db, jrż, kru na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 DB 3 DB.C	104  50 50		0,9  0,2	37  17 17	26  16 18	II  II II	2  22  	334  27 16 ---	85  5 5 ---	1,0 4,0 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
b	8,02				Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/plm//pyz///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 104l, Db 70l, Św, Db 50l, Czm.p 35l, pods.: db, kru, czm.p, św, jrż na 50%, Info: fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 40	DRZEW   PODR  NAL	8 SO 2 DB  8 DB 2 DB DB	104 104  35 25 5		0,8   0,2  0,1	33 41  7  	25 26  8 3  	II II   22 22	2 2   22  	255 57 ---	2045 455 ---	24,5 5,8 ---	IVD-30%-8,02 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41
c	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/plż//uż///pl, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 109l, mjs Db 140l, So, Db 90l, Db, Gb, Ak 60l, Db, Św 45l, Gb, Lp, Jw 35l, Czm.p 25l, pods.: kru, db, czm.p, jrż, gb, św na 60%, Info: pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW   NAL	9 DB 1 SO  SO.C	109 109  5		0,8   0,1	41 37  	30 26  	II II   22	12    22  	388 32 ---	2610 215 ---	30,7 2,4 ---	TP-6,73
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż//uż///pl, P. zad, R. mal.wtś, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Ak 45l, mjs Ak 79l, Db.c 45l, pods.: czm.p, kru, ak, db, db.c, jw na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 5	DRZEW   	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	79 79 79		0,7	31 30 40	25 26 25	I I II	12  12  	227 26 26 ---	245 30 30 ---	4,3 0,3 0,6 ---	IB-100%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//uż///pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Gb, Db.c, Brz 60l, Db 40l, podszt.: kru, jrz, czm.p, gb, db na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60			0,9	24 24	23 23	I I	12	265 65 ---	550 135 ---	13,4 3,6 ---	TP-2,07
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////plż, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 49l, mjs So, Brz 59l, podszt.: kru, db, czm.p na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	49 59 49			1,1	21 22 16	22 22 16	IA I II	12	230 98 33 ---	360 155 50 ---	10,7 4,1 2,0 ---	TP-1,56
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////plż, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 84l, mjs Db 35l, podszt.: kru, db, jrz, czm.p na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	84 84 50			1,0	30 30 16	25 25 15	I II III	2 2 4	216 98 39 ---	410 185 75 ---	6,6 3,4 3,5 ---	TP-1,90
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////pyi, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Md 60l, podszt.: kru, jrz, św, db na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60			0,9	26	26	IA	12	369	530	12,2 8,5	TP-1,43
~a			0,08		Obr. ew. Grotniki (0015) RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,17		Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
148 ~d  ~g  ~h			0,30  0,13  0,10		<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L																
	23,04 22,79 0,25 23,04 23,04 23,04		0,94 0,70 0,24 0,94 0,94 0,94		= 23,98 = 23,49 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 0,49 Obr. ew. Grotniki (0015) = 23,98 Gmina Zgierz (092) = 23,98 Powiat zgierski (20) = 23,98 Woj. łódzkie (10)												8215	129.6			
149  a   b   c	4,00   1,07   4,50				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Grotniki (0015) Leśnictwo - Źródłiska (04)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plm//pl, <b>SP.</b> w cz. S 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 74l, Db 40l, podszyt: kru, czm.p, db, jrż, jw, lsz na 80%, <b>Info:</b> pres. społeczz.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), w cz. N 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Św 74l, podszyt: kru, lsz, czm, jrż, bez.c na 50%, <b>Info:</b> pres. społeczz.  Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plm//pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, szc.zaj, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 109l, mjs Św 80l, Db 70l, Db, Jw, Św 50l, Św 35l, podszyt: db, kru, czm.p, lsz, gb na 50%, <b>Info:</b> pres. społeczz.	110 DB-SO (zg)  60 JS-OL (cz zg)  140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  8 OL 2 BRZ  9 DB 1 SO	74  74 74  109 109		0,9  1,0  0,9	28  37 30  41 33	26  27 26  27 26	I  I I  II II	12  2 3  12 12	362  434 103 --- 537	1450  465 110 --- 575	27,5 6,9  5,1 1,2 --- 6,3 5,9	TP-4,00  BRAK WSK-1,07  TP-4,50		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 99l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, db na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	99 99			0,9	30 42	26 26	II II	2 2	239 101 --- 340	545 230 --- 775	7,0 3,2 --- 10,2 4,5	BRAK WSK-2,28
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm///pl, P. zad, R. kon.maj, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Db, Brz 47l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	47 60 60			1,0	22 25 27	22 23 25	IA I I	12	241 66 33 --- 340	450 125 60 --- 635	14,2 3,3 1,0 --- 18,5 9,9	TP-1,87
g	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 24l, podsz.: czm.p, db, jw na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 OL.S	24 24			1,1	18 10	16 12	I III	12	124 39 --- 163	55 15 --- 70	4,4 0,9 --- 5,3 12,3	TW-0,43
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz, Db.c 43l, mjs Bk 43l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, jw na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	43			1,1	17	18	I	12	295	630	23,6 11,1	TP-2,13
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm/pl, SP. w cz. SW 91E0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz, So.b 31l, podsz.: kru, czm.p, db, gb, jrz na 30%, Info: fragm. 30% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	31 31			1,3	13 9	14 11	IA II	12	227 25 --- 252	330 35 --- 365	19,3 3,1 --- 22,4 15,3	TW-1,46

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 k	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), w cz. 9170(b), P. zad, R. pzm.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, podszyt.: czm, kru, lsz, jw na 50%, Info: pres. społecz.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL  PODRII OL		110   35			0,6   0,1	42   14	26   15	II   12	2   12	280   5	110	1,0 2,5	BRAK WSK-0,40
I	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, , IIP, podszyt.: kru, db, czm.p, jrz na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP  7 SO 2 DB 1 BRZ		84 84 84		0,8	30 29 24	24 22 22	II III III	2 3 4	187 59 25 ---	130 40 15 ---	2,1 0,9 0,1 ---	TP-0,69	
							IIP	DB	50		0,3	17	14	III	22	44	30	4,5 1,4 2,0		
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,08		Obr. ew. Grotniki (0015) RP: LINIE															
~f			0,30		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB SO	47 47 84			16 14 26	15 12 23		4 4 3		3 2 10 ---			
~g			0,19		RP: DROGI L															
~h			0,18		RP: DROGI L															
~i			0,07		Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) RP: DROGI L															
~j			0,03		Obr. ew. Grotniki (0015) RP: DROGI L															

349

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 12l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 131l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 131l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	10 10 11		1,0		3 6 4	II I II	12			2,9 2,3 --- 5,2 1,5	CW-3,30	
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, plm/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db.c 65l, Db.c, Db 45l, mjs So 65l, Jw, So, Brz, Czm.p 45l, Św, So, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, św, brz, kru na 70%	110/110 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	131 131 65		0,9	38 38 21	24 25 17	III II III	2 2 4	215 27 27 --- 269	950 120 120 --- 1190	7,8 0,6 3,7 --- 12,1 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20	
~a			0,22		RP: DROGI L															
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 18,36 Gmina Zgierz (092) = 18,36 Powiat zgierski (20) = 18,36 Woj. łódzkie (10)												1519	79.1		
151 a	5,98				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, psm//ps////pg, P. szch, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 26l, Db.s 16l, Db.s 5l, mjs Lp 26l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Db 135l. Db 50l. Brz 80l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	5 szt 26 szt 15 szt 7 szt		1,0		7 8 7 1	I III II I	12		11	65	21,0  --- 21,0 3,5	CW-2,83 CP-2,98
b			0,74		RP: DROGI L		PRZES	SO DB DB BRZ	135 135 50 80			40 85 14 33	26 27 15 26		2 3 4 2		35 8 2 3 --- 48			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 c	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm//ps//gs///plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Db 135l, Brz 70l, Gb 60l, Os, Gr, Kl, Czm.p 55l, Db, Czm.p 40l, Kl, Gb, Czm.p 35l, Db 30l, podsz.: czm.p, jrż, lsż, db, gb na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,12 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 23l. Db.s 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,35 ha Bk,Db.s 23l. Db.s 16l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 15l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	135 60		0,7	31 20	26 19	II II	2 4	223 27 --- 250	1075 130 --- 1205	8,5 3,8 --- 12,3 2,6	IVD-50%-4,81 AGROT-1,44 ODN-ZŁ OŻ-1,44 CP-2,02
d			0,14		<b>RP:</b> PARKING L														
f	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 135l, Gb, Db, So.we 80l, Brz, Gr, Czm.p 60l, Gb, Db, Czm.p 40l, Gr, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, gb na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Db 26l. Bk 24l. Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,52 ha Db 26l. Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 26l. Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 26l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 24l. Db 26l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 26l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,11 ha Db 26l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,30 ha Db 26l. Bk 14l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	135 55		0,7	40 20	26 17	II III	2 4	223 27 --- 250	1205 145 --- 1350	9,5 5,9 --- 15,4 2,9	IVD-50%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁ OŻ-1,62 CP-2,15
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm//ps//gs///plp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 27l, Md 17l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db, kru na 100%	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 DB.S	17 27 27 18	szt szt szt szt	0,9	8 8 7	7 12 12 7	IA I I I	12	15 10 --- 25	20 15 --- 35	4,7 2,1 1,6 0,5 --- 8,9 6,2	CP-1,44
							PRZES	DB	100			40	23		3		1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 h  ~a ~b ~c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, psm//ps//gs///plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db, Gb 135l, IIP, podsz.: gb, brz, bez.c, czm.p, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 15l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	110 BK-DB-SO (zg) 5	KO IP  IIP  PODR	SO  GB  9 BK 1 SO	135  65  15 15	szt  szt		0,6  0,3  0,3	42  18  5 5	24  17  III 12	III  23  12	2  54  196  260	260  70  2,1 1,6 2,2 1,7		IVDU-95%-1,32 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,30
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 20,53 Gmina Zgierz (092) = 20,53 Powiat zgierski (20) = 20,53 Woj. łódzkie (10)												3034	61.9	
152  a   b	4,88   2,42				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, kon.maj, trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, Jd 14l, Md 12l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Brz 131l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 131l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD  8 SO 1 BK 1 MD  SO BRZ	11 26 26 11  17 17 17  131 131	szt szt szt szt  szt  szt	0,9     1,0	3 7 7 5  4 6 6  27 26	I III II II  II II III	12     12  2 3	15 5  20  40 1 41	75 25  100  40 1 41	13,8 23,4 2,5 3,0 --- 42,7 8,8  6,5  1,6 --- 8,1 3,3		CP-4,88   CP-2,26

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 4l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 131l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO SO	3 131		1,0			II	11 2		30		PIEL-2,42	
d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 131l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, So 30l, podsz.: czm.p, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,12 ha Db.b,Lp 19l. Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 19l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.b 19l. Bk 14l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b,Lp 19l. Bk 14l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.b 6l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,16 ha Jd 10l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk 6l. 1 szt.	110 BK-DB-B- SO (zg) 10	KO IP IIP PODR PODR II PODS	SO 9 DB 1 DB 5 DB.B 3 BK 2 BK DB 5 DB.B 3 JD 2 BK	131 55 70 19 19 14 37 7 10 6		0,6 0,3 0,2 0,1 0,2	39 14 23 1 7 7	24 14 18 1 3 7	III III III	2 22 12	196 49 5 ---	900 225 25 ---	7,5 1,6 9,1 0,6 ---	AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 CP-0,86 PIEL-0,54	
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 14l, mjs Db.s 18l, Lp 14l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 131l. Db 80l. Brz,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 131l. Db 38l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE PRZES	5 SO 3 BK 2 DB.S SO DB DB.C DB BRZ	6 19 7 131 80 38 50 50	szt szt szt	0,9		7 1 1	II II II	12		50 5 1 10 2 ---	PIEL-1,09 CP-0,46		
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Brz, Os 40l, podsz.: czm.p, db, lp, gb na 60%	110 SO (zg) 5	DRZEWE	8 SO 1 DB 1 DB	131 70 50		0,7	38 24 18	24 21 18	III II II	2 4 4	172 22 22 ---	185 25 25 ---	1,5 0,6 0,9 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	

354



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 15l, Brz 12l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Db 131l. Db 43l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB.S 1 DB.S	12 szt 12 szt 26 szt 35 szt		0,9		3 4 6 11 13	I II IV II	12		5	10	4,2 0,9 0,8 5,9 2,4	CP-2,48
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db 131l, IIP zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 50%	110/110 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 DB 4 DB	131  65 45		1,0  0,3	40  23 14	24  16 14	III  III III	2  22	302  38 16 54	1150  145 60 205	9,5 2,5 4,5 3,4 7,9 2,1	BRAK WSK-3,80	
f	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm//pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol.s 3l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 131l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB.B SO	2 szt 3 szt 131		1,0			I I	11 2		30		PIEL-3,51	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: LINIE															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 22,46 Gmina Zgierz (092) = 22,46 Powiat zgierski (20) = 22,46 Woj. łódzkie (10)												4738	73.2	
154  a	5,65				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pyg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 184l, Db 131l, IIP mjs Db, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podszt.: db, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk 26l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,04 ha Db.s 26l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,07 ha Db.s 26l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,07 ha Db.s 26l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,08 ha Db.s 26l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,12 ha Lp 26l. Brz,Db.s l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,12 ha Db.s,Lp 26l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,09 ha Db.s,Lp 26l. 1 szt. 9-w cz. NE od gnia 0,12 ha Bk 26l. 1 szt. 10-w cz. NE od gnia 0,02 ha Db.s,Jw 26l. 1 szt. 11-w cz. N od gnia 0,10 ha Lp,Brz 26l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KDO IP  SO  IIP DB  PODR		131  65  26 26 26		0,8  0,3  0,2	41  22  5 5 9	26  18  5 5 9	II  III  12	2  22  12	291  75  75	1645  425  425	13,0 2,3 13,2 2,3	IIIB-50%-5,65 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-0,71
~a			0,19		RP: DROGI L														
	5,65 5,65 5,65 5,65 5,65		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 5,84 = 5,84 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 5,84 Gmina Zgierz (092) = 5,84 Powiat zgierski (20) = 5,84 Woj. łódzkie (10)												2070	26.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zgierz (08)															
a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, psm//ps///pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 139l, Brz 65l, Kl 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, kl, jw na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 21l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s 21l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 22l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,14 ha Db.s,Lp 21l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s,Lp 21l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 22l. 1 szt. 7-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 22l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.s 4l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,44 ha Md 4l. 1 szt. 10-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	139 65		0,4	39 20	28 19	II III	2 4	141 16 ---	570 65 ---	4,5 2,0 ---	IVDU-95%-4,06 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-1,23 CP-1,05	
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 45l, Brz 13l, podsz.: db, so, brz, czm.p, jrz na 10%, Info: pres. społecz.	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	45 26	nat nat	0,9	16 7	17 8	II III	12	98 5 ---	165 10 ---	7,3 2,7 ---	TP-1,67	
c	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, db na 20%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	42 42		1,1	17 15	16 15	I II	12	170 71 ---	45 20 ---	1,8 0,9 ---	TP-0,27	
d			0,45		RP: L ENERG															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm/pl///pg///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 24l, mjs Db 30l, Md 15l, Db.b, Db.s 14l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Db 140l. Brz 110l. Db 60l. Db 45l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB.B	14 47 26	szt szt	1,0		5 17 9	II II II	12	45 5 ---	105 10 ---	4,7 4,3 1,6	CP-1,93	
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm/pl///pg///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 20l, Md 15l, Db.c 14l, podszt.: czm.p, kru, jrż na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Db 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Db 40l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	14 26 24	szt szt szt	0,9		5 7 9	I III I	12	5	15	10,5 0,9 1,7	CP-3,03	
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 58l, Db 40l, podszt.: czm.p, jrż, db, brz, kru na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		1,0	24 17	23 19	IA II	12	349 40 ---	755 85 ---	18,2 2,7 ---	TP-2,17	
i			0,09		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, kru, db, brz, os na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 137l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	4 17 29	szt szt szt	1,0		8	6 10	I II II	12	5	10	1,3 --- 1,3 0,5	PIEL-1,00 CP-1,07
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psm//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp. , IIP pjd Db 35l, podszt.: jrz, czm.p, db, kru, kl na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,03 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 22l. Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 22l. Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,04 ha Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 15l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	139 139		0,4	36 42	26 26	II III	2 2	152 16 ---	280 30 ---	2,2 0,2 ---	IIDU-80%-1,85 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,50	
I			0,17		RP: DROGI L															
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: LINIE															
~f			0,22		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: DROGI L															
~i			0,05		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 ~j  ~k			0,03  0,01		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 19,65 Gmina Zgierz (092) = 19,65 Powiat zgierski (20) = 19,65 Woj. łódzkie (10)												2437	73.3	

361

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 21l, Bk 18l, mjs Brz 15l, Md 14l, podszt.: brz, kru, czm.p, jrż na 30%, Info: pres. społecz.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 SO	21 21 15	szt szt szt	1,0	7	9 6 6	II III I	12	20	55	0,6 1,7 --- 2,3 0,8	TW-2,78
c	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm/ps//pg///pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Brz 139l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Jw, Lp, Czm.p 63l, Czm.p, Kl 45l, Gb, Db.c, Db, Gr, Kl 40l, Czm.p, Kl, Brz 25l, Gr 30l, podszt.: czm.p, kru, db, jrż, gb na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk,Jw 20l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s 23l. Lp 20l. Db.s 17l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk,Jw 20l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk,Jw 20l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s,Jw 23l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk,Lp 20l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 20l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db.s,Lp 23l. 1 szt. 12-w cz. NW od gnia 0,11 ha Bk 12l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.s 12l. 1 szt. 14-w cz. E od gnia 0,07 ha Bk 12l. 1 szt. 15-w cz. W od gnia 0,10 ha Db.s 12l. 1 szt. 16-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.s 12l. 1 szt. 17-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s 12l. 1 szt. 18-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db.s 12l. 1 szt. 19-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 20l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 20	KO IP  IIP	SO  6 DB 4 GB	139  63 63	  0,1	0,4	38 19 16	26 17 14	II III IV	2 23	174 22 5 --- 27	1025 130 30 --- 160	8,1 1,4 4,2 1,2 --- 5,4 0,9	IVD-50%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-1,60 CW-1,07
							PODR	4 BK 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	20 12 20 12	szt szt szt szt	0,5		8 1 7 1		12				



363

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 c	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, SP. w cz. NE 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, Gb, Jw, Lp, Brz, Db.c, Os 65l, Czm.p 40l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, gb, lsz, kru, db, jw na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.s 34l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Jw,Bk 34l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s,Bk,Jw 34l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk,Db.s 34l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.s 34l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 34l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s 34l. 1 szt. 8-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.s 34l. 1 szt. 9-w cz. N od gnia 0,35 ha Jd 14l. 1 szt. 10-w cz. NE od gnia 0,25 ha Jd 14l. 1 szt. 11-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 1 szt. 12-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.s 11l. 1 szt. 13-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.s 11l. 1 szt. 14-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk 12l. 1 szt. 15-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.s 11l. 1 szt. 16-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 1 szt. 17-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	149 149		0,5	41 45	27 27	II III	2 2	196 22 --- 218	1630 185 --- 1815	12,1 1,2 --- 13,3 1,6 19,7 4,6 1,8 --- 26,1 3,1	IVDU-90%-8,31 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 CW-2,20 TW-1,51
~a			0,15		RP: LINIE			IIP	7 DB 2 DB 1 SO	65 75 75		0,5	20 25 25	19 21 22	III III II	22	76 22 11 --- 109	630 185 90 --- 905	
~b			0,02		RP: DROGI L			PODR PODR II	7 DB.S 3 JD 9 DB 1 BK	11 14 34 34	szt szt	0,3 0,2		1 1 14 14		12 22	27 5 --- 32	225 40 --- 265	
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 18,31 Gmina Zgierz (092) = 18,31 Powiat zgierski (20) = 18,31 Woj. łódzkie (10)												3795	66	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158  a	12,72				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pip////pl, SP. w cz. SE 9170(c), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Brz 144l, Lp 100l, IIP mjs So, Lp, Gb, Db.c, Jw 79l, Brz 80l, Lp, Db, Db.c, Gb, Czm.p 50l, Db, Lp, Db.c, Js 40l, Lp, Gb, Db.c, Jw, Wb 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, lp na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,10 ha Bk 28l. Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 18l. Lp 28l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.s,Lp 18l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 18l. Js,Lp 28l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,11 ha Db.s 28l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,07 ha Db.s 28l. Jw,Lp 18l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s,Lp 18l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 18l. Bk 28l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 18l. 1 szt. 11-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 18l. Bk 28l. 1 szt. 12-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 18l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 18l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,17 ha Lp,Db.s 18l. 1 szt. 15-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 18l. Bk 28l. 1 szt. 16-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 18l. 1 szt. 17-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 18l. 1 szt. 18-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 28l. Bk 18l. 1 szt. 19-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 18l. 1 szt. 20-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 18l. 1 szt. 21-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.s 18l. 1 szt. 22-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk,Db.s 18l. 1 szt. 23-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 1 szt. 24-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 5l. 1 szt. 25-w cz. C od gnia 0,58 ha Db.s 5l. 1 szt. 26-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 27-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR  PODS	SO  DB  5 DB.S 5 BK 4 DB.S 2 DB.S	144  79  28 28 18 5 18	szt szt	0,6  0,2  0,1  0,4	42  25  2 6	26  21  2 6	II  III  12  12	2  23  12	218  65  218  825	2775  825	21,3 1,7 19,2 1,5	IVDU-95%-12,72 AGROT-6,60 ODN-ZŁOŻ-6,60 PIEL-1,95 CP-3,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 b	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Lp, Gb, Db.c 50l, podsz.: czm.p, gb, kru, db, jw, lp na 60%, <b>Info:</b> Zbiorowa mogiła Polaków rozstrzelanych w Zgierzu 20 III 1942	110 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 80		1,0	23 23 34	22 22 25	IA I II	12	284 38 38 ---	575 75 75 ---	16,7 1,8 1,5 ---	TP-2,03
c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, plm//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 16l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 130l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	15 szt 27 szt 27 szt	szt szt szt	1,0		5 6 8	I IV II	12			5,9 0,4 1,8 ---	CP-1,42
d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///ptp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 40l, mjs So, Db 114l, Js, Lp 74l, Lp, Db.c 40l, Czm.p 30l, Lp, Jw 25l, podsz.: czm.p, db.c, lp na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 3 DB.C	74 74 74		0,8	32 36 39	26 26 27	I I I	12	155 108 108 ---	195 135 135 ---	3,9 3,1 2,7 ---	TP-1,27
f	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps///glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 60l, podsz.: kru, czm.p, db.c, db, jrj na 40%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	24	IA	12	369	205	4,8 8,6	TP-0,56

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 g   h ~a ~b ~c ~d	3,90			0,12  0,20 0,15 0,18 0,19	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 25l, Md, So, Jd 15l, mjs Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw, db.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Św,Brz 110l. Db 90l. Db.c 73l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BK 1 DB.S 1 JD	15 szt 25 szt 15 szt 25 szt 25 szt	1,0		8 7	5 10 6 7 2	II II II III III	12	10 5 --- 15	40 20 60 15	1,9 8,9 --- 10,8 2,8 15 7 2 10 10 44	CP-3,57	
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 22,89 Gmina Zgierz (092) = 22,89 Powiat zgierski (20) = 22,89 Woj. łódzkie (10)			ŚW SO BRZ DB DB.C	110 110 110 90 73		32 36 42 26 24	25 25 28 22 20	2 2 2 3 4			5149	93.9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
159					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Żimna Woda (05)																
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pyg///pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, Jw, Lp, Md 16l, Brz 14l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 140l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Db 60l. 1 szt.	140 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 BK 1 BK	16 szt 16 szt 28 szt 16 szt		0,9		4 4 8 4	II II II II	12		5	10	1,0 1,6 0,9 --- 3,5 2,0	CP-1,35	
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm////plp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 90l, Db, Db.c, Św 50l, Db.c 40l, podsz.: kru, czm.p, db, św, jrż na 70%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,So 13l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW  PODR II	SO 9 DB 1 BK	90 40 40	0,9  0,3	33 12 7	25 14 11	I  22	2	383 34 5 --- 39	1195 105 15 --- 120	17,7 5,7  --- ---	IIIB-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94			
c	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pyz, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 144l, Brz 95l, Db.c, Św, Gb 75l, Db, Brz, Gr 45l, podsz.: czm.p, db, gb, kru, jrż na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db 26l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 26l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db 26l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,14 ha Gb,Db,Bk 26l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,14 ha Db,Jw 26l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk,Db 26l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 14l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,23 ha Jw 26l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,12 ha Db 26l. 1 szt. 10-w cz. E od gnia 0,10 ha Jd 14l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 12l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	9 SO 1 DB  6 DB 2 DB.B 1 BK 1 JW	144 75  26 12 26 26	0,6   0,4	42 25  7 1 11 12	II III    12	2 3	185 22 --- 207	860 100 --- 960	6,6 2,6 --- 9,2 2,0	IIIBU-95%-4,64 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-0,70 CP-1,14				

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160						RP: LINIE														
~c				0,06		RP: DROGI L														
~d				0,31																
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96			0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 23,58 Gmina Zgierz (092) = 23,58 Powiat zgierski (20) = 23,58 Woj. łódzkie (10)											285	25.4		
161	9,14					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zgierz (08)														
a						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz um, IIP: zw.: luz., IP zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Brz 144l, IIP mjs Kl, Os 50l, podsz.: czm.p, db, gb, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Db.b Bk 28l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk,Db.b 28l. 1 szt. 3-w cz. C od g cz 0,21 ha Bk 28l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 28l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk,Db.b 28l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,39 ha Bk,Db.b 28l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk,Db.b 28l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk,Db.b 28l. 1 szt. 9-w cz. N od gnia 0,05 ha Db.b 28l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk,Db.b 28l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 1,51 ha Db.s 11l. Bk 12l. Bk 28l. 8 szt. 12-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 12l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,08 ha Bk 12l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 20	KO IP	8 SO 2 DB	144 144		0,6	37 42	26 26	II III	2 2	207 54 ---	1890 495 ---	14,5 3,6 ---	IVD-50%-9,14 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-1,81
								IIP	DB	50		0,2	17	18	II	22	44	400	15,3 1,7	
								PODR	5 BK 3 DB.S 1 DB.B 1 BK	28 11 28 12	szt szt szt szt	0,5		8 1 6 3		12				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm/ps///pl///pg, P. szch, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 17l, mjs KI 33l, Ol 17l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, gb, brz, db.c na 70%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BK	16 szt 50 nat 33 nat 17 szt		1,0		6 19 10 6	I II II I	12		64 13 --- 77	200 40 --- 240	7,8 7,5 3,0 --- 18,3 5,9	CP-1,55 TW-1,55
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psm//ps///pl, P. szad, R. jst.lch, trawy, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Lp 23l, mjs Db, Bk 14l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Db 144l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BK	5 szt 26 szt 24 szt 15 szt		1,0		7 8 7 5	I III II II	12	10	45	15,2  --- 15,2 3,2	PIEL-2,25 CP-2,37	
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//pg///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, db, brz, kru, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db 144l. Db 60l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 DB	22 22 45 32 22		0,9		7 13 10	8 8 14 9 5	I II III III IV	12	70 16 8 --- 94	135 30 15 --- 180	18,5 1,7 1,9 --- 22,1 11,3	TW-1,95
							PRZES	SO DB DB	144 144 60				33 40 17	23 26 17	2 2 4		50 10 10 --- 70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 26l, Md 12l, mjs Lp 26l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Db 144l. Db 60l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 DB.B	11 szt 26 szt 35 nat 12 szt		0,9		3 6 11 3	I IV III II	12	5	15	9,2 1,2 1,5 0,4 --- 12,3 3,8	CP-3,02
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 23,25 Gmina Zgierz (092) = 23,25 Powiat zgierski (20) = 23,25 Woj. łódzkie (10)											3420	101.3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacheylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162  a	4,84				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm//ps///pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Kl, Db 70l, Lp, Db.c 55l, Czm.p, Lp, Jw, Kl 35l, podsz.: czm.p, db, jr, kl, kru, gb na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s,Lp 21l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.s 21l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,14 ha Db.s,Lp 21l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 21l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s,Lp 21l. Bk 22l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,05 ha Bk 22l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s,Lp 21l. Bk 22l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 1 szt. 10-w cz. N od gnia 0,07 ha Db.s 8l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 8l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,57 ha Db.s 8l. 1 szt. 13-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 10l. Db.s 8l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	139 139		0,7 44	39 27	II III	2 2	190 82 ---	920 395 ---	7,3 3,1 ---	IVD-50%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-1,33 CP-1,40	
b			0,44		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,6								
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psm///pg, P. zad, R. mał.włś, pzm.spe, bar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 35l, mjs Brz, Kl, Os, Db.c 47l, podsz.: czm.p, kl, gb, kru, ls na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	47 47		1,1	21 18	20 17	IA II	12	273 66 339	300 70 370	9,4 3,0 12,4 11,4	TP-1,09

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 d	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, psm/ps/pl/pg/gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Kl, Brz, Md 14l, podsz.: czm.p, gb, brz, db, kl, jrż na 60%, 1-w cz. W kępa 0,85 ha So,Db 139l. Gb 75l. Kl 60l. Brz 80l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.B 1 KL 1 GB	15 40 29 29 29 29	szt nat szt szt	1,0		17 9 8 10	6 18 11 10 7	IA I II II III	12	45 10 5 5 ---	315 70 35 35 ---	18,9 14,5 8,1 3,5 4,0 0,7 ---	CP-6,10
f			0,12	<b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> miejsce postojowe			PRZES	SO DB BRZ GB KL DB	140 140 80 75 60 60			38 40 24 21 19 24	26 26 24 18 16 18	2 2 4 4 4 4		100 30 5 15 10 10 ---	49,7 7,2			
~a			0,18	<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,25	<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,04	<b>RP:</b> L ENERG																
~d			0,06	<b>RP:</b> L ENERG																
~f			0,08	<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,39	<b>RP:</b> L ENERG																
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 14,44 = 14,44 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 14,44 Gmina Zgierz (092) = 14,44 Powiat zgierski (20) = 14,44 Woj. łódzkie (10)												2310	72.5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
163					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zgierz (08)																
a	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 85l, Db 60l, mjs Jw, Ksz 85l, Os, Kl, Jw 60l, Brz 55l, Lp, Kl 50l, Db, Kl, Czm.p, Db.c 40l, Gr 35l, Kl, Jw 30l, Lp, Czm.p 25l, podsz.: lp, gb, lsz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db.s 17l. Jw 28l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 16l. Bk,Jw 28l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Jw,Db.s 28l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk 28l. Bk 16l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 28l. Bk 14l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 28l. Bk 16l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s 28l. Bk 16l. Jw 17l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 28l. Bk 16l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s,Jw,Lp 17l. 1 szt. 10-w cz. E od gnia 0,09 ha Db.s,Jw 28l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,06 ha Db.s 28l. Jw 17l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 16l. Bk 28l. 1 szt., Info: fragm. 30% Lśw, , pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 KL	144 85 144 85		0,8	41 30 47 26	26 23 27 23	II II III II	2 3 2 3	185 60 33 33	1130 365 200 200	8,7 6,5 1,5 4,1			IVD-30%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-1,82
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plż, P. zad, R. trawy, jeź.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 75l, podsz.: czm.p, jrż na 20%, Info: pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB 7 BK 1 SO 1 DB 1 JW	65 17 17 25 25		0,8 0,6	26 5 8 3 9	22 5 8 3 9	II 22	12	254	225	5,9 6,7	TP-0,88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 c	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plż, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, Gb, Wz 29l, So 17l, Info: fragm. 30% Lśw, , pres. społecz.	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 DB.S 1 JW 1 DB 1 BK 1 LP	29 szt 15 szt 29 szt 29 szt 18 szt 17 szt 15 szt		0,6		8 7 5 13 5 6 6	II II IV II III II II	12			7,3 0,6 2,4 0,4 --- 10,7 1,5	AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 TW-4,35
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	13,99 13,99 13,99 13,99 13,99		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 14,45 = 14,45 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 14,45 Gmina Zgierz (092) = 14,45 Powiat zgierski (20) = 14,45 Woj. łódzkie (10)												2155	37,4	
164 a	4,39				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zgierz (08)	140 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB 2 JW 1 BK 1 JW 1 SO	5 szt 37 szt 39 20 15 4		1,0	14 15	15 16 8 3	II I I II I	12	35 30	155 130	9,4 10,4	PIEL-1,89 TW-2,05
							PRZES	SO DB JW	149 106 79			42 27 23	27 22 23	2 3 4		65	285	19,8 4,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw, Brz 18l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Wz 149l. Db.c 60l. Db 70l. Jw 90l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.B 1 MD 1 BK	11 szt 26 szt 26 szt 12 szt 12 szt 12 szt	1,0		7	4 7 7 2 6 2	I III II II I II	12	10	40	9,8 12,5 2,3 0,5 4,5 --- 29,6 7,6	CP-3,76
c		0,93			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe	DB	PRZES	JW	95		40	25	2			11			
d	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.c 30l, So, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, db.c na 40%, <b>Info:</b> pres. społecz.	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB.S 1 LP	29 szt 17 szt 30 szt 29 szt	0,4		8 1 5 6	II III IV III	13				2,7 0,1 --- 2,8 1,5	AGROT-0,92 ODN-ZŁ OŻ-0,92 CP-1,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. wyżyw, nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/8695/05 , D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz 110l, Bk, Jw, Db 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Kl 74l, podszt.: czm.p, jrż, kl, lp na 30%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 5	KO IP SO		149	gdn	0,3	35	24	III	2	98	220	1,7 0,8 12,1 3,5 --- 15,6 6,9	IVDU-30%-2,26
g	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ppspm//uż///pl, SP. w cz. SW 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 149l, mjs Brz, Jw, Db 88l, Kl 50l, podszt.: czm.p, kl, db, lsz na 40%, 1-w cz. W od gnia 1,65 ha Bk,Db 34l. Db.s 22l. Bk,Md 20l. Jw 40l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk,Db 34l. Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk,Kl 34l. 1 szt. 4-w cz. N gnia 0,41 ha 1 szt. 5-w cz. C gnia 0,39 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	80 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 KL 3 LP 1 DB	88 88 60		0,6	26 29 22	24 23 22	II III II	3 3 4	131 65 22 --- 218	560 280 95 --- 935	10,9 6,1 2,8 --- 19,8 4,6	IVD-30%-4,29 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ppspm//uż///pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Jw 42l, mjs Brz 42l, podszt.: czm.p, lp, kl, gb na 50%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42	szt szt	1,1	21 28	22 23	IA I	12	317 33 --- 350	195 20 --- 215	7,1 0,7 --- 7,8 12,8	TP-0,61
							PODR	JW	14	nat	0,3		1		12				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
164 i	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///płp///ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 100l, So 66l, mjs Kl, Os 66l, Db.c, Db 40l, Kl 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jw na 80%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	76 76 76		0,9	28 24 32	23 24 II	I II II	12	289 31 31 --- 351	670 70 70 --- 810	12,3 0,7 1,5 --- 14,5 6,3	TP-2,31		
j	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, Lp, Jw 69l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrż na 60%, <b>Info:</b> pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 KL	69 60 69		0,7	26 26 23	24 23 II	II I II	12	141 70 20 --- 231	100 50 15 --- 165	2,4 0,9 0,4 --- 3,7 5,2	BRAK WSK-0,71		
k	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///płp///ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 74l, mjs Db 130l, Lp 74l, Bk, Gb 45l, podsz.: czm.p, gb, jrż, db, kru, lsż na 50%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 GB	74 74 74 74		1,1	30 34 30 20	25 27 26 18	I I I III	12	248 83 41 41 --- 413	205 70 35 35 --- 345	3,9 1,6 0,7 0,9 --- 7,1 8,6	TP-0,83		
l	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///płp///ps, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, mał.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Gb, So, Jw, Lp, Kl 84l, Jw 65l, Kl 50l, Gb 30l, podsz.: czm.p, kl, gb, lp, bez.c na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	84 84		0,8	37 32	28 27	I I	12	336 37 --- 373	300 35 --- 335	5,0 0,3 --- 5,3 6,0	TP-0,89		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 m	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps///ptp///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Lp, Os, Kl 54l, Db, So, Brz 46l, podszt.: czm.p, kru, kl, lsz, jrż na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	54 65 54 54		0,9	23 30 26 25	22 26 23 22	IA I I I	12	200 70 35 35 ---	300 105 50 50 ---	7,8 2,5 1,6 1,0 ---	TP-1,49	
n	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c 57l, podszt.: czm.p, kru, db.c, brz, gb na 50%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57		1,0	23 25	23 23	IA I I	12	349 40 ---	160 20 ---	4,0 0,5 ---	TP-0,46	
o	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm///pyg///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> wyżyw, nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/8697/05 , <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 100l, mjs Kl 145l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 73l, Kl 55l, Db 40l, podszt.: czm.p, jrż, kl na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk,Lp,So,Gb 30l. Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk,Db,Lp 30l. Db.s 16l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP	SO  6 DB 2 KL 2 DB	145  73 73 50	gdn		0,5  0,5	43  26 23 17	27  22 23 18	II  II II II	2  22	201  76 33 33 ---	205  80 35 35 ---	1,6 1,6 1,7 0,9 1,3 ---	IVDU-95%-1,02 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
p	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///ptp///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 58l, Lp 25l, podszt.: kru, lp, ksz na 30%, <b>Info:</b> pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.C	58 58		0,7	36 35	25 25	I I	12	180 75 ---	25 10 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,14	
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE															

381

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm///pyg///ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 55l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	23	21	I	12	329	265	7,2 9,0	TP-0,80
d	11,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pyg///pg, SP. w cz. SE 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/8697/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 83l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Gb, Md 83l, Db, Kl, Gb 50l, Kl, Jw, Gb, Db 35l, Jw, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, db na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,05 ha Bk 19l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 19l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 19l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,08 ha Bk 19l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 19l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 18l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s 18l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 18l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 2,20 ha Db.s,Kl,Gb,Jw 8l. Bk 7l. Jw 16l. 13 szt.	110 BK-DB (zg) 20	KO IP  IIP	SO  9 DB 1 KL	145  83 83	gdn	0,7  0,5	40  28 21	27  24 19	II  II III	2  22	272  163 16 179	3035  1820 180 2000	23,1 2,1 33,6 4,3 ---	IVD-40%-11,16 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 PIEL-2,20 CP-0,85	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,36 = 19,36 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 19,36 Gmina Zgierz (092) = 19,36 Powiat zgierski (20) = 19,36 Woj. łódzkie (10)												5528	120.5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
166					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zgierz (08)																	
a	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Gb, Brz 44l, Lp 34l, podsz.: kru, md, db na 40%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 SO	44 44 44 70		1,1	13 13 17 25	13 13 18 23	II III II I	12	120 38 22 22 ---	205 65 40 40 ---	8,2 3,8 1,3 0,8 ---	TP-1,71			
b	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/psm///pl///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Św 22l, Md 13l, Db.b, Bk 12l, podsz.: czm.p, brz, kru, gb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 140l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha So 140l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	11 22 22	szt szt szt	0,8		3 8 6	I II III	12			12,0 0,4 ---	CP-4,09			
c	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm///pl///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 22l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, kl na 50%	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD 1 BK	3 16 22 4 15	szt szt szt szt szt	1,0			I III I I II	11			0,6 1,7 ---	PIEL-1,65 CP-1,12			
d	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 35l, mjs Brz 80l, Gb 70l, Db 60l, Db 50l, Brz 35l, Gb 30l, podsz.: brz, św, db, kru na 60%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	144		1,3	40	24	III	2	388	1205	9,7 3,1	IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Bk, Kl, Md, Gb 70l, Db, Gb 55l, Gb, Kl, Lp 44l, Gb 30l, podszt.: gb, db, kru, jrz na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	44 44 44 44 44		1,0	17 26 16 15 25	18 23 16 15 24	I I III II I	12	131 55 22 22 22 ---	165 70 30 30 30 ---	6,1 2,3 0,8 1,3 1,1 ---	TP-1,27	
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 23l, Md 13l, podszt.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 145l. Db 89l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 1 BK 1 DB 1 DB.B 1 BK	11 23 23 12 12	szt szt szt szt szt	0,8		3 7 7 2 2	I II III II II	12			7,4 0,2 0,2 ---	CP-2,28	
h	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plp, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 145l, Brz, Ak, Kl 89l, Ak, Czm.p 60l, Db, Kl 55l, Db, Czm.p 40l, Jw 35l, Ak, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, db, kl na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,72 ha Bk 22l. Bk,Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,03 ha Bk 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,44 ha Bk 22l. Db.b 14l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,67 ha Db.b,Bk 14l. Bk 22l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,07 ha Db.b 14l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,06 ha Db.b 14l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.b 14l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,05 ha Kl,Bk 14l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 22l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 22l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE	7 SO 3 DB	145 89		0,5	41 27	26 21	II III	2 3		114 54 168	670 315 985	5,1 6,1 ---	IIIBU-95%-5,86 AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-2,42
							PODR	6 BK 3 DB.B 1 BK	22 14 14	szt szt szt	0,4		8 1 3		12			11,2 1,9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
166  i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 144l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,67 ha So,Brz 144l. Db 60l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	13 14		1,0		4 I II	12				8,4 0,8 --- 9,2 2,9	CP-2,21			
j	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz 10l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 144l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB.B SO	8 10 144		1,0		1 I II	11 2		110  130		CW-3,08				
~a			0,25		RP: LINIE																	
~b			0,25		RP: DROGI L																	
~c			0,19		RP: DROGI L																	
~d			0,35		RP: DROGI L																	
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 29,71 = 29,71 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 29,71 Gmina Zgierz (092) = 29,71 Powiat zgierski (20) = 29,71 Woj. łódzkie (10)												3248	78.3				
167  a	7,50				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zgierz (08)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 28l, Kl 17l, mjs Św 28l, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Db 88l. 1 szt.	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 DB.S 1 BK	28 szt 6 szt 18 szt 17 szt		1,0	7	10 I II 5 II	12	10	75	17,4 0,9 --- 18,3 2,4	CW-2,47 CP-4,30				
							PRZES	DB	87			28	23	3		50						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
167 b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm///pl///gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP , IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 80l, Kl 60l, Db.c 45l, podsz.: kru, gb, czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 22l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 22l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 21l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.s 21l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s 21l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 10l. Db.b 11l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,46 ha Bk 10l. Db.b 11l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg) 10	KO IP  SO  5 DB 3 DB 2 DB		131  60 80 45			0,5  0,3	39  16 24 11	25  15 20 12	II  III III	2  23  12	196  22 11 11 ---	590  65 35 35 ---	4,7 1,6 2,3 0,8 1,8 ---	1,6  4,9 1,6	IIIBU-95%-3,00 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-0,72 CP-1,00



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 c	14,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 50l, mjs Brz 131l, Jw, Kl 84l, Gb, Kl, Db 65l, Brz 55l, Db, Brz 40l, Jw, Gb, Os, Czm.p 25l, Kl 30l, podsz.: db, czm.p, kru, kl na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 22l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,11 ha Lp,Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk 22l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,11 ha Lp,Db.s 21l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,09 ha Db.s 4l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,12 ha Db.s 21l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 21l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.s,Lp 21l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.s,Lp 21l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 21l. 1 szt. 12-w cz. E od gnia 0,12 ha Db 21l. 1 szt. 13-w cz. E od gnia 0,08 ha Bk 22l. 1 szt. 14-w cz. NE od gnia 0,05 ha Bk 22l. 1 szt. 15-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 12l. 1 szt. 16-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 22l. 1 szt. 17-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 22l. 1 szt. 18-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 21l. 1 szt. 19-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s 21l. 1 szt. 20-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s 21l. 1 szt. 21-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.s 21l. 1 szt. 22-w cz. N od gnia 0,11 ha Db.s,Lp 21l. 1 szt. 23-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 5l. 1 szt. 24-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.s 5l. 1 szt. 25-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.s 5l. 1 szt. 26-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 5l. 1 szt. 27-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 1 szt. 28-w cz. E od gnia 0,41 ha Db.s 5l. 1 szt. 29-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.s 5l. 1 szt. 30-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 5l. 1 szt. 31-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.s 5l. 1 szt. 32-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.s 5l. 1 szt. 33-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 5l. 1 szt. 34-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db.s 5l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	131 84		0,5	39 24	27 20	II III	2 4	158 38 ---	2220 535 ---	17,6 11,2 ---	28,8 2,0	IVD-30%-14,05 AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21 PIEL-4,35 CP-2,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d		0,31			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe	DB-SO	DRZEW	ŚW	7		1,0		1	II	13				PIEL-0,31
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plp, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Ak 60l, Ak 50l, mjs Db.c 104l, So 79l, Db, Jw, Brz 60l, Db 40l, Ak, Czm.p, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, kl, ak na 70%, 1-w cz. E gnia 0,23 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,12 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 4 DB 1 AK	124 104 79		0,5	40 38 36	26 27 23	II II II	2 3 3	103 103 16 ---	135 135 20 ---	1,2 1,7 0,2 ---	IIIBU-95%-1,32 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-1,25
h				0,94	RP. R (R VI)														
i				0,34	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP DB	90 80 100			90 30 45	25 19 19		3 3 2		8 2 4 ---		
j				0,36	RP. R (R VI)														
k				0,34	RP. S-R (S-R VI)														
l	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/psm///pl///gpi, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 50l, podsz.: db, kl, kru na 40%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	79 79 79		1,0	27 30 27	22 24 21	II I III	3 3 3	212 62 31 ---	45 15 5 ---	0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
m	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw 28l, podsz.: czm.p, db, jw, kru, jrj na 70%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	88		0,8	29	24	II	12	324	745	12,6 5,5	TP-2,30
~a			0,30		RP: LINIE														

389

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 22l, mjs Db.c, Db.b, Lp 22l, pods.: kru, czm.p, db, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 134l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	20 22		1,0	7	9 6	IA II	12	80	195	30,4 --- 30,4 12,6	TW-2,41
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 12l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 134l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Bk,Db 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Db 45l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,11 ha Db 45l. Św 35l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	12 13		1,0		3 4	II II	11		50	6,9 0,3 --- 7,2 3,2	CP-1,73
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 130l. Db 35l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	3 4	szt szt	1,0			I I	11		20 1 --- 21		PIEL-2,16
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/psm///pl///gpi, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, Brz 45l, pods.: czm.p, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Db 125l. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB.S 2 OL	23 11 12 11	szt szt szt szt	0,9		7 3 4 8	II I II II	12			2,4 0,3 0,9 --- 3,6 2,5	CP-1,21
h		0,53			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gt, pl, P. szad, R. nar.spe, sit.spe, pok.zwy, D. pods.: wb na 40%	SO											12		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm///plp///ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 134l, Db 60l, Db 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha Db 90l, Db 60l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 2 MD	12 szt 23 szt 13 szt 12 szt		1,0		4 7 2 6	I II II I	12			3,6 0,4 3,3 --- 7,3 5,1	CP-1,43	
j	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm///plp///ps, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 94l, mjs Kl, Ol 94l, So, Db 60l, Db 35l, podsz.: czm.p, jrż, kl, db, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.b 16l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.b 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 16l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,09 ha Bk 16l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,11 ha Db.b 16l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.b 16l. 1 szt.	140 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 BRZ	94 94		0,7	33 28	25 25	II II	2 3	190 82 --- 272	700 305 --- 1005	10,6 1,9 --- 12,5 3,4	IIIB-50%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-1,00	
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	13 14		1,0		4 2	I II	11			2,7 0,1 --- 2,8 5,2	CP-0,54	
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 89l, podsz.: db, św, czm.p, jrż na 30%	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	89 5		0,9 0,3	34	26	II	12 23	373	350	5,8 6,2	TP-0,94	
~a			0,24		RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
168 ~b  ~c  ~d			0,20  0,19  0,15		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L																	
	21,46 21,46 21,46 21,46	0,53 0,53 0,53 0,53	0,78 0,78 0,78 0,78		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 22,77 Gmina Zgierz (092) = 22,77 Powiat zgierski (20) = 22,77 Woj. łódzkie (10)												2243	77.6				
169  a  																						

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 c	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm//pl, <b>SP.</b> w cz. C 9190(b), w cz. SW 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 89l, Db 55l, mjs Db, Jw 35l, podsz.: kru, db, czm.p, św, gb na 40%, <b>Info:</b> fragm. 20% BMśw i 10% Lśw	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	89 89		0,8	35 32	26 26	II I	12	245 98 --- 343	795 320 --- 1115	13,2 4,8 --- 18,0 5,5	TP-3,25	
d	8,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//psm////pl, <b>SP.</b> w cz. 9190(b), w cz. N 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 89l, Jw, Gb, Db 55l, Db 35l, mjs Gb 89l, Św 40l, Jw 35l, podsz.: db, kru, jrz, gb, św, jw, czm.p na 40%	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW	DB	89		1,0	35	27	II	12	412	3445	57,1 6,8	TP-8,36	
								NAL	DB	5		0,2				22				
f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 21l, podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 134l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 134l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	21 20		0,9	7	8 7	I II	12	124	325	50,7 --- 50,7 19,4	TW-2,61	
								PRZES	SO DB	134 45			30 16	23 15		2 4		45 5 --- 50		
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 22,62 Gmina Zgierz (092) = 22,62 Powiat zgierski (20) = 22,62 Woj. łódzkie (10)												5412	149.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Źródłiska (04)														
a	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm//ptp//psż///pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 135l, Brz, Md 104l, Jw 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, kru, jrz, czm.p, św na 40%, Info: fragm. 30% BMśw	110 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	104 104		0,8	34 38	26 26	II II	2 2	215 97 ---	1765 795 ---	21,1 10,2 ---	IVD-30%-8,20 PIEL-0,50
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm//ptp//psż///pl, SP. w cz. NE 9190(b), w cz. E 9170(c), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 59l, mjs Md, Bk, Lp, Gb 59l, Db 45l, podsz.: kru, czm.p, db, św, jrz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	59 59		0,9	24 23	23 22	IA I	12	245 105 ---	620 265 ---	14,6 7,2 ---	TP-2,53
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//uż///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Lp, Św 52l, podsz.: kru, św, db, lp na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52		1,0	22 22	24 21	IA I	12	334 35 ---	590 60 ---	16,3 2,0 ---	TP-1,77
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//uż///pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, So, Bk, Md, Lp, Brz 64l, Db 40l, Lp 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, gb na 40%	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	64 130		0,9	23 43	21 26	II III	12	251 25 ---	465 45 ---	12,5 0,4 ---	TP-1,85
																276	510	12,9 7,0	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plp///plż///pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 79l, mjs Db 45l, Św 35l, podsz.: kru, db, jrż, św, czm.p na 50%	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	79 79		0,8	30 31	25 25	II I	12	258 62 ---	1615 390 ---	32,1 6,8 ---	TP-6,26
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm/plp///plż///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Św 51l, Bk 44l, Św 40l, podsz.: kru, db, św, brz, jrż, czm.p na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB	51 44 51		0,9	24 18 17	24 21 19	IA IA II	12	150 90 60 ---	195 115 75 ---	5,5 4,0 2,9 ---	TP-1,29
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż//psż//pl, SP. w cz. C 9190(b), w cz. NE 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 64l, Db 45l, mjs Db 100l, Md, Bk 64l, Db, Bk, Gb 35l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, gb na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	64 64		1,0	26 26	24 24	I I	12	312 70 ---	735 165 ---	17,8 3,7 ---	TP-2,35
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,79		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 25,31 Gmina Zgierz (092) = 25,31 Powiat zgierski (20) = 25,31 Woj. łódzkie (10)											8640	181.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Źródłiska (04)														
a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//plż/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św 109I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Jw 35I, Brz 30I, podsz.: db, os, kru, św, jał na 40%	110 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB   <												

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, Bk 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 20%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	65 65		0,8	23 25	22 23	II I	12	221 25 ---	230 25 ---	6,1 0,7 ---	TP-1,05
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, P. zad, R. trawy, kon.maj, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Db 58l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, św na 50%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	58 58		0,9	24 30	23 26	I I	4 2	210 110 ---	280 145 ---	5,0 3,3 ---	TP-1,34 PIEL-0,70
							PODS	5 JW 5 DB.S	5 5		0,5				22			8,3 6,2	
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plm, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 94l, mjs Db 55l, Św 45l, podsz.: kru, db, św, jrz na 40%	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW	DB	94		0,8	34	26	II	12	371	1250	19,0 5,6	TP-3,37
i	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm///plp///pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 84l, Db 45l, mjs Brz 84l, Os 60l, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	140 SO-DB.S (zg)	DRZEW	DB.S	84		0,9	30	26	II	12	373	1180	21,4 6,8	TP-3,16
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm///plp///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Brz, Lp, Św 50l, Gb 45l, podsz.: kru, db, czm.p, jrz, brz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	50 50 65		1,2	23 17 26	24 18 24	IA II I	11	262 77 38 ---	455 135 65 ---	13,2 5,1 1,6 ---	TP-1,74
																377	655	19,9 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 k  ~a ~b ~c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm//pyg//plm, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 64l, mjs Md, Lp, Gb, Jw 64l, podsz.: kru, db, jr, św, gb, lp na 60%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	64 64		1,0	26 25	24 24	I I	12	191 191 ---	415 415 ---	9,4 10,1 ---	TP-2,17
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 25,07 Gmina Zgierz (092) = 25,07 Powiat zgierski (20) = 25,07 Woj. łódzkie (10)												8610	204	
172 a  b	4,11  4,25				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Źródłiska (04)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//plż//pl, SP. w cz. C 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 84l, podsz.: db, czm.p, kru, jr, brz na 50%  NAL  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//plż//pl, SP. w cz. N 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Brz, Bk 74l, Bk 25l, podsz.: db, czm.p, jr, kru, brz na 60%  NAL	140 DB-SO (cz zg)   110 DB-SO (zg)	DRZEW   DRZEW  NAL	5 DB 4 SO 1 DB  7 SO 3 DB  DB	84 84 45  5 74 74  5		1,0   0,2  0,9  0,2	27 26 14  29 26  29	24 25 16  25 24  25	II I II  I II  I	12   23  12  22	177 142 34 --- 353  253 108 --- 361	725 585 140 --- 1450  1075 460 --- 1535	13,2 9,5 6,2 --- 28,9 7,0  20,4 10,1 --- 30,5 7,2	TP-4,11       TP-4,25

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. N 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 74l, Db 55l, mjs So 55l, Db 35l, podszt.: db, so, brz, św, kru na 40%, <b>Info:</b> fragm. 20% LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	74 74		1,0	28 27	25 24	I II	12	227 145 ---	1455 930 ---	27,6 20,4 ---	TP-6,41
d	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plm//ptp////pl, <b>SP.</b> w cz. 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 84l, podszt.: kru, db, czm.p na 30%	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	84 84		0,9	30 27	25 24	II II	12	275 64 ---	515 120 ---	9,4 2,0 ---	TP-1,88
f	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> w cz. N 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Brz 71l, podszt.: czm.p, jrz, db, kru, brz na 30%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	71 71		1,1	27 27	23 24	I II	12	386 40 ---	1545 160 ---	30,8 3,7 ---	TP-4,00
g	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/psm//pyg//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Kl 60l, Św 45l, Czm.p 30l, podszt.: kru, czm.p, lp, jrz, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB	84 84 84 45		1,0	29 28 30 11	25 24 25 13	II II II III	12	206 69 34 20 ---	630 210 105 60 ---	11,5 3,5 0,8 3,4 ---	TP-3,07
h	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Św 84l, Db 60l, Św 45l, podszt.: kru, db, jrz, św, brz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	84 84 84		0,9	28 26 28	23 24 23	II II II	2 3 3	255 29 29 ---	690 80 80 ---	11,4 0,6 1,4 ---	TP-2,71
																313	850	13,4 4,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
Poddz.																	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl///ptp///pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 33l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db,Db.c,Brz 65l. 1 szt., Info: fragm. 30% BMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	33 33	szt,upr szt	1,3	14 9	16 12	IA I	12	278 13 --- 291	735 35 --- 770	38,5 4,7 --- 43,2 16,4	TW-2,64	
j			0,64		RP: SZK LEŚNA, Info: L. Źródłiska, , staw na szkółce		PRZES	SO DB DB.C BRZ	65 65 65 65			26 27 34 19	24 23 24 18		3 3 2 4		6 5 1 2 --- 14			
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,13		RP: DROGI L															
~h			0,13		RP: DROGI L															
~i			0,37		RP: DROGI L															
~j			0,04		RP: DROGI L															
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07		1,90 1,90 1,90 1,90 1,90		= 30,97 = 30,97 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 30,97 Gmina Zgierz (092) = 30,97 Powiat zgierski (20) = 30,97 Woj. łódzkie (10)												10349	229.1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Źródłiska (04)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pyi, SP. w cz. C 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Db 55l, Db 40l, podszt.: kru, db, jrz na 50%, Info: pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	84 84		1,0	31 29	24 25	II I	12	314 79 ---	765 190 ---	13,8 3,1 ---	TP-2,43
b	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm//ps///pl, SP. w cz. SE 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Gb, Os, Jw, Kl 48l, Jw, Db 35l, podszt.: kru, czm.p, jrz, db, lsz, kl na 80%, Info: fragm. Lśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	5	0,2	20 22	22 21	IA I	12	361 33 ---	2585 235 ---	79,1 5,7 ---	TP-7,16
c	6,24				Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm//ps///pl, SP. w cz. SE 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 154l, Db, Kl 65l, Db 45l, Czm.p 25l, podszt.: db, jrz, lsz, czm.p, kru, kl na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	154 99		1,3	38 27	27 25	II II	2 3	345 172 ---	2155 1075 ---	15,4 14,9 ---	BRAK WSK-6,24
d	2,97				Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm//ps///pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 154l, Św 100l, Kl 80l, Db 70l, Db 55l, Lp, Jw 50l, Db, Brz 40l, Kl, Db, Św, Jw 30l, podszt.: kru, lsz, jrz, czm.p na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	154 100 100		1,1	40 37 29	27 24 21	II II III	2 2 3	302 108 48 ---	895 320 145 ---	6,4 3,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,97
																458	1360	11,8 4,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///pyi, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	74 74 74		1,0	30 32 31	26 27 24	I I II	12	320 41 41 --- 402	885 115 115 --- 1115	16,8 1,2 2,5 --- 20,5 7,4	TP-2,77
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm/ps///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 104l, KI, Db.c 55l, podsz.: kru, db, czm.p, jr, na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	104 104 55		0,8	37 40 17	26 25 17	II III III	2 2 4	215 27 27 --- 269	460 60 60 --- 580	5,5 0,8 2,3 --- 8,6 4,0	IVD-30%-2,13 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm/ps///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 84l, Db 60l, mjs Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, db, św na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	84 84		0,9	30 33	26 26	I II	2 2	226 147 --- 373	605 390 --- 995	9,8 7,1 --- 16,9 6,3	TP-2,67
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 84l, podsz.: kru, db, brz na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	25	22	II	3	344	340	5,6 5,7	BRAK WSK-0,99



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 28l, Db 20l, mjs So 28l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,57 ha So 154l. Db 80l. Db 60l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	9 28 20	szt szt szt	0,9		7	3 10 6	I II II	12	5	15	2,9 --- 2,9 1,0	CP-2,32
k			1,58		RP: URZ WOD															
l			0,71		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB DB	154 80 60				40 38 21	25 21 17	2 3 4		100 5 15 --- 120			
m	1,12				Obr. ew. Jedlicze A (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plm//ps///pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Ak 80l, Db 60l, Ak 45l, mjs Św, Db 110l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, lp na 60%, Info: fragm. 20% OlJ, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 OL	110 80		0,8	35 30	26 26	II II	2 3	253 65 --- 318	285 75 --- 360	3,1 0,9 --- 4,0 3,6	IVD-40%-1,12 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	
n	1,15				Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 84l, podsz.: kru, db, jrż na 30%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	84 84 50		0,9	27 28 14	23 23 16	II II II	2 3 4	211 59 29 --- 299	245 70 35 --- 350	4,0 1,2 1,3 --- 6,5 5,7	BRAK WSK-1,15	
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: LINIE														
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: ROWY														
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: DROGI L														
~k			0,14		RP: DROGI L														
~l			0,04		RP: DROGI L														
~m			0,38		RP: DROGI L														
~n			0,06		RP: DROGI L														
~o			0,16		RP: LINIE														
~r			0,10		RP: DROGI L														
	32,45 1,12 31,33 32,45 32,45 32,45		3,79 3,79 3,79 3,79 3,79		= 36,24 = 1,12 Obr. ew. Jedlicze A (0017) = 35,12 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 36,24 Gmina Zgierz (092) = 36,24 Powiat zgierski (20) = 36,24 Woj. łódzkie (10)												12240 [130]	208.8	
174					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zgierz (08)														
a				2,01	RP. R (R VI)														
b				5,68	RP. R (R V)														
d				1,02	RP. R (R VI)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 f				4,79	RP. R (R IVB)															
				13,50 13,50 13,50 13,50 13,50	= 13,50 = 13,50 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 13,50 Gmina Zgierz (092) = 13,50 Powiat zgierski (20) = 13,50 Woj. łódzkie (10)															
175  a	1,92				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Ol.s, Brz 16l, pods.: czm.p, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,Db 95l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  BRZ DB	16  95 95		1,0		6 35 25	II  2 2	11			6,5 3,4	CP-1,81	
b	19,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plp////pyg, SP. w cz. C 9170(b), w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 89l, Db 55l, Św, Gb 50l, Brz, Db 40l, Db, Gb, Św 35l, Czm.p 25l, pods.: db, gb, czm.p, kru, jrz na 60%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW  NAL	9 DB 1 SO  DB	89 89  5		0,9  0,2	32 31 25	25 25	II I	12	334 39 373	6585 770 7355	109,1 11,6 120,7 6,1	TP-19,71	
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plz//psm//pyg, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Brz 89l, Kl, Lp 40l, pods.: czm.p, kru, lp, db, brz, jrz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	89		0,8	35 27	27	II	12	363	435	7,2 6,0	TP-1,20	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 23,19 Gmina Zgierz (092) = 23,19 Powiat zgierski (20) = 23,19 Woj. łódzkie (10)												7838	134.4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Źródlińska (04)															
a	13,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż/psż//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 89l, mjs Gb 89l, Św 60l, Db 55l, Db 45l, Św 40l, Św, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, św, db, czm.p, jrz na 70%	140 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	89 89		1,0	35 33	27 26	II I	12	339 83 ---	4670 1145 ---	77,4 17,2 ---	TP-13,78	
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm/plp///plż///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 36l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, lsz na 40%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 DB 1 MD	36 36 36 36		1,2	15 14 10 19	18 15 13 21	IA I II I	12	88 76 19 19 ---	175 150 40 40 ---	8,0 15,1 2,4 1,7 ---	TW-1,99	
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż/psż//pl, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 79l, Brz 55l, mjs Brz 79l, Db, Św 55l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	35	27	I	12	372	980	17,1 6,5	TP-2,63	
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 58l, mjs Św 58l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św, db na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	25	IA	12	399	455	11,0 9,6	TP-1,14	

407

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176  m	1,90				Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//ptp////pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, trawy, szcz.zaj, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Db 154l, Brz 104l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 74l, Gb 35l, podsz.: gb, jw, lsz na 30%	110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	154 104		1,1	45 35	27 27	II II	2 2	377 43 ---	715 80 ---	5,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,90
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	8 GB 2 GB	104 60		0,4	29 22	23 19	III II	3 4	129 32 ---	245 60 ---	3,6 1,8 ---	
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą <b>RP:</b> ROWY														
~c			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 27,17 Gmina Zgierz (092) = 27,17 Powiat zgierski (20) = 27,17 Woj. łódzkie (10)											10275	180.5		
177  a	3,68				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Źródłiska (04)  Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/psm////pl, <b>SP.</b> w cz. SE 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 59l, mjs Bk 49l, podsz.: kru, db, czm.p, jrz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	49 49 49 59		1,1	18 17 17 30	21 18 19 22	IA II II I	12	273 33 33 33 ---	1005 120 120 120 ---	29,9 4,8 2,8 4,0 ---	BRAK WSK-3,68
															372	1365	41,5 11,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
177	b	3,16			Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S. 110 S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///płp////pl, SP. LP-GB-DB (cz zg) w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 154l, Brz, Jw 100l, Brz, Kl 70l, Brz 50l, Db 40l, podsz.: lsz, gb, kru, jw na 60%	110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO	154		0,9	40	26	II	2	237	750	5,4	BRAK WSK-3,16																	
2 KL								100	26			26	II	3	70	220	3,5																			
1 DB								100	28			26	II	3	38	120	1,6																			
1 OL								87	38			22	III	2	38	120	1,5																			
															---	---	---																			
	c		8,86		RP: SZK LEŚNA, LMP. zr nas JW MP/1/41602/05 zr nas OL.S MP/1/41606/05 , Info: źródła nasion Ol.s, Jw		ZADRZEW (w cz. C)	SO	155			38	26		2		650																			
BRZ								155	40			27	2	2	3																					
DB								155				50	26	2		15																				
DB								85				20	18	4		100																				
JW								85				24	19	4		10																				
							OL.S	60				26	20	3		10																				
	d		0,84		RP: SZK LEŚNA																															
	f	4,90			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru, czm.p, db na 20%, Info: pres. społecz.	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S	23	szt	0,3		3	IV	12				AGROT-3,20 ODN-ZŁ OŻ-3,20 CP-1,70																	
4 BK								20	szt																											
	g	4,59			Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//plż, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 154l, Ol, Brz 100l, IIP mjs Jw 70l, Jw, Gb, Db, Brz 55l, Jw 35l, podsz.: kru, db, jrz na 70%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO	154			1,1	39	27	II	2	431	1980	14,2																	
									</																											

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177																				
h	0,82				Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. mio.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 80l, Ol 50l, podszyt.: kru, gb, jr, czm.p na 40%	60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 DB	100 154 154		0,7	39 40 54	25 25 27	II III III	2 2 2	191 85 32 ---	155 70 25 ---	1,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,82	
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: ROWY															
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: LINIE															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,13		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: LINIE															
~g			0,08		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: LINIE															
~h			0,16		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: DROGI L															
~i			0,06		RP: DROGI L															
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		10,67 10,67 10,67 10,67 10,67		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 27,82 Gmina Zgierz (092) = 27,82 Powiat zgierski (20) = 27,82 Woj. łódzkie (10)													5500 [788]	80.7	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zgierz (08)															
a	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, SP. w cz. E 9190(b), P. zad, R. kon.maj, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 55l, Gb, Czm.p, Jw 30l, podsz.: kru, db, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,13 ha Bk 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s,Lp 21l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 22l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,13 ha Db.s,Lp 21l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.s 8l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s 8l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 7l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 7l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 7l. 1 szt. 11-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.s 8l. 1 szt.	140 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 DB	94 94 75		0,4	33 29 22	25 25 20	II II III	2 3 4	82 65 16 ---	345 270 65 ---	5,2 1,7 1,7 ---	IIIBU-95%-4,19 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-1,45 CP-0,75	
c	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//ps, SP. w cz. E 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Gb, Bk, Os, Md 56l, Gb 40l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, gb, brz, lsz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	56 56 56		1,0	23 22 23	24 22 25	IA I I	12	185 145 35 ---	1470 1150 280 ---	37,0 33,4 5,2 ---	TP-7,94	
d	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 79l, Db 60l, podsz.: db, jrj, czm.p, kru na 20%	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	99 79		1,0	32 29	26 24	II II	12	424 37 ---	3185 280 ---	44,3 5,5 ---	TP-7,51	
							NAL	DB	5		0,2				22			49,8 6,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178																				
g	0,34				Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 136 (0136) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. kon.maj, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Db, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	110 DB-SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	100 120		0,8	38 49	26 25	II III	2 2	286 32 ---	95 10 ---	1,2 0,1 ---	IB-100%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34	
h	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 115l, IIP mjs Db 70l, podsz.: czm.p, db na 20%	110 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB	115  55		0,9  0,5	40  15	23  15	III  III	2  23	269  86	70  20	0,7 2,7 0,9 3,5	BRAK WSK-0,26	
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: db, brz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	85 115 85 60 45		0,8	31 39 34 23 12	21 24 25 21 13	II II II II III	2 2 3 4 4	137 54 20 20 20 ---	95 35 15 15 15 ---	1,5 0,4 0,1 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,69	
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ksm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, czm.p, db na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	42 42 42		0,9	16 16 14	16 19 15	I I II	12	131 38 38 ---	65 20 20 ---	2,5 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,50	
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Lp 80l, IIP mjs Brz 55l, Lp 50l, podsz.: kru, db, czm.p, lp na 40%	110 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB	115  55		1,0  0,4	40  15	24  16	II  III	2  22	377  65	270  45	2,7 3,8 1,9 2,6	BRAK WSK-0,72	
~a			0,10		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 ~b  ~c  ~d			0,09  0,12  0,20		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	22,15 2,51 2,51 19,64 19,64 22,15 22,15		0,51  0,51 0,51 0,51		= 22,66 = 2,51 Obr. ew. Zgierz 136 (0136) = 2,51 Gmina Zgierz (031) = 20,15 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 20,15 Gmina Zgierz (092) = 22,66 Powiat zgierski (20) = 22,66 Woj. łódzkie (10)											7840	148.7			
179  a   c   d	  2,00   4,86  1,53				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, SP. w cz. SE 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 52l, mjs Md 52l, Gb 40l, Db 35l, podszt.: kru, gb, czm.p, db, jrj na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, SP. w cz. SE 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Md 43l, Bk 25l, mjs Gb, Bk 65l, podszt.: jrj, czm.p, kru na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 32l, podszt.: gb, brz, kru na 30%	110 DB-SO (zg)  110 BK-DB-SO (cz zg)  110 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	7 SO 3 DB  7 SO 2 DB 1 BK 6 SO 3 BK 1 DB	52 52  43 65 43 32 32 32		0,9   1,1  1,3	22 18  20 26 17 12 11 10	21 17  21 23 19 14 14 12	IA II  IA II I IA I II	12   12   12   12	213 83 --- 296 230 66 33 --- 329 126 50 13 --- 189	425 165 --- 590 1120 320 160 --- 1600 195 75 20 --- 290	11,8 6,0 --- 17,8 8,9 39,6 8,4 9,9 --- 57,9 11,9 10,6 11,8 1,6 --- 24,0 15,7	TP-2,00   TP-4,86  TW-1,53	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
179 f	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, SP. w cz. SE 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/8704/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 66l, mjs Db 159l, Db 88l, So, Lp, Md 66l, Db 55l, Db 40l, Gb, Jw, Lp 30l, Czm.p 25l, podsz.: gb, lsz, czm.p, kru, db, jrjz na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,12 ha Db,Db.c 21l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Lp,Gb 21l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 21l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,18 ha Lp,Bk,Db 21l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,18 ha Lp,Gb,Db 21l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 21l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,12 ha Lp 21l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,05 ha Db 18l. Gb 21l. 1 szt. 9-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.s 11l. 1 szt. 10-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 11l. Db 8l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 11l. Db 18l. Bk 21l. 1 szt. 12-w cz. SE od gnia 0,28 ha Bk 12l. 1 szt. 13-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk 12l. Db 18l. Db.s 11l. 1 szt. 14-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 12l. Db 18l. Db.s 11l. 1 szt. 15-w cz. C gnia 0,40 ha 1 szt. 16-w cz. N gnia cz 0,38 ha 1 szt. 17-w cz. C gnia cz 1,03 ha 1 szt.	140 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 DB.S	159 159 88	gdn	0,7	46 40 24	26 23 22	IV III III	2 2 4	92 71 71 ---	535 415 415 ---	234 1365	4,0 3,0 8,1 ---	15,1 2,6	IVDU-95%-5,81 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-1,21 PIEL-1,86
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/////ptp, SP. w cz. NE 9190(b), w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Brz 80l, Db 60l, podsz.: kru, db, gb na 20%	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BK	90 80 80		1,0	33 28 36	23 22 28	III III I	12	196 98 29 ---	405 205 60 ---	7,6 4,6 1,2 ---	TP-2,07		
																323	670	13,4 6,5			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 h  i  ~a  ~b  ~c  ~d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//plm, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 42l, Db 31l, mjs Db 70l, Lp 44l, podsz.: kru, lsz, lp, czm.p, db, jrz na 50%  RP: TURYST, Info: miejsce postojowe  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	31 42 42		1,2	14 18 14	15 18 16	IA IA II	12	151 57 57 --- 265	100 40 40 --- 180	5,8 1,4 1,9 --- 9,1 13,8	TW-0,66	
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 17,59 Gmina Zgierz (092) = 17,59 Powiat zgierski (20) = 17,59 Woj. łódzkie (10)												4695	137,3		
180  a    b	1,41				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Źródlika (04)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm/plp///plż///pl, P. zad, R. bor.cZR, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 48l, mjs Db 35l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 60%, Info: pres. społecz.  Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: SZCZ CHR, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	48 48 48		1,1	23 27 23	21 25 22	IA I I	12	317 33 33 --- 383	445 45 45 --- 535	13,7 1,1 1,4 --- 16,2 11,5	TP-1,41	
			2,68			OL	PRZES	OL BRZ OS OL	50 50 70 70			23 13 35 35	23 13 24 20		4 4 2 2		600 20 7 10 --- 637			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180																				
c	3,00				Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ptp///pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. orl.pos, szcz.zaj, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Jw 104l, mjs Brz, Db 104l, Db, Gb, Św, Ol 80l, Jw 70l, Gb 60l, Jw 50l, Jw 25l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	110 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	154 154		1,1	43 56	28 28	II III	2 2	388 43 ---	1165 130 ---	8,4 0,8 ---	BRAK WSK-3,00	
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 68l, mjs Md, Bk 68l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, jr, db na 80%, Info: fragm. 30% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	25	22	I	12	382	640	13,4 8,0	TP-1,67	
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///pyg///ps, P. zad, R. bor.czc, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Db 45l, podsz.: db, kru, jr, lsz, czm.p na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	84 84 84		0,9	29 34 30	25 26 26	I I II	2 3 3	182 108 74 ---	220 130 90 ---	3,5 1,1 1,6 ---	TP-1,20	
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm//pyg///pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 99l, Gb 50l, podsz.: kru, gb, db, lsz, jr, na 50%, Info: pres. społecz.	140 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 GB	99 99 70		0,8	35 34 24	27 27 19	II I III	12	286 37 32 ---	700 90 80 ---	9,8 0,6 2,2 ---	TP-2,45	
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm//pyg///ps, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, Gb 60l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 30%, Info: pres. społecz.	140 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	94		0,9	35	27	II	12	414	485	7,4 6,3	TP-1,17	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//plp//ps, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Św, Lp 32l, podsz.: kru, brz, lsz, czm, czm.p na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 DB 1 MD 1 OL 1 BRZ	32 23 32 32 32 23		0,8	14 10 26 12 9	17 7 11 19 13 11	IA III II I IV II	12	82 39 25 19 8 ---	100 45 30 25 10 ---	5,4 0,2 3,7 1,6 0,9 0,6 ---	TW-1,19
j	10,18				Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp////plż, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 164l, Brz, Gb, Św, Ak, Lp 90l, Kl, Db 70l, Gb 65l, Gb, Db 50l, Jw, Gb 40l, Lp, Św, So.c, Gr 35l, podsz.: so.c, lsz, db na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	164		1,3	45	29	III	2	676	6880	42,1 4,1	BRAK WSK-10,18
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: LINIE														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 25,80 Gmina Zgierz (092) = 25,80 Powiat zgierski (20) = 25,80 Woj. łódzkie (10)											11992	119,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Źródliśka (04)														
a			2,43		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. N)	SO DB DB	155 155 85			42 44 25	25 25 20		2 2 3		220 30 45 ---		
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl/plż, SP. w cz. NE 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd OI 47I, podszyt: czm.p, db, kru, os, jrż, gb na 70%, Info: fragm. 30% Lśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	47 47 47		1,0	22 18 17	21 18 18	IA II II	12	175 87 27 ---	490 245 75 ---	15,5 6,0 3,2 ---	TP-2,81
c	1,53				Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gs///pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jd 154I, Św, Brz 100I, Db, Brz 60I, Os 55I, Gb 50I, Db 45I, Gb 35I, podszyt: kru, gb, db, św, jd na 80%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 GB	154 100 154 90		0,8	47 34 38 29	26 23 27 16	IV III II IV	2 2 2 4	118 86 54 27 ---	180 130 85 40 ---	1,4 2,1 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,53
d	1,36				Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gs///pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. jdn, , IIP mjs Gb 75I, Brz 60I, Gb 55I, Gb 45I, Lp 40I, podszyt: gb, jrż, kru, św na 40%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	164 164		0,5	48 42	26 24	IV III	2 2	162 43 ---	220 60 ---	1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,36
							IIP	GB	124		0,3	27	18	IV	4	118	160	2,0 1,5	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181  f	1,06				Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl///gs///pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mio.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 260l, Brz, Jw 60l, Gb, Brz 55l, podsz.: gb, kru, jrz na 80%	60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 GB 1 SO 1 DB	100 80 154 154		0,8	36 23 42 52	26 21 24 27	II III III III	3 4 2 2	223 74 21 37 ---	235 80 20 40 ---	2,3 1,8 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,06	
g	2,83				Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbw, pg//psż///pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jd 164l, Brz 124l, Św, Gb 75l, Brz 55l, Gb 50l, Gb 40l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, kru, db, jrz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	164 164		1,1	42 43	28 25	III III	2 2	485 54 ---	1375 155 ---	8,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,83	
h	5,66				Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl///gs///pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mio.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb 88l, So, Os, Św 84l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 60l, Db 55l, Św 45l, Gb 35l, Św 30l, podsz.: gb, św, kru na 40%	60 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 DB 1 OL	84 84 84		0,8	31 36 36	26 28 25	I I II	3 2 3	226 64 34 ---	1280 360 190 ---	10,5 6,0 2,3 ---	BRAK WSK-5,66	
							IIP	7 GB 3 GB	55 45		0,3	15 12	16 14	III III	23	34 15 ---	190 85 275	7,7 4,7 12,4 2,2		
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą <b>RP:</b> LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181																				
~f			0,12		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,14		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: DROGI L															
~i			0,02		Obszar Natura 2000: PLH100022 Grądy nad Lindą, Rezerwat przyrody: Grądy nad Lindą RP: DROGI L															
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25		3,33 3,33 3,33 3,33 3,33		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 18,58 Gmina Zgierz (092) = 18,58 Powiat zgierski (20) = 18,58 Woj. łódzkie (10)												5695 [295]	79		
182					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zgierz (08)															
a	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db, So 70l, Kl, Db.c 51l, podsz.: db, czm.p, bez.c, lp, kl na 60%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,22 ha 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51		1,0	23 20	22 21	IA I	12	329 35 ---	1545 165 ---	43,7 5,4 ---	TP-4,69 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29	
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm//pg//ps, P. zad, R. trawy, knw.dwl, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP mjs So 149l, IIP mjs Kl 70l, Db 45l, Lp 30l, podsz.: czm.p, lp, db, Jrz, gb na 70%	140 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	104		0,8	41	27	II	22	398	1085	13,9 5,1	TP-2,73	
						IIP	DB	60		0,2	22	21	II	22	65	175	5,2 1,9			
						NAL	DB	5		0,2					22					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm//plż////uż////pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd KI, Brz 27l, mjs Os 27l, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Brz 70l. KI,Brz 110l. Lp 149l. Lp 55l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 JW	25 26 27		1,0	11 9 10	12 11 12	IA II II	12	132 39 16 ---	185 55 25 ---	16,5 7,5 0,8 ---	TW-1,42
d				0,18	RP. INNE BUD (Bi )		PRZES	BRZ KL LP BRZ LP	70 110 149 110 55			25 63 75 40 18	24 25 26 24 16	3 2 2 2 4		5 5 15 15 2 ---	42	17,5	
f				0,16	RP. INNE BUD (Bi )		ZADRZEW (w cz. C)	LP	110			85	25	2			8		
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 31l, mjs Md, Lp, Brz, Os 31l, podsz.: czm.p, db, jr, brz, db.c na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	31 31 31	upr,szt szt szt	1,2	11 11 12	14 13 14	IA II I	12	139 32 19 ---	325 75 45 ---	18,9 6,4 7,9 ---	TW-2,33
																190	445	33,2 14,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 i	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Db.c, Kl, Czm.p 50l, Db 40l, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jw, kl na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s,Lp 18l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,13 ha Db.s,Lp 18l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s 18l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s 18l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,10 ha Db.s 18l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,11 ha Db.s 18l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 19l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 19l. 1 szt. 11-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.s,Lp 18l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s 5l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg) 5 IIP	KO IP SO 8 DB 1 DB 1 JW	149 50 60 60		0,6 0,4	36 16 23 18	24 16 19 17	III II II III	2 22	190 71 11 11 ---	830 310 50 50 ---	6,4 1,5 11,8 1,4 ---	15,3 3,5		IIIBU-95%-4,38 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 PIEL-0,28 CP-1,45
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//ps///psź///ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.b 19l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 119l. Db 60l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB	10 19 119 60	szt szt	1,0	2 8 37 19	I II	12 2 4		40 3 ---	43		CP-0,87	
I	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm//ps///psź///ps, porol, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Kl, Os 76l, Czm.p 55l, Jw, Db.c 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrj, kl, db, jw na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	76 76		0,9	29 26	24 22	I II	12	269 72 ---	1015 270 ---	18,6 5,7 ---	24,3 6,4 ---	BRAK WSK-3,77

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 m  n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	4,50			2,71	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm/pg///ps///psm, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Brz, Kl 76l, Os 60l, Czm.p 50l, Kl 30l, podsz.: czm.p, db, jw, jr, kru na 80%  RP. R (R V)  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: L ENERG	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 JW 1 DB.C	76 76 76 76		0,9	32 30 22 34	26 25 20 27	I II III I	12	243 36 36 31 --- 346	1095 160 160 140 --- 1555	20,1 3,4 4,5 2,7 --- 30,7 6,8	BRAK WSK-4,50	
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 29,99 Gmina Zgierz (092) = 29,99 Powiat zgierski (20) = 29,99 Woj. łódzkie (10)													7845 (8)	202.9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06)															
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 96l, So, Ol 70l, Ol, Db 56l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Brz 30l. 1 szt., Info: w cz. SE fragm. Bśw i NW fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 62		0,9	25 25	21 21	I II	12	212 74 --- 286	445 155 --- 600	11,9 2,4 --- 14,3 6,8	TP-2,11	
b	1,73				Obr. ew. Chociszew (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 34l, podszt.: czm.p, so, brz na 20%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,0	11 10	13 14	I II	12	170 33 --- 203	295 55 --- 350	15,7 2,2 --- 17,9 10,3	TW-1,73	
c	3,91				Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 48l, Brz, Db, Św, Md, Os 42l, Brz, Św, Db, Czm.p 25l, podszt.: db, czm.p, jał, kru, św na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	13	14	II	12	191	745	32,1 8,2	TP-3,91	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
d	4,06				Obr. ew. Chociszew (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db 58l, Czm.p 40l, Os, Św, Kl 30l, Brz, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, db, brz, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz,Czm 35l. 1 szt., Info: w cz. C fragm. Bśw, , w cz. NW fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	26	20	I	12	320	1300	33,2 8,2	TP-4,06
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db 35l, Db, Brz, Os, Db.c 25l, pods.: czm.p, db, kru, brz, db.c na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,7	15 14	16 18	IA I	12	156 28 184	115 20 135	5,4 0,8 6,2 8,5	TW-0,73
g	9,49				Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Ak, Kl 48l, Db, Czm.p, Brz, Kl, Ak 25l, pods.: czm.p, jrż, kru, bez.c, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Kl 120l. Ak 70l. So.s 45l. Czm 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha Kl 120l. Brz,Ak 90l. So.s 45l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha Kl 120l. Ak 90l. Brz 70l. Ak 40l. 1 szt., Info: w cz. SE fragm. LMśw i NW fragm. Bśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	23	20	IA	12	348	3305	101,0 10,6	TP-9,49

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
183 i  ~a ~b ~c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 34l, podsz.: czm.p, db, so na 20%, Info: pres. społecz.  RP: L ENERG  RP: DROGI L  Obr. ew. Chociszew (0003) RP: L ENERG	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	11	13	I	12	202	150	8,0 10,8	TW-0,74		
	22,77 6,52 16,25 22,77 22,77 22,77		0,51 0,09 0,42 0,51 0,51 0,51		= 23,28 = 6,61 Obr. ew. Chociszew (0003) = 16,67 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 23,28 Gmina Parzęczew (072) = 23,28 Powiat zgierski (20) = 23,28 Woj. łódzkie (10)												6585	212.7			
183A a   c		17,05			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. podsz.: wb, ol, czm na 10%, Info: fragm. BMW, , pres. społecz.	OL-JS	PRZES	OL BRZ OL BRZ OL WB	70 70 90 50 50 50			24 25 35 15 16 16	20 21 23 16 17 12		4 3 3 4 4 4		150 30 30 10 10 2 --- 232				
	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/psż, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, św, wb na 60%, Info: fragm. OlJ, , pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	30 30 30		0,6	10 12 9	15 17 15	IA II I	12	106 20 8 --- 134	215 40 15 --- 270	13,3 1,8 2,0 --- 17,1 8,4	BRAK WSK-2,03		
							PRZES	OL	60			23	17		4		25				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183A d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/psż, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, wb, czm.p na 60%, Info: fragm. OIJ, , pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	30 30		0,8	10 12	15 17	IA II	12	152 25 ---	105 20 ---	6,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,70	
f	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///użk, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p, Db 30l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, db na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	19	19	IA	12	303	140	4,9 10,7	TP-0,46	
g	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///upż, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Ol, Db 30l, podszt.: czm.p, kru, db.c, db, bk na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	26 25	23 22	I II	12	302 18 ---	1355 80 ---	30,7 1,2 ---	TP-4,49	
h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///upż, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 76l, Brz, Db 46l, Czm.p, Db 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 70%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	21	21	IA	12	325	1100	35,6 10,5	TP-3,39	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: L ENERG															
~c			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183A																			
	11,07 11,07 11,07 11,07 11,07	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 28,54 Gmina Parzęczew (072) = 28,54 Powiat zgierski (20) = 28,54 Woj. łódzkie (10)												3330	96.9	
184					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c, Czm.p 35l, Kl 25l, pods.: czm.p, jrj, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 75l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	35 45 35			0,9	16 20 14	18 21 18	IA I I	12	192 24 20 ---	485 60 50 ---	23,2 1,6 1,9 ---	TW-2,53
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, mjs Ol 45l, Czm.p 30l, pods.: czm, kru, jrj, wb na 60%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Ol 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Ol 5l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,09 ha Ol 5l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 ŚW	30 30 30			0,7	15 12 8	17 18 15	IA II I	13	131 8 8 ---	170 10 10 ---	10,4 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,29
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/psm///gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 48l, Md, Wb 38l, pods.: czm, kru, jw, lsz, lp na 30%, Info: pres. społecz.	60 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38 38			0,8	19 18 22 14	18 18 19 14	III IA I I	12	122 16 16 8 ---	140 20 20 10 ---	4,5 0,8 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,13
																162	190	6,6 5,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 70l, Ol, Św, Os, Wz 47l, Czm.p, Db, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, jr, św na 80%, Info: fragm. LMw, , pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,9	21 18	23 22	IA I	12	266 46 ---	1060 185 ---	33,3 4,6 ---	TP-3,98	
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 40l, mjs Db 65l, Lp, Gr 55l, Ak 40l, Czm.p, Św 25l, podszt.: czm.p, kru, ak, św na 50%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	17	18	IA	12	249	275	10,8 9,7	TP-1,11	
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.jał, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 35l, mjs Db, Os 55l, Md, Ak, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Czm.p,Ak 30l. 1 szt., Info: w cz. C 30% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,9	16 16	15 17	I I	12	151 37 ---	305 75 ---	15,6 2,8 ---	TW-2,03	
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 66l, Db 56l, Brz 46l, Ak 30l, Czm.p 25l, podszt.: jał, czm.p, brz, so na 30%, Info: w cz. S 10% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	15	15	II	12	183	425	16,0 6,9	TP-2,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 j	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Gr 45l, Ak, Db 35l, Lp 25l, podszt.: jał, kru, czm.p, jrj na 20%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	35 35 35		1,3	11 12 12	12 13 14	II III III	12	82 78 16 ---	295 280 55 ---	17,1 10,6 3,1 ---	TW-3,57
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.b 42l, podszt.: jał, brz, czm.p na 20%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,9	14 12	15 18	II II	12	174 14 ---	300 25 ---	12,8 0,7 ---	TP-1,71
l	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 33l, podszt.: jał, czm.p, kru, so na 10%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	10 13	13 14	I II	12	147 20 ---	250 35 ---	13,9 1,4 ---	TW-1,69
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So.c 26l, podszt.: kru, czm.p, brz na 10%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,8	7 10	9 11	II II	12	57 16 ---	65 20 ---	6,9 1,0 ---	TW-1,10
o	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jb 66l, Brz 47l, Cz.m.p 30l, podszt.: czm.p, kru, db, jrj na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 47		0,9	24 20	23 20	I IA	12	271 62 ---	390 90 ---	8,5 2,8 ---	TP-1,43
																333	480	11,3 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 p  ~a ~b	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 85l, mjs Kl 50l, Czm.p, Db, Kl, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz, kl na 80%, Info: pres. społecz.  RP: L ENERG  RP: L ENERG	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	24	I	12	334	145	3,3 7,5	TP-0,44	
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 24,45 Gmina Parzęczew (072) = 24,45 Powiat zgierski (20) = 24,45 Woj. łódzkie (10)											5282	210.6			
185 a  b	3,01  6,39				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gsz, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Md, Św 38l, podsz.: czm, kru, św na 80%, Info: fragm. Ol, , pres. społecz.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, SP. w cz. C 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz, So.b 54l, Brz 44l, podsz.: jał, so, brz na 10%, Info: pres. społecz.	110 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	38 38 38 46		0,9	16 17 19 13 17	19 19 20 23	IA II I IA	12	139 57 24 29 ---	420 170 70 85 ---	17,7 5,6 2,4 2,8 ---	BRAK WSK-3,01	
						110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	18	17	II	12	215	1375	40,9 6,4	TP-6,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 c  ~a	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pdg.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 37l, podsz.: czm.p, gb, bk na 50%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (cz zg)	DRZEW	MD	37		1,1	19	20	I	12	278	265	11,4 11,9	TP-0,96
	10,36 10,36 10,36 10,36 10,36		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 10,52 = 10,52 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 10,52 Gmina Parzęczew (072) = 10,52 Powiat zgierski (20) = 10,52 Woj. łódzkie (10)												2385	80.8	
186 a  b	2,27  0,53				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Orla (0013) Leśnictwo - Chociszew (06)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Lp, Db.c 130l, Jw 110l, Db, Lp, Jw, Ak 80l, Brz, Md 70l, Ol 60l, Lp, Jw 50l, Db.c, Gb, Ol, Brz, Czm.p, Wz 40l, podsz.: db.c, czm.p, ak, lp, db, ol, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol 60l. Ol,Czm 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Db.b,Lp,Ol,Db.c 25l. Brz 40l. Lp 130l. Db,Lp 80l. Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,11 ha Db,Lp,Db.c 130l. Jw 110l. Lp,Db,Jw 80l. Lp,Jw 50l. Gb 40l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	DB.C	70		0,8	24	26	I	4	338	765	16,5 7,3	BRAK WSK-2,27
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Czm.p 60l, Db.c, So 55l, Ol, Czm.p, Db.c 40l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, św na 50%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BK	75 20		0,7 0,4	28 5	25 5	I 22	3 22	240	125	1,4 2,6	BRAK WSK-0,53

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
c	12,60				Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Ol, Jw, Lp, Ak 82l, Św, Brz, Db, Jw, Lp 60l, Św, Brz, Db, Jw, Lp, Db.c, Czm.p, Os 40l, Św, Db, Lp, Ak 30l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, jrż, brz, db, św, ak, db.c na 90%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Św,Brz 82l. Św 60l. Św 40l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha Św,Brz,Tp 82l. Św,Db.c,Lp 60l. Św,Lp 40l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,03 ha Db,Jw 25l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,18 ha Św,Ol,Db 82l. Św,Ol 60l. Św 40l. Db 110l. 1 szt., Info: w cz. E 30% LMśw, , pres. społeczz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	27	25	I	2	375	4725	78,9 6,3	BRAK WSK-12,60
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, Brz 52l, podszt.: czm.p, jał, brz, db, kru na 10%, Info: pres. społeczz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	52 65 89		0,9	18 23 24	19 23 24	I I II	12	197 72 31 ---	620 225 95 ---	18,1 5,0 1,5 ---	TP-3,14
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Md 42l, podszt.: jał, brz, so, czm.p, db, kru na 20%, Info: pres. społeczz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		0,9	16 16	17 18	I II	12	193 37 ---	670 130 ---	26,0 3,8 ---	TP-3,47
																230	800	29,8 8,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
g	1,39				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 109l, Db 80l, Brz 70l, Św 60l, Db 50l, Św, Czm.p 40l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db na 90%, 1- w cz. E od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	109 109		0,8 36 27 36	27 25	II III	2 2	261 27 --- 288	365 40 --- 405	4,0 0,5 --- 4,5 3,2	IIIAU-95%-1,39 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-0,41	
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/ps, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, Św 16l, Md, Ol, Jw 15l, So 14l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Jw 70l. Db 110l. Ol,Św,Db 60l. Św,Jw,Db 40l. So 94l. 1 szt., Info: w cz. E 30% LMw, , pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 1 DB.S 1 JD 1 BK	8 7 szt 25 szt 17 szt 7 szt		0,9	5 1 5 1 1	I I IV IV II	12			2,2 --- 2,2 1,5	CP-1,47	
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 89l, Db 50l, Św, Czm.p 40l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, lsż, db na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,9	26 25	I	2	389 290	4,4 5,9	BRAK WSK-0,75		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 109l, Brz 89l, Db 60l, Db, Brz 40l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, jał, jrż, db, brz, św, czm.p na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	89 109 89		0,8	24 33 28	23 25 24	II II II	3 3 3	179 98 18 ---	290 160 30 ---	4,4 1,7 0,5 ---	IVD-50%-1,61 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,16		Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		Obr. ew. Orła (0013) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: L ENERG														
	27,23 5,22 5,22 19,21 2,80 22,01 27,23 27,23		0,35  0,22 0,13 0,35 0,35 0,35		= 27,58 = 5,22 Obr. ew. Ustronie (0034) = 5,22 Gmina Zgierz (092) = 19,43 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 2,93 Obr. ew. Orła (0013) = 22,36 Gmina Parzęczew (072) = 27,58 Powiat zgierski (20) = 27,58 Woj. łódzkie (10)												8552	168.9	
187  a	3,80				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Chociszew (0003) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Db, Ak 80l, Brz, Ak 60l, Brz 49l, Db, Czm.p 40l, Czm.p, Db, Ak, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, brz, ak na 90%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Db.c 49l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 49		0,9	26 20	24 22	IA IA	12	277 107 ---	1055 405 ---	24,3 12,1 ---	TP-3,71
																384	1460	36,4 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
d	2,93				Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 65l, So, Brz, Czm.p 43l, Db, Jw, Ol, Md, Lp 32l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db na 80%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz 43l. Ak 65l. Jb 60l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		0,9	15 13	17 18	IA I	13	176 37 --- 213	515 110 --- 625	28,5 4,6 --- 33,1 11,3	TW-2,93 PIEL-0,18
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Md, Brz, Os, Db, Jw, Db.c 66l, Wz 55l, So 46l, Db, Db.c, Jw, Brz, Czm.p 40l, Czm.p, Jw, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db, jw, bk, db.c na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	23	I	12	334	1095	23,9 7,3	TP-3,28
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Ak, Db, So 110l, Brz 82l, Ak 65l, Św 50l, Brz, Ak, Lp, Czm.p 40l, Św 35l, Db, Czm.p, Lp, Db.c, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ak,Lp 110l. Ak 65l. Ak,Lp,Brz 40l. Jb 70l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	27	25	I	2	340	1170	19,5 5,7	BRAK WSK-3,44
h	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Ak 60l, Db 55l, Db, Db.c 40l, Ak, Lp 25l, podsz.: jał, so, brz, db, kru na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	17 19	18 18	II III	12	237 18 --- 255	1155 90 --- 1245	29,9 1,4 --- 31,3 6,4	TP-4,88

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 i	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, podszt.: brz, jał, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 81l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	15	16	II	11	215	845	29,7 7,6	TP-3,93
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, Brz 60l, Brz 40l, Brz 31l, Db, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, brz, kru, jał, db, so na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	29	23	II	2	314	645	9,0 4,4	BRAK WSK-2,05
k	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 58l, mjs Brz, Md, Św 42l, So.b 40l, Bk, Św, Czm.p, Db 25l, podszt.: czm.p, brz, kru, św, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 84l. Brz 70l. 1 szt., Info: w cz. W 20% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 58		0,9	18 19	21 19	IA II	12	284 18 --- 302	955 60 --- 1015	35,0 1,6 --- 36,6 10,9	TP-3,37
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	27,68 23,88 3,80 27,68 27,68 27,68		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 28,00 = 24,20 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 3,80 Obr. ew. Chociszew (0003) = 28,00 Gmina Parzęczew (072) = 28,00 Powiat zgierski (20) = 28,00 Woj. łódzkie (10)												8100	219,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Chociszew (0003) Leśnictwo - Chociszew (06)															
a	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 70l, Brz, Os, Czm.p 50l, Św, Db, Md, Wz, Os, Czm.p 35l, podszt.: kru, czm.p, brz, św, db na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	35 35 50		0,8	19 16 19	21 18 22	I IA IA	12	94 86 20 ---	375 340 80 795	14,0 16,3 2,3 ---	TW-3,87	
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Os 66l, Jw 45l, Brz, Db, Db.c, Czm.p 40l, Czm.p, Db, Brz, Jw, Js 30l, podszt.: kru, jrz, czm.p, so, brz, db, db.c na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,So,Kl,Db.c 30l. Brz 40l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	24	I	12	302	980	21,4 6,6	TP-3,25	
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, mjs Ol.s, Czm.p 35l, Db, Brz, Db.c 30l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	20	23	IA	12	353	1450	39,1 9,5	TP-4,11	
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Md 40l, Czm.p 33l, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, brz, db, jrz na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	17 16	20 17	IA II	12	270 14 ---	235 10 ---	8,3 0,3 ---	TP-0,87	
																284	245	8,6 9,9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188																				
f	5,37				Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Db 130l, Db 85l, Db, Db.c, Kl 66l, Db, Kl, Brz, Czm.p, Db.c 40l, Lp 35l, Db, Czm.p, Brz, Db.c 30l, Lp 25l, pods.: kru, czm.p, brz, jr, db na 90%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha Bk 5l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	24	I	12	302	1620	35,4 6,6	TP-5,37 PIEL-0,07	
g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl 130l, Brz 81l, Ak, Brz 70l, Ak, Brz, So 45l, Db, Kl, Czm.p 40l, Czm.p, Db, Brz, Db.c, Kl 30l, pods.: kru, czm.p, brz, jr, db, jał na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Brz,Ak,Lp 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,So,Ak 45l. 1 szt. 3- w cz. SW kępa 0,11 ha Brz,Ak 70l. Brz,Ak 45l. Brz,Ak 30l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	30	27	I	2	375	1495	25,4 6,4	BRAK WSK-3,99	
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, Db 60l, Brz 45l, Brz, Czm.p 30l, pods.: kru, brz, db, czm.p, jał, so na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	91 110		0,8	29 33	24 26	II II	2 2	243 33 --- 276	445 60 --- 505	6,5 0,7 --- 7,2 3,9	BRAK WSK-1,83	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 i	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c 90l, So 86l, Db.c, Db, Os, Md, Brz 66l, Db, Db.c, Czm.p 40l, Jw, Bk 35l, Czm.p, Db, Db.c 30l, Bk, Brz, Jw, Gb 25l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db, jw, bk, db.c, św, so na 80%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	23	23	I	12	302	1410	30,8 6,6	TP-4,67
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 43l, Lp, Jw, Czm.p, Db, Db.c, Kl 32l, podszyt.: czm.p, brz, db, kru, ol.s na 100%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 32		1,0	20 15	21 18	IA I	12	238 46 ---	245 45 ---	8,6 2,0 ---	TP-1,02
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Db 130l, Brz 90l, Db.c 66l, Brz, Czm.p 40l, Db, Bk 35l, Czm.p, Db.c, Gb, Brz 30l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, brz, db, bk, św na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	24	I	12	302	375	8,2 6,6	TP-1,24
~a			0,11		Obr. ew. Chociszew (0003) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														

441

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 ~d			0,07		RP: DROGI L														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 20,47 Gmina Parzęczew (072) = 20,47 Powiat zgierski (20) = 20,47 Woj. łódzkie (10)												6015 [2]	128.2	
190  a	2,78				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//piż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, Db 66l, Brz, Db.c, Ak 40l, Czm.p 35l, Db, Brz, Db.c 30l, podszyt: czm.p, jrż, kru, db, brz, so na 80%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 50l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	23 25	23 23	I II	12	302 27 ---	840 75 ---	18,3 1,0 ---	TP-2,78
b	0,89				Obr. ew. Chociszew (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plp//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 116l, Brz, Db 80l, Db 66l, So.b 55l, Czm.p, Brz 40l, Db.c, Czm.p 30l, podszyt: czm.p, brz, jał, so, db, jrż, kru na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	66 66 80 55		0,7	23 22 30 21	23 22 22 20	I II II I	12	133 31 53 22 ---	120 30 45 20 ---	2,6 0,4 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,89



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
190	9,72				Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plp///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, rzż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Lp 180l, Brz, Db 90l, So 80l, Db, Db.c 66l, So 50l, Db, Db.c, Brz, Czm.p, Ak 40l, Db, Czm.p, Brz 30l, podszyt.: czm.p, jrz, db, brz, so, kru, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So 50l. Lp 180l. Brz 90l. Brz,Db.c 66l. Brz,Db.c,Ak,Czm 40l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,27 ha So 80l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	23	I	12	334	3245	70,8 7,3	TP-9,72		
~a																				0,04	RP: DROGI L
~b																				0,19	RP: LINIE
~c																				0,09	Obr. ew. Chociszew (0003) RP: L ENERG
~d																				0,25	Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: DROGI L
~f																				0,24	RP: DROGI L
~g																				0,07	RP: DROGI L
	13,39 0,89 12,50 13,39 13,39 13,39		0,88 0,09 0,79 0,88 0,88 0,88		= 14,27 = 0,98 Obr. ew. Chociszew (0003) = 13,29 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 14,27 Gmina Parzęczew (072) = 14,27 Powiat zgierski (20) = 14,27 Woj. łódzkie (10)											4375	94.4				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz 45l, So.b 40l, podszt.: czm.p, kru, brz, db, jrż, so, św na 40%, 1-w cz. N d luka 0,13 ha Lp 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	64 64 45		0,9	22 22 17	22 21 18	I II I	12	205 50 50 ---	430 105 105 ---	9,7 1,5 3,7 ---	TP-2,10
b	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psż, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 69l, mjs Brz, Db 90l, Md, So.b, Lp, Kl 60l, Ak 50l, Lp, Kl, Db.c, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, brz, jał, db.c, kl na 70%, Info: w cz. N fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 60		0,9	24 21	24 21	I I	12	246 96 ---	1370 535 ---	28,3 13,1 ---	TP-5,56
~a			0,05		RP: DROGI L														
	7,66 7,66 7,66 7,66 7,66		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 7,71 = 7,71 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 7,71 Gmina Parzęczew (072) = 7,71 Powiat zgierski (20) = 7,71 Woj. łódzkie (10)											2545		56.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż///pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 135l, Św, So.we, Brz 105l, Jw, Bk 65l, Czm.p 45l, Db.c 40l, Db, Czm.p, Bk 35l, Św 30l, podszt.: db, kru, jrż, db.c na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,30 ha Cis,Lp,Db 9l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,8 33 35	27 27	I II	2 2	328 35 ---	610 65 ---	7,3 0,8 ---	IVD-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,30	
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż///pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Św 42l, Gb 35l, Czm.p 30l, Db, Gb 25l, podszt.: czm.p, kru, db na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	42 65		0,9 19 28	22 23	IA II	12 12	266 28 ---	200 20 ---	7,3 0,6 ---	TP-0,75	
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż///pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Jw, Brz, So, Lp, Db.c, Kl 64l, Jw, Gr 40l, Jw 30l, podszt.: czm.p, kru, brz, db, jw na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB	64 64		0,9 29 30	27 26	I I	12 12	347 27 ---	390 30 ---	7,6 0,7 ---	TP-1,13	
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż///pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, lsż, ak, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 134l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 DB.S	12 28 29 12	szt szt szt szt	1,0	7 5 3	II II IV II	11 11 11	5 5 ---	10 10 ---	2,6 3,4 0,5 0,2 ---	CP-1,14	
							PRZES	SO	134			40	27		2		30	6,7 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 f	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgż///pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Db 80l, Md, Kl, Gb 58l, Db, Kl 35l, Św, Czm.p, Gb 30l, podsz.: czm.p, db, św na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		0,9	25 24	25 25	IA I	12	349 27 --- 376	2245 175 --- 2420	54,1 4,8 --- 58,9 9,2	TP-6,43	
g	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pgż///pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 50l, Db, Md, Św, Lp, Bk 43l, Lp, Czm.p, Db, Db.c, Bk 30l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p, db.c na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	43 43 43		0,9	18 18 15	21 20 20	IA I I	12	243 28 18 --- 289	1165 135 85 --- 1385	41,2 3,8 3,6 --- 48,6 10,1	TP-4,79	
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 99l, So, Os, Db 79l, Db, So 59l, So, Db.c 49l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, gb, db, jrż na 70%, Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW  PODR II	BRZ  8 DB 2 DB.C	79  35 35		0,6  0,2	31  9 12	26  13 15	I  II	3  22	240  14 5 --- 19	125  5 5 --- 10	1,2 2,3	BRAK WSK-0,52	
i	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pgż///pl, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, zaw.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, lIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 129l, So.we 119l, Db 114l, Brz, So, Ak, Ol 104l, lIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 75l, Ak, Bk, Gb, Jw 60l, Jw, Kl, Ak 45l, Bk 40l, Ak, Jw, Gb 35l, Db, Ak, Jw, Lp 30l, Bk 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p, ak, kl na 40%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP  IIP  PODR	SO  5 DB 5 KL  JW	119  60 60  5		0,8  0,3  0,2	39  20 21	27  18 20	II  III II	2  12  22	313  35 30 --- 65	1535  170 145 --- 315	14,5 3,0 6,1 5,5 --- 11,6 2,4	IVD-20%-4,91	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 m   t  ~a  ~b	0,65			0,02   0,08  0,22	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 79l, Db.c, Kl, Ak 55l, Db, Czm.p 45l, Db, Czm.p, Db.c 30l, Jw 25l, podsz.: czm.p, db, kl, jrż, ak, kru na 80%, Info: pres. społecz.  RP. INNE BUD (Bi )  RP: DROGI L  RP: L ENERG	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW   ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	8 SO 2 BRZ  AK BRZ  CZM.P AK	70 79  70 70  		0,8    0,8	27 29  18 24	25 25  16 20	I II  4 4	12   	245 53 --- 298	160 35 --- 195	3,2 0,3 --- 3,5 5,4	1 1 --- 2   BRAK WSK-0,65
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Ustronie (0034) = 23,29 Gmina Zgierz (092) = 23,29 Powiat zgierski (20) = 23,29 Woj. łódzkie (10)												7360 (2)	169.3	
193 a	0,98				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//ptp//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 77l, mjs Db, Lp 100l, Os 77l, Db 45l, Db 35l, Lp 30l, podsz.: czm.p, db, lp, db.c, św na 60%, Info: pres. społecz.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW  6 DB 3 SO 1 BRZ	77 77 77		0,9	27 25 24	24 24 24	II I II	12  	208 83 32 --- 323	205 80 30 --- 315	4,2 1,5 0,3 --- 6,0 6,1	TP-0,98	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Db, Db.c 60l, Czm.p 55l, Db.c, Kl 35l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrż, św, db.c, kl na 80%, <b>Info:</b> fragm. LMw, , pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,9	33 30	27 26	I II	2 2	352 29 ---	885 75 ---	12,2 1,1 ---	IVD-30%-2,52 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
c	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Db 50l, Db, Jw, Lp, Czm.p 35l, Kl 30l, podsz.: kru, lsz, db, czm.p, db.c na 90%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 LP	77 77 77		0,8	29 28 35	25 25 24	I II II	12	244 55 18 ---	1315 295 95 ---	23,7 6,1 2,3 ---	TP-5,38
d	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 61l, mjs Brz, Md, Os, Bk 61l, Św, Lp 50l, Db.c 35l, Czm.p 30l, podsz.: kru, lsz, czm.p, św na 70%, <b>Info:</b> w cz. W 30% LMw, , pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,8	24	24	IA	12	347	515	11,7 7,9	TP-1,49
f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 109l, Św 90l, Św, Gb 50l, Czm.p, Db 30l, Św 25l, podsz.: kru, lsz, św, brz, db na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db.b 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 25l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.b 25l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 12l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 SO	109 109		0,3	25 33	23 25	III II	3 2	98 27 ---	150 40 ---	1,4 0,5 ---	IIIBU-95%-1,52 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,85
							PODR	6 DB.B 4 DB.S	25 12	szt szt	0,6		6 4		12			1,9 1,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 g	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. pok.zwy, nzp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 109l, Św, Jw 70l, IIP mjs Kl, Gb, Bk, Brz 55l, Db 45l, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 6l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s 7l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 20  IIP  PODR	KO IP SO  DB  9 DB.S 1 BK	109  55  7 6	szt szt		0,8  0,4  0,3	36  20  2 2	I  II  2 2	2  22  12	354  98	2090  580	23,8 4,0 19,2 3,3		IVD-40%-5,90 CW-1,65	
h	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 109l, Św, Jw 70l, IIP mjs Kl, Gb, Bk 55l, Db, Os 45l, Db 35l, Gb, Bk 30l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db, brz na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 40  IIP	2 PIĘTR IP DB	109  55			0,9  0,4	37  20	28  19	I  II	2  22	413  90	2240  490	25,5 4,7 16,2 3,0	IVD-30%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁ OZ-1,63	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Ustronie (0034) = 23,82 Gmina Zgierz (092) = 23,82 Powiat zgierski (20) = 23,82 Woj. łódzkie (10)												9100	149.7	
194					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 89l, mjs Db 110l, Db, Św 89l, Os 70l, Brz, Db, Św, Ol 60l, Db, Św, Ol 40l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db, jał, czm.p na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Św,Db 89l. Św,Ol,Db,Brz 60l. Św,Ol,Db 40l. Os 70l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	26	26	I	2	389	555	8,4 5,9	BRAK WSK-1,43
b	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl/ps, <b>SP.</b> w cz. NE 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 104l, Jw 85l, Ol, Brz, Św, Db, Os 70l, Czm.p 60l, Św 55l, Ol, Brz, Św, Db 40l, Czm.p 25l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, czm.p, brz, so na 90%, 1-w cz. N od g cz 0,12 ha Db.b 25l. 1 szt. 2-w cz. NE od g cz 0,12 ha Db.b 25l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db.b 25l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db.b 25l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.b 25l. 1 szt. 6-w cz. C gnia 0,12 ha 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b 25l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.b 25l. 1 szt. 9-w cz. S gnia 0,11 ha 1 szt. 10-w cz. SW gnia 0,09 ha 1 szt. 11-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s 12l. 1 szt. 12-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 12l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 12l. 1 szt. 14-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 12l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	104 104 104 85		0,5	27 42 38 28	23 27 26 24	III I II III	3 2 2 2	109 38 27 22	460 160 115 95	4,7 2,0 0,7 2,0	III BU-95%-4,24 AGROT-2,30 ODN-ZŁ OŻ-2,30 CP-1,73
							PODR	6 DB.B 4 DB.S	25 12	szt szt	0,5		6 4		22	196	830	9,4 2,2	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pls///pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 109l, Db 80l, Brz 70l, Db, Bk, Gb, Ak 60l, Db.c 50l, Db, Brz, Bk, Gb, Św 40l, Czm.p 35l, Db 30l, Św 25l, podsz.: kru, jr, św, czm.p, brz, db, jał, gb, bk na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: w cz. NW fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S	109 7 szt			0,8 0,3	35 2	29 2	I 12	2 12	348 1675		19,1 4,0	IIIAU-95%-4,82 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CP-1,55	
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plsż///pl, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Gb 114l, Gb, Bk, Czm.p 60l, Db.c 55l, Gb, Bk, Czm.p, Brz, Db, Db.c 40l, Czm.p, Db, Gb, Bk 30l, IIP, podsz.: ls, kru, czm.p, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	114 45 4 szt			0,8 0,1 0,3	38 14 1	27 17 12	II II 12	2 22 12	288 22 35	460 35	4,7 3,0 1,6 1,0	IIIAU-90%-1,59 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,48	
f	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plż///pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 109l, mjs Brz 109l, Db 80l, Brz 70l, Db, Bk, Gb, Ak 60l, Db.c 50l, Czm.p 45l, Db, Brz, Bk, Gb, Św 40l, Czm.p, Db 30l, Jw 35l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, jr, św, czm.p, brz, db, jał, gb, bk na 90%, Info: w cz. NW 40% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	109			1,0	36 28	I 2	2 2	457 2685		30,6 5,2	IIIA-30%-5,87 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
194 g  ~a ~b ~c ~d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Brz 90l, Brz, Db.c, Bk, Gb 60l, IIP mjs Db, Gb, Brz 40l, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, gb, bk, jał na 70%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	110 BK-DB-B-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP  IIP  PODR  ZADRZEW (w cz. C)	SO  BK  DB  SO	104  45  30  89		1,0  0,2  0,1  30	32  12  6  26	II  I  22	2  22	373  40  25	1210  130	14,4 4,4 7,2 2,2	IVD-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97														
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,81 = 21,81 Obr. ew. Ustronie (0034) = 21,81 Gmina Zgierz (092) = 21,81 Powiat zgierski (20) = 21,81 Woj. łódzkie (10)												7580 [25]	95.4														
195  a	6,67				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 99l, mjs Db 120l, Brz 99l, Bk, Brz 55l, Db 50l, Db, Bk, Czm.p, Brz 40l, Gb, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, brz, św, jrz na 80%, Info: w cz. W 10% Bśw, , pres. społecz.														110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	30	27	I	2	419	2795	36,5 5,5	BRAK WSK-6,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
b	2,30				Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: jał, brz, czm.p, so, db na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	17 18	19 20	I I	12	252 23 ---	580 55 ---	18,8 1,3 ---	TP-2,30
c	6,22				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 99l, Db, Db.c, Bk, Gb 55l, Czm.p 45l, Db, Db.c, Bk 40l, Czm.p, Gb 35l, Db, Bk 30l, podsz.: brz, jał, db, czm.p, db.c, bk, gb na 30%, Info: w cz. E 20% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,1	25	22	III	3	310	1930	26,0 4,2	BRAK WSK-6,22
d	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 99l, Ak 70l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, jał, jrz, ak, db.c na 90%, Info: w cz. W 30% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  DB	99  40		0,9  0,1	32  8	25  10	II  22	2	352  5	2370  35	30,7 4,6	BRAK WSK-6,74
f	1,23				Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///płp, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 40	DRZEW	5 SO 5 SO	99 82		1,0	30 30	27 26	I I	2 2	215 215 ---	265 265 ---	3,5 4,4 ---	IVD-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
~a			0,10		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021)														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,08		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034)														
	23,16 3,53 3,53 19,63 19,63 23,16 23,16		0,47 0,24 0,24 0,23 0,23 0,47 0,47		= 23,63 = 3,77 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 3,77 Gmina Parzęczew (072) = 19,86 Obr. ew. Ustronie (0034) = 19,86 Gmina Zgierz (092) = 23,63 Powiat zgierski (20) = 23,63 Woj. łódzkie (10)												8295	121.2	
196					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 73l, mjs So, Brz, Db 90l, Czr 73l, Brz, Db, Czm.p 40l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, db, św, jał na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 86l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,48 ha Brz,So 73l. Brz,So 90l. Św 30l. Db 40l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	26	25	I	12	369	2410	46,5 7,1	BRAK WSK-6,53
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 40%, Info: w cz. W 20% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	19	I	12	275	255	8,2 8,9	TP-0,92

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 119l. 1 szt., Info: w cz. C 30% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW  8 SO 2 BRZ	7 8			1,0		2 5	II III	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,16	
d	14,04				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 92l, Ak, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, brz, jał, jrz, kru, ak, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 55l. 1 szt., Info: w cz. N i S 20% BMśw, , w cz. N 10% Bśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW  SO	92			1,0	28	25	II	2	376	5280	76,4 5,4	BRAK WSK-14,04	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,16		Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: LINIE															
	22,71 14,04 14,04 8,67 8,67 22,71 22,71		0,34 0,18 0,18 0,16 0,16 0,34 0,34		= 23,05 = 14,22 Obr. ew. Ustronie (0034) = 14,22 Gmina Zgierz (092) = 8,83 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 8,83 Gmina Parzęczew (072) = 23,05 Powiat zgierski (20) = 23,05 Woj. łódzkie (10)												8028	131.5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Brz 90l, Db.c 69l, Brz, Czm.p 40l, Db, Czm.p, Brz, Db.c, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, so, db.c, jał na 80%, Info: w cz. N 20% BMśw, , w cz E fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	23	24	I	12	343	2345	48,4 7,1	TP-6,83
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Db 50l, Gr 40l, Db, Db.c, Lp, Czm.p 35l, Ak 30l, Czm.p, Lp 25l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, ak, lp na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	21	IA	12	344	385	11,2 10,0	TP-1,12
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ksz 90l, Js 60l, Db, Md, Brz, Jkl 50l, Czm.p 40l, Db, Czm.p, Js, Lp 30l, podsz.: czm.p, db, kru, db.c na 80%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Bk 7l. 1 szt., Info: w cz. N 20% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 7		0,9 0,1	20	22 1	IA	12 22	339	715	20,8 9,9	TP-2,11 CW-0,21

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 90l, Db, So, Os 75l, Brz, Db, Md, Czm.p 50l, Os, Ak 40l, Db, Db.c, So, Czm.p 32l, podszt.: czm.p, kru, brz, db, bez.c, ak, śl.t, db.c, lsz na 80%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	50 75 32		0,8	21 24 11	22 24 16	IA II I	12	229 28 18 ---	230 30 20 ---	6,6 0,3 0,8 ---	TP-1,00
f	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 60l, Ak 36l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, brz, db.c, db na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB.C 3 SO 1 SO	36 36 48 36		0,8	15 13 25 19	17 18 21 19	I I IA IA	12	53 45 90 20 ---	10 5 15 5 ---	0,3 0,4 0,4 0,1 ---	TP-0,15
h	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Gb 50l, Db.c 60l, Db.c, Czm.p, Gb 30l, podszt.: czm.p, brz, kru na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	23	I	12	370	115	2,5 8,1	BRAK WSK-0,31
i	1,69				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 57l, Db, Św 35l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, św, db, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,9	22 22	24 26	IA I	12	340 22 ---	575 35 ---	14,1 0,7 ---	TP-1,69
																362	610	14,8 8,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 j	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 94l, Db, Brz 60l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, db, jał, brz, kru, db.c, so na 80%, Info: w cz. N fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  5 DB 5 CZM.P	94  40 35		0,9  0,1	30  8 10	25  8 9	II  III III	2  22	314  5 5 10	990  15 15 30	13,9 4,4	BRAK WSK-3,15
k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 84l, Db, Brz 60l, Db, Db.c 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, brz, św na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  DB	84  35		0,8  0,1	26  8	24  8	II  III	2  22	291  9	865  25	14,2 4,8	BRAK WSK-2,97
~a			0,13		Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: L ENERG														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,12		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: LINIE														
~g			0,05		Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: L ENERG														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,21		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: DROGI L														
	19,33 7,81 7,81 11,52 11,52 19,33 19,33		0,98 0,33 0,33 0,65 0,65 0,98 0,98		= 20,31 = 8,14 Obr. ew. Ustronie (0034) = 8,14 Gmina Zgierz (092) = 12,17 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 12,17 Gmina Parzęczew (072) = 20,31 Powiat zgierski (20) = 20,31 Woj. łódzkie (10)												6395	134.7	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06)															
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Czm.p 25l, mjs Brz 50l, Md 33l, Brz 25l, pods.: czm.p, brz, db, so, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Md 50l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	33 33		1,1	13 14	16 16	I IA	12	202 28 ---	240 35 ---	9,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,19	
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs So 80l, Md 66l, Brz, Św, Czm.p, Db, So 35l, pods.: czm.p, so, św, brz, kru, db na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	24	I	12	343	540	11,8 7,5	TP-1,58	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg///ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 98l, Md, Db.c 28l, pods.: czm.p, brz, db, jał, śl.t na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	28 28 28 28		1,0	14 7 13 10	16 9 17 12	IA III I I	12	161 9 21 6 ---	160 10 20 5 ---	11,3 1,8 1,0 0,6 ---	TW-1,00	
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg///ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, Czm.p 37l, pods.: czm.p, brz, db, kru, gb na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	PRZES	ŚW	50			23	13		3		5			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg///ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, Czm.p 37l, pods.: czm.p, brz, db, kru, gb na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	20	IA	12	376	295	9,2 11,8	TP-0,78	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, mjs Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jrz, jał na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	23	23	IA	12	348	420	10,1 8,4	TP-1,20
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	21	IA	12	360	270	7,8 10,4	TP-0,75
i	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 59l, mjs Ak 59l, Brz 40l, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, brz, db.c, jał, so, bk na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 59l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	21	22	I	11	357	1615	40,3 8,9	TP-4,52
j		0,49			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy	SO													
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nap.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Db 60l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. BMśw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 45		0,8	26 21	25 22	IA IA	12	321 34 355	445 45 490	9,5 1,6 11,1 8,0	TP-1,38

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 I	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db, Brz 70l, Brz, Db, Md 46l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, bk, św, brz, db, jał na 70%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz,Db 70l. Db 90l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 70		1,0	18 26	19 24	I I	11	251 30 ---	240 30 ---	8,3 0,6 ---	TP-0,96	
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 40l, Db 32l, podszt.: brz, czm.p, bk, db, db.c na 10%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 28		1,0	13 12	14 14	IA I	11	161 55 ---	170 60 ---	9,4 2,9 ---	TW-1,06	
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Db, Brz 89l, Os, Db.c 65l, Db.c, Czm.p 40l, Św, So 32l, podszt.: czm.p, db, kru, brz, so, jrz, św, os na 80%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Brz,So 32l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. BMśw, , pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 BRZ	65 65 65 32		0,8	22 23 22 12	20 21 19 15	II II III II	12	73 68 36 27 ---	65 60 35 25 ---	1,5 0,9 1,0 1,0 ---	TP-0,91	
p	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Ak, Os 89l, Db, Brz 65l, So 55l, Brz, Czm.p 40l, podszt.: kru, db, jał, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db,Brz 65l. So 55l. Db,Brz,Ak,Os 89l. Db,Brz 40l. 1 szt., Info: w cz. NE fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	89 89		0,8	32 29	24 25	II II	2 3	242 55 ---	360 80 ---	5,5 0,5 ---	BRK WSK-1,49	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198																				
r	0,54				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Brz 85l, Db, Md 65l, Db.c 55l, Db.c, Db, Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db, db.c na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	22 22	22 22	I II	12	246 46 --- 292	135 25 --- 160	3,0 0,3 --- 3,3 6,1	TP-0,54	
s	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk 28l, Db.b, Ol.s 17l, Md, Bk, Brz 16l, podsz.: brz, kru, db, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So 134l. Db 100l. Db 60l. Brz 70l. Db,Brz 40l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	16 27	szt szt	1,0	7 7	7 9	I II	12	40 15 --- 55	225 85 --- 310	24,7 10,2 --- 34,9 6,2	TW-5,24	
							PRZES	SO DB DB DB BRZ	134 100 60 40 70				32 39 20 12 23	24 22 17 11 19	2 2 4 4 4		80 1 1 1 1 --- 84			
~a			0,19		Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: L ENERG															
~d			0,23		RP: LINIE															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,05		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: LINIE															
~h			0,05		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
	22,99 6,17 6,17 16,82 16,82 22,99 22,99	0,49   0,49 0,49 0,49 0,49	0,64 0,10 0,10 0,54 0,54 0,64 0,64		= 24,12 = 6,27 Obr. ew. Ustronie (0034) = 6,27 Gmina Zgierz (092) = 17,85 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 17,85 Gmina Parzęczew (072) = 24,12 Powiat zgierski (20) = 24,12 Woj. łódzkie (10)												5785	186.2	
199					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, So 80l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db, jał na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	61 46 61		0,8	25 19 24	23 20 21	I IA II	12	173 55 41 ---	350 110 85 ---	8,4 3,6 1,3 ---	TP-2,03
c	12,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 134l, So, Brz, Db 90l, So.s, Db, Os 70l, Db 50l, Db, Os, Brz, Bk 40l, Czm.p 35l, Czm 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jał, jrż, so, os, św na 90%, Info: w cz. NW fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	26 25	24 23	I II	12	319 27 346	3985 335 4320	80,9 4,0 84,9 6,8	BRAK WSK-12,49
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Db, Św, Jw, Czm.p 39l, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, św, jw, kru, brz, db.c, db na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB	39  90		1,1	19  35	20  21	IA  2	12	330  2	270  2	11,0 13,4	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 134l, Brz 100l, Db 85l, Db, Brz 60l, So, Db, Md, Brz 46l, podszt.: db, jał, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Md,Db,Brz 46l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.S 1 BRZ 1 SO	85 85 85 134		0,8	26 21 27 35	24 19 24 24	II III II III	3 3 3 3	178 46 27 23 ---	200 50 30 25 ---	3,2 0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,12
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Md, Św 58l, Brz, Db 40l, Św 35l, podszt.: czm.p, db, kru, św, brz na 40%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	20 22	23 24	IA I	12	350 29 ---	1120 95 ---	27,0 1,6 ---	TP-3,20
i		0,24			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp//ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podszt.: wb, os, brz, so, db na 70%	SO	PRZES	BRZ OL OS BRZ	65 65 40 35			23 26 12 8	18 18 14 10		4 3 4 4		4 2 2 1 ---		
j	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s, Db, Db.c, Św, Os 33l, podszt.: czm.p, brz, db, db.c, so, bk na 10%, Info: w cz. C fragm. Bśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,2	13 11	14 14	I II	11	213 14 ---	790 50 ---	44,3 2,1 ---	TW-3,71
																227	840	46,4 12,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199  k	2,37				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, So, Brz 10l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 133l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB 1 BK	5 22 40 20	szt szt szt	1,0		1 4 9 7	I IV IV II	12	5	10	1,4 --- 1,4 0,6	CW-1,58 CP-0,67	
~a			0,17		Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,32		RP: LINIE															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,06		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: LINIE															
~g			0,04		RP: DROGI L															
	25,74 2,37 2,37 23,37 23,37 25,74 25,74	0,24   0,24 0,24 0,24 0,24	0,86 0,10 0,10 0,76 0,76 0,86 0,86		= 26,84 = 2,47 Obr. ew. Ustronie (0034) = 2,47 Gmina Zgierz (092) = 24,37 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 24,37 Gmina Parzęczew (072) = 26,84 Powiat zgierski (20) = 26,84 Woj. łódzkie (10)											7544	190.1			
200  a	0,85				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/ps//pl///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 90l, Brz, Db 68l, Os 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, św, db, so, jał, db.c na 90%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	25	IA	12	417	355	7,0 8,2	TP-0,85	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/ps//pl//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 30l, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	23	IA	12	329	605	20,2 11,0	TP-1,84
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/ps//pl//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 68l, Brz 40l, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, so, św, db, jał na 90%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	25	IA	12	417	390	7,8 8,3	TP-0,94
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/ps//pl//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 42l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: w cz. N fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	18	20	IA	12	362	500	16,6 12,0	TP-1,38
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s, Db.c 33l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, db.c, so na 10%, Info: pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,3	13 12	14 14	I II	12	202 37 239	445 80 525	24,9 3,3 28,2 12,8	TW-2,20



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 h	7,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-MIAST, <b>G</b> . O, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDb, ps/pl, porol, <b>P</b> . mszc, <b>R</b> . bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C</b> . porol, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 90l, Db, Db.c, Os, Ak, Ol 68l, Db 45l, Db.c, Os, Czm.p, Ol, Brz, Lp, Ak 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db, jał, jrz, db.c, so, ol.s na 80%, <b>Info:</b> w cz. N fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	26 22	25 23	IA II	12	368 31 ---	2785 235 ---	55,2 2,9 ---	TP-7,57
i	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-MIAST, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDw, ps//ps///pl, porol, <b>P</b> . ziel, <b>R</b> . nar.krt, rkt.spe, jeż.spe, <b>C</b> . porol, drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz, Os 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 90%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	23	IA	12	329	295	9,9 11,0	TP-0,90
k	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-MIAST, <b>G</b> . O, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDb, ps/pl, porol, <b>P</b> . ziel, <b>R</b> . blu.pos, nar.krt, trawy, <b>C</b> . porol, drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, brz na 90%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	20	20	IA	12	323	170	5,9 11,1	TP-0,53
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 16,46 Gmina Parzęczew (072) = 16,46 Powiat zgierski (20) = 16,46 Woj. łódzkie (10)												5860	153.7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chociszew (06)															
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. NE 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP pjd Db.c 90l, mjs Db 140l, Db, Brz 114l, Db, Lp, Czir 90l, Db, Brz, Czm.p 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Lp, Bk, Czir 50l, Czm.p 40l, podsz.: jw, kl, czm.p, ak, jr, ls, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Bk,Lp,Jw 22l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk,Lp,Jw 22l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 KL 5 DB	114  50 50		0,7  0,1	34  14	29  20 19	I  I	2  22	325  18 10 --- 28	365  20 10 --- 30	3,9 3,5 0,9 0,4 --- 1,3 1,2	BRAK WSK-1,13	
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Kl, Lp, Db.c, Brz, Db 46l, mjs Brz, Os 60l, Jw, Bk, Os, Czm.p 46l, podsz.: czm.p, lp, db.c, ls, św, jr, na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB DB.C OS CZR	46  200 114 90 90		1,0	21 77 70 40 47	21 25 26 24 20	IA    I	12 2 2 2 3	336  6 5 2 2 ---	1225  6 5 2 2 15	39,7 10,9	TP-3,65	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//ps, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Db.c 76l, Db 45l, mjs Lp 100l, Db, Bk 90l, Os, Lp 76l, Os 50l, Db.c 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, db.c, kl, lp, jw na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	30	26	I	12	345	350	6,4 6,3	BRAK WSK-1,01	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///ps, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 50l, mjs Lp 80l, Db, Brz 65l, Lp, Db.c, Ak 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, czm.p, jrż, kru, db, jw, gb, lp na 90%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50		0,9	22 27	24 26	IA I	12	320 33 ---	440 45 ---	12,8 1,3 ---	TP-1,38	
f		1,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm.p, kl, os, lsz, ak, gb, bk, lp, db na 50%	DB-SO	PRZES	KL KL KL MD DB LP BK BK BRZ BRZ DB.C ORZ.C AK OS OS JB JS WB GB	90 65 40 100 100 100 70 40 90 50 70 70 55 70 40 70 45 50 40			29 20 12 60 42 37 35 20 12 32 17 28 35 20 25 12 28 16 20 10	21 17 12 27 23 21 22 18 12 23 16 18 14 18 23 13 8 12 13 11	3 4 4 2 2 2 4 4 2 3 4 3 4 4 3 4 4 4	12 10 1 15 5 4 4 1 3 1 1 7 3 1 1 1 1 1 ---					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
201 g	1,81		0,20		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ KL DB DB JS JS SO OS	70 40 70 60 40 60 40 70 40			25 14 30 22 13 22 14 31 15	20 16 17 16 14 19 15 17 16		3 4 2 4 4 4 4 2 4	125 55 28 208	3 2 3 1 1 1 1 1 1	3,9 2,3 1,2 7,4 4,1	BRAK WSK-1,81													
h	1,81		0,14		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl///ps, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db, Bk, Lp, Gb, Czm.p 59l, Gb 45l, Db, Kl, Jw, Brz, Lp, Czm.p 40l, Brz, Gb 35l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, lsz, gb, db.c, ak, kru na 60%, Info: pres. społecz.	60/60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	59 50 59		0,6	23 21 26	24 23 24	I I IA	4 4 3	125 55 28 208	225 100 50 375	3,9 2,3 1,2 7,4 4,1	BRAK WSK-1,81													
i	1,81		0,14		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB KL	200 90 90				80 49 51	25 21 22		2 2 2	25 2 2 29		BRAK WSK-1,81													

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 j	6,31		0,49		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> L. Chrośno		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	70 70				43 35	18 21		3 2		1 1 ---	IVD-30%-6,31 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89	
													0,2					2		
k			0,12		<b>RP:</b> BUD INNE															
l			0,26		<b>RP:</b> BUD INNE										11	13		4		2
o					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, gwz.spe, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, pjd Db 114l, Db.c, Db 69l, mjs Brz, Jw 90l, Jw, Os 64l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db, Czm.p 40l, mjs Czm.p 25l, Brz 30l, Kl 45l, podsz.: czm.p, jw, kl, db.c, jrz, kru, db, lsz na 50%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60/60 DB-SO (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 SO	69 114 69		1,1	26 34 26	26 29 25	I I I	3 2 3	196 101 109 ---	1235 635 690 ---	15,8 6,8 14,2 ---		
							IIP	5 JW 5 DB.C	45 45		0,2	11 11	18 17	I II	22	18 18 ---	115 115 ---	6,3 5,0 ---		
							PODR	6 DB.S 4 BK	22 20		0,3		10 9		22	36 230	230 11,3 1,8			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 r	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///piż///pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, pdg.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 70l, Md, Db, Lp, Św, Gb, Os, Czm.p 52l, Db.c, Db, Jw, Brz, Lp 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, lp, db.c, db na 90%, Info: pres. społecz.	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	52 52		0,8	21 24	23 23	I IA	4 3	171 97 --- 268	185 105 --- 290	4,0 2,9 --- 6,9 6,3	BRAK WSK-1,09	
s	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///piż///pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Czm.p, Lp 47l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, św na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	21	24	IA	12	376	385	12,2 11,8	TP-1,03	
t	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///piż///pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 79l, mjs Db.c 100l, Ak 79l, Ak, Brz, Jw 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, ak na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	29	25	I	12	352	480	8,4 6,1	BRAK WSK-1,37	
w	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///piż///pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 70l, Md, Czm.p 53l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, lp, jw na 90%, Info: pres. społecz.	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	53 53		0,8	23 25	23 24	I IA	4 3	134 120 --- 254	65 60 --- 125	1,4 1,6 --- 3,0 6,0	BRAK WSK-0,50	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 x	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///plż///pl, porol, P. zad, R. nar.krt, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p 43l, Brz, Św, Db, Db.c 35l, podszyt.: czm.p, św, jrz, kru, db na 90%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	20	21	IA	12	315	330	11,7 11,1	TP-1,05
y	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///plż///pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 53l, mjs So, Brz 100l, Brz, Os, Db 70l, So, Gb, Wb 53l, Gb, Db.c 37l, Db 21l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, db, lsz, gb, db.c na 70%, Info: pres. społecz.	60/60 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 OS 1 DB	53 37 53 120	0,7	21 14 26 46	22 18 24 28	I I I II	4 4 3 2	111 46 32 42 ---	105 45 30 40 ---	2,2 1,5 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,94	
z			0,13		RP: TURYST, Info: miejsce postojowe														
ax			0,31		RP: DROGI L														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: L ENERG														
~c			0,10		RP: L ENERG														
~d			0,01		RP: L ENERG														
~f			0,04		RP: L ENERG														
~g			0,04		RP: L ENERG														
~h			0,09		RP: L ENERG														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,09		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 ~k  ~l			0,08  0,04		RP: L ENERG  RP: DROGI L															
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Ustronie (0034) = 24,81 Gmina Zgierz (092) = 24,81 Powiat zgierski (20) = 24,81 Woj. łódzkie (10)												7539 [47]	167.8		
202  a   b	2,73   0,52				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/pg/pg///gp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Jw 106l, Jw, Db, Db.c, Bk, Ak 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw, Db, Bk 40l, mjs Db.c, Czm.p, Gb 60l, Lp, Św, Gb 40l, Db 25l, podsz.: lsz, czm.p, jw, kru, gb, lp, ak, św na 40%, Info: pres. społecz.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl/ps///pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 54l, mjs Db 75l, Czm.p, Czm.p, jw, bez.c, gb, kl, db.c na 100%, Info: pres. społecz.	110/110 BK-DB (cz zg) 30  IIP  7 JW 2 DB 1 BK	KO IP  SO  60 60 60	106  nat nat nat		0,9  0,5	35  20 21 20	28  23 22 22	I  I II I	2  22	399  109 27 14 ---	1090  300 75 40 ---	12,9 4,7 9,5 2,2 1,2 ---			IVD-30%-2,73
						110/110 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	54 54 54		1,0	24 30 21	25 28 23	IA I I	12	323 37 28 ---	170 20 15 ---	4,4 0,5 0,3 ---	TP-0,52	
																388	205	5,2 10,0		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
202c	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/pg/pg//gp, SP. w cz. N 9170(c), P. ścio, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/52052/18 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 130l, Db, Brz, Bk 114l, Db, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Gb 40l, mjs Jw 55l, podsz.: gb, bk, db, kru, jw, jrj na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 BK-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP SO		114	gdn	0,7	34	28	I	2	310	1685	18,0 3,3 23,0 7,1 7,1 --- --- 202	1100	37,2 6,8	IVD-30%-5,44
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 40l, mjs Db.c, Db, Brz, Ak 90l, Lp, Db, So, Jw, Gb 65l, Db 40l, podsz.: czm.p, lsz, ak, jw, db.c, kru na 40%, Info: pres. społecz.	110/110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB.C 2 AK 1 BK 1 BRZ	70 65 70 70 65		0,9	30 23 31 23 23	27 22 25 25 24	II II I I I	12	96 82 64 36 32 --- 310	50 40 30 20 15 --- 155	0,8 1,1 0,4 0,4 0,2 --- 2,9 5,8		BRAK WSK-0,50	
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Bk, Md, Jw, Db.c, Cz.m.p 44l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jw, jrj na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	44 44		1,1	20 16	22 19	IA I	12	286 53 --- 339	560 105 --- 665	19,2 4,2 --- 23,4 12,0		TP-1,95	
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl/ps//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52053/18 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 55l, podsz.: czm.p, kru, db, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	114	gdn	0,8	34	29	I	2	355	690	7,4 3,8		IVD-40%-1,95 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,60	
							PODR	DB.S DB	7 45	szt	0,3 0,2	1 12	16	II	22	44	85				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, pok.zwy, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP pjd Db 120l, Brz 74l, mjs Db, Gb, Jw 74l, Db, Jw, Lp 55l, IIP mjs Jw, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, brz, lsż na 80%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB	74  40		0,9  0,1	27  10	25  17	I  I	12  22	342  19	875  50	16,6 6,5 2,3 0,9	BRAK WSK-2,56
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pl///plż///pl, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Os, Bk 79l, Db, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, kru, lsż, jrż, gb, db na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  DB	79  45		0,9  0,2	28  11	26  15	I  II	12  22	391  38	570  55	10,0 6,8	BRAK WSK-1,46
j	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pl///plż///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 99l, mjs Brz 115l, Ak 99l, Db, Jw, Czm.p, Ak 60l, podsz.: czm.p, db, lsż, jw, kru, brz, jrż, ak na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  DB	99  40		0,9  0,2	35  13	26  16	II  II	2  22	325  29	1480  130	19,1 4,2	BRAK WSK-4,55
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: L ENERG														
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Ustronie (0034) = 22,42 Gmina Zgierz (092) = 22,42 Powiat zgierski (20) = 22,42 Woj. łódzkie (10)												9250	167.9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Jw 55l, mjs Db, Jw, Brz 114l, Brz, Db, Jw, Kl, Ak 70l, Ak, Gb, Kl 55l, podszt.: czm.p, gb, jw, db, ak, kru, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 7l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO  PODR PODRII	SO  DB.S DB	114  7 45	  szt	  0,8 0,3 0,3	35  2 13	29  2 15	I  II	2 22	355  60	1450  245	15,5 3,8	IVD-30%-4,09 CW-1,28
b	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 92l, mjs Db 35l, podszt.: czm.p, db, brz, jał, so na 40%, <b>Info:</b> w cz. NE fragm. BMśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	92 5		1,0 0,2	25	22	II	3 22	353	1755	25,4 5,1	BRAK WSK-4,97
c	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wid.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Db 80l, Md 67l, Db 60l, Brz 40l, Bk 35l, podszt.: czm.p, db, kru, jrż na 40%, <b>Info:</b> w cz. N fragm. Bśw, , pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	58 67 58		1,0	20 24 20	22 24 22	I I II	11	214 113 23 350	1095 580 120 1795	28,0 12,4 2,0 42,4 8,3	TP-5,12
d	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 59l, mjs So 70l, Db 59l, Db 40l, podszt.: czm.p, db, kru, brz, jał na 40%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	18	21	I	11	324	515	12,9 8,1	TP-1,59

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 84l, mjs Md, Ol 84l, Db, Brz, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, db.c, gb, bez.c na 90%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  DB	84  40		0,8  0,1	31  11	27  15	I  II	2  22	350  14	1040  40	16,8 5,7	BRAK WSK-2,97	
g	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Jw 25l, Brz 5l, mjs Św, Bk 23l, podsz.: czm, jrz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 104l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  <													

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 b	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, mjs So 114l, Gb 90l, Db 72l, Db, Brz, Db.c, Bk 40l, Św 35l, Czm.p, Db 30l, podszt.: czm.p, db, jał, brz, gb, db.c, bk, św na 70%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	24	25	I	12	364	2060	40,4 7,1	TP-5,66	
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, ork.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak 40l, mjs Brz, Ak 82l, Ak, Brz 65l, Bk, Db 40l, So.we 35l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, bk, db, brz, jał, kru, ak, ol.s na 50%, Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  8 BK 2 DB	82  35 35		0,9  0,4	27  9 7	26  11 8	I  II III	2  22	375  13 4 --- 17	1290  45 15 --- 60	21,5 6,2	BRAK WSK-3,44	
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 55l, Db, Brz, Czm.p 40l, Czm.p, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, św, jał, db, kru na 80%, Info: w cz. C 20% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	20 19	22 22	IA I	12	331 22 --- 353	1145 75 --- 1220	29,5 1,5 --- 31,0 9,0	TP-3,46	
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 68l, mjs Db 40l, Czm.p 35l, Db 30l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, bk, jał, db, kru, brz na 70%, Info: w cz. C fragm. 20% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	24	I	12	343	1285	27,0 7,2	TP-3,74	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
204 g  ~a ~b	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md 56l, mjs Db 56l, Db, Brz, Czm.p 40l, Św 35l, Czm.p, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, db, kru, jał na 80%, <b>Info:</b> fragm. LMśw, , pres. społecz.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	21 19	21 21	I II	12	264 27 --- 291	1120 115 --- 1235	29,9 2,1 --- 32,0 7,5	TP-4,24		
	24,33 24,33 24,33 24,33		0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Ustronie (0034) = 24,78 Gmina Zgierz (092) = 24,78 Powiat zgierski (20) = 24,78 Woj. łódzkie (10)											8660	174.1				
205 a  b	5,53  2,44				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chociszew (06)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 105l, Brz 90l, Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, db, jał, św, brz, ak, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Czm.p,Ak 20l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 66l, Brz 40l, Czm.p 30l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, jał, św, kru, brz, db.c, jd na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  DB	90  35		0,8  0,1	25  8	25  9	I  III	2  22	353  4	1950  20	28,9 5,2	BRAK WSK-5,53		
						110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	23 20	24 24	I I	12	307 22 --- 329	750 55 --- 805	16,3 0,7 --- 17,0 7,0	TP-2,44		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 c	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 84l, mjs Brz 50l, Czm.p 40l, Db, Db.c, Św 35l, Czm.p, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, jał, db, św, brz, kru, jrz, jd na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 35l. Db,Os 40l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	26	25	I	2	380	3760	60,9 6,2	BRAK WSK-9,89	
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep., podszt.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 114l. Db 30l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	8 10 9 114		1,0		2 1 1 26	I II II	12 2		30		CP-2,68	
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p 40l, mjs Db 60l, Db 40l, Os 35l, Db, Czm.p 30l, Brz 25l, podszt.: czm.p, db, jał, brz, os na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	114		0,9	29	26	II	2	343	680	6,9 3,5	IVD-40%-1,98 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Ustronie (0034) = 23,27 Gmina Zgierz (092) = 23,27 Powiat zgierski (20) = 23,27 Woj. łódzkie (10)												7245	113,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
Poddz.																	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Brz 100l, Db, Św, Lp 84l, Db, Św, Lp 65l, Db, Db.c 45l, Czm.p 30l, Os 25l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, ak, św, jrż na 70%, Info: w cz. N fragm. 40% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		0,9	26 25	25 24	I II	2 3	358 22 ---	1080 65 ---	17,5 0,5 ---	BRAK WSK-3,02
							PODRII	DB	30		0,2	8	10	II	22	4	10	18,0 6,0	
b	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db, Md, Ak 77l, Db 60l, Db, Db.c, Ak 45l, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, kru, św, jrż, brz, db.c, jał, so na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		1,0	25 25	24 24	I II	12	360 23 ---	2470 160 ---	44,6 1,5 ---	BRAK WSK-6,86
							PODRII	DB	35		0,2	8	9		22	5	35	46,1 6,7	
c	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 35l, Lp 20l, Md 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	8 23 20	szt szt szt	1,0		2 5 7	I IV II	12				CP-6,18



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 d  ~a ~b ~c	6,41		0,45 0,24 0,20		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 119l, Db.c, Db 40l, Db, Brz, Os, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, db, so, brz, kru, jrż na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 5l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.b 5l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW  SO  PODS  DB.B	119   5			0,7  0,3	32	26	II	2  12	250	1600	15,1 2,4	IIIAU-95%-6,41 AGROT-4,13 ODN-ZŁOŻ-4,13 CW-1,96
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Ustronie (0034) = 23,36 Gmina Zgierz (092) = 23,36 Powiat zgierski (20) = 23,36 Woj. łódzkie (10)											5420	79.2		
207  a	0,93				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chociszew (06)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 119l, Db 64l, Db 40l, Db.c 35l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, db, jał, db.c, brz na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	22 23	24 23	I II	12	311 18 --- 329	290 15 --- 305	6,5 0,2 --- 6,7 7,2	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 b	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. mło złoż, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 26l, Ol.s 17l, Bk 16l, mjs Lp, Ol.s 26l, Brz 20l, Db.b 14l, podsz.: czm.p, so, brz, kru, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 119l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 119l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 119l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.B 1 JW 1 MD	15 26 17 26 16	upr,szt szt szt szt szt	1,0		6 7 5 9 7	II III I I II	12		5  5 5 15	30  30 30 90	7,9 9,4 1,5 3,6 3,9 --- 26,3 4,5	CP-5,60
							PRZES	SO	119			29	25		3		60			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 c	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 134l, Brz 90l, Db 55l, Db.c, Db, Brz, Bk, Gb, Czm.p, Jw 40l, Czm.p, Db, Db.c, Gb, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.c, brz, jał, db, jrż, św, gb na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s 22l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.s 22l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 20l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,16 ha Db.s 22l. 1 szt. 10-w cz. E od gnia 0,08 ha Bk 20l. 1 szt. 11-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s 22l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 13-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 14-w cz. SW od gnia 0,11 ha Bk 20l. 1 szt. 15-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 22l. 1 szt. 16-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 17-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 1 szt. 18-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 7l. 1 szt. 19-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 7l. 1 szt. 20-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 7l. 1 szt. 21-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 7l. 1 szt. 22-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  SO  PODR  5 DB.S 3 BK 1 DB.S 1 BK		134  22 7 7 20	szt szt szt szt	0,4  0,5	35  5 1 1 7	26  5 1 1 7	II  22	2	169	1315	10,4 1,3	IVDU-95%-7,78 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CW-1,53 CP-2,35	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d  ~a ~b ~c ~d	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czm.p 50l, Db 45l, Bk, Brz, Db, Db.c, Gb, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, brz, db.c, św, db, jrz, bk, jał, gb na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.s 11l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db.s 11l. 1 szt. 10-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db.s 11l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: w cz. W fragm. BMśw, , pres. społecz.  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	110 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW  SO  PODR		134  11 szt 12 szt		0,7  0,3	33  1 3	27  1 3	II  12	2  12	256  1930	15,3 2,0		IVD-50%-7,54 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-2,21
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Ustronie (0034) = 23,09 Gmina Zgierz (092) = 23,09 Powiat zgierski (20) = 23,09 Woj. łódzkie (10)											3700	58.7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chociszew (06)														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Św, Lp 27l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 134l. Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So 134l. Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 134l. Brz 35l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.B 1 BK	27 27 27 27 27	szt,upr	1,0	10 9 14 7 9	15 16 17 7 9	IA I I III I	12	90 33 16   ---	360 130 65   ---	27,0 6,9 4,4 0,4 2,5 ---	TW-4,00
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, mjs Db.b, Md, Ol.s 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 134l. Brz 40l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	szt,upr	1,0	7 8	10 11	IA I	12	80 10 90	275 35 310	43,5 2,6 46,1 13,4	TW-3,45
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 14l, So 12l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	7 12	upr,szt szt	1,0	3 6	I I	12			8,8 --- 8,8 2,3	CP-3,86	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 d	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Brz, Db, Bk, Czm.p 50l, podszt.: czm.p, brz, jał, db, św, gb, bk, so na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 64l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 5	DRZEW  PODRII	SO  DB	134  35		0,9  0,1	36  9	26  11	II  II	2  22	348  5	2530  35	20,0 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, czm.p, kru na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	11 11 11	upr,szt szt szt	1,0		4 2 6	I II I	12			9,5 0,9 2,9 --- 13,3 5,3	CP-2,53
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, Czm.p 50l, podszt.: czm.p, brz, jał, db, św, gb, bk, so na 80%, Info: fragm. 30% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg) 5	DRZEW  PODRII	SO  BK	134  35		0,9  0,1	36  10	26  15	II  22	1  22	348  5	920  15	7,3 2,8	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
h	0,08				Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, podszt.: kru, czm.p, db, brz na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	15	15	IA	11	270	20	1,1 13,8	TW-0,08
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,24		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208																				
	23,83 0,08 0,08 23,75 23,75 23,83 23,83		0,44 0,02 0,02 0,42 0,42 0,44 0,44		= 24,27 = 0,10 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 0,10 Gmina Parzęczew (072) = 24,17 Obr. ew. Ustronie (0034) = 24,17 Gmina Zgierz (092) = 24,27 Powiat zgierski (20) = 24,27 Woj. łódzkie (10)												4574	137.8		
209					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06)															
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db, Db.c 33l, podsz.: brz, czm.p, db.c, db, św, so na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	13	15	IA	12	220	145	7,6 11,5	TW-0,66	
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So 68l, Db 47l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jał, św na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	18 21	20 20	IA I	12	284 32 ---	185 20 ---	5,8 0,5 ---	TP-0,65	
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plp///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Db 55l, Św, Db, Brz, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, św, db na 90%, Info: w cz. E 40% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	24	I	12	343	965	20,3 7,2	TP-2,82	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
d	2,80				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plp///pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 74l, mjs So 90l, Brz 50l, Brz, Db, Db.c, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, brz, kru, jał, db, jrj na 70%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db,Md,Brz 30l. 1 szt., Info: w cz. N 30% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	28	26	I	12	369	1035	19,6 7,0	TP-2,80
f	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plp///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 124l. 1 szt., Info: w cz. N 10% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.B 1 BK 1 MD	11 szt 23 szt 14 szt 22 szt 12 szt		1,0		5 5 3 6 7	I IV II II I	12			12,6 1,3 5,8 --- 19,7 3,9	CP-4,53
g	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plp///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Św, Czm.p 40l, Md 7l, mjs Bk 40l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 124l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. 40% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S	5 szt 22 szt 20 szt 5 szt 5 szt		1,0		1 6 7 1 1	I III II II II	12		150	1,3 --- 1,3 0,2	CW-4,58 CP-1,59
h	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Lp 60l, Db, Bk 45l, podszt.: czm.p, brz, jał, kru, św, db, db.c, bk na 70%, Info: w cz. N 20% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg) 5	DRZEW  PODRII	SO  BK	124  35		0,9  0,2	35  10	25  14	II  I	2  22	348  10	1595  45	13,9 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
~a			0,13		Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: DROGI L														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209																				
~b			0,23		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	68 47 33				23 14 9	22 16 10	3 4 4		9 4 2 --- 15			
~c			0,01		Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: LINIE															
~d			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	33				9	10	4		1			
	22,96 18,83 18,83 4,13 4,13 22,96 22,96		0,57 0,23 0,23 0,34 0,34 0,57 0,57		= 23,53 = 19,06 Obr. ew. Ustronie (0034) = 19,06 Gmina Zgierz (092) = 4,47 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 4,47 Gmina Parzęczew (072) = 23,53 Powiat zgierski (20) = 23,53 Woj. łódzkie (10)												4235 [16]	88.7		
210					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06)															
a	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psż/pg///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Brz, Os 69l, Brz, Os, Kl 55l, Brz, So 44l, Os, Czm.p 35l, Db, Brz, Db.c, Bk 30l, Św 25l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, św, db, db.c, jał, bk, jw, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 44l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz,Św 30l. Os 35l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,33 ha So,Brz 44l. 1 szt. 4- w cz. C kępa 0,16 ha So 85l. 1 szt., Info: w cz. W 40% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	24	25	I	12	343	2425	50,1 7,1	TP-7,07	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///psż, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Czm.p 35l, Ak, Czm.p, Db 25l, podszt.: czm.p, ak, kru, brz, jrż na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	45 45		0,9	20 24	22 25	IA I	12	293 23 ---	295 25 ---	9,9 0,7 ---	TP-1,01
c	4,76				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, podszt.: czm.p, kru, brz na 40%, Info: w cz. C fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.B 2 MD	10 22 11 10	szt szt szt szt	1,0		3 5 2 5	I IV II I	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,76
d	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 35l, mjs Brz 124l, Db 90l, Db 65l, Czm.p 40l, Brz 35l, Czm.p, Ak, Lp 30l, podszt.: czm.p, kru, brz, db, jał, db.c, jrż, św, so, bk na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	124 5		0,6 0,3	35 26	26 II	2 2	250 12	1260	11,0 2,2	IVDU-95%-5,03 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CW-1,33	
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 220l, Db 120l, Brz 82l, Ak, Św, Os 65l, Ol 50l, Db, Wz, Ak, Czm.p 40l, Czm.p, Ak, Db 30l, podszt.: czm.p, brz, kru, db, ak, jrż, lsż, db.c, lp na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	28 26	I	2	375	840	14,0 6,2	BRAK WSK-2,24	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
210					Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) <b>RP:</b> LINIE																	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,13																			
~c			0,16		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	44 69			14 21	16 22		4 3		3 6 --- 9					
~d			0,08		Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	69			21	22		3		9					
	20,11 12,03 12,03 8,08 8,08 20,11 20,11		0,46 0,16 0,16 0,30 0,30 0,46 0,46		= 20,57 = 12,19 Obr. ew. Ustronie (0034) = 12,19 Gmina Zgierz (092) = 8,38 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 8,38 Gmina Parzęczew (072) = 20,57 Powiat zgierski (20) = 20,57 Woj. łódzkie (10)												4845 [18]	86.9				
211					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06)																	
a	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Ak 45l, Os 30l, Brz, Czm.p, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, ak, lp na 90%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	20 20	23 22	IA I	12	293 18 --- 311	745 45 --- 790	24,8 1,2 --- 26,0 10,2	TP-2,54			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
b	0,79				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///psż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, ork.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 120l, Brz 105l, Ak 90l, Brz 82l, Ak 60l, So.we 50l, Ak, Brz, Czm.p 40l, Db 35l, Db 28l, Czm.p, Brz, Lp, Db.c 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, lp, db na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	29	26	I	2	375	295	4,9 6,2	BRAK WSK-0,79
c	11,28				Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 66l, Lp, Jw 40l, mjs Db 140l, Lp, Ksz 110l, Db, Brz 90l, Db, Md 66l, Jw 55l, Db, Db.c, Brz, Czm.p, Ak 40l, Lp, Jw, Db.c, Db, Brz, Bk, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.c, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Ak,Brz 35l. Ak 50l. So 30l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	66 66		0,7	26 24	25 26	IA I	12	276 36 ---	3115 405 ---	64,0 9,5 ---	TP-11,28 CP-1,82
d	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///psż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 50l, mjs Db.c 100l, Gb 79l, So 75l, Db 50l, podsz.: db.c, gb na 30%, Info: pres. społecz.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.C	79		0,9	28	28	I	3	415	1695	31,0 7,6	TP-4,09

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 f	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Brz 90l, Db.c 80l, Db.c, Md, Ak 66l, Ak, Db, Lp, So 40l, Ak, Czm.p, Db.c 30l, Lp 25l, podszt.: czm.p, brz, db.c, kru, db, jw na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz 40l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	24	I	12	302	1740	37,9 6,6	TP-5,76	
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż, porol, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 84l, Db, Ak, Db.c 50l, Czm.p, Db 40l, Ak 35l, Db.c 30l, Ak, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, ak, jr, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 19l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s 18l. 1 szt., Info: pres. społecz.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 AK 1 BRZ 1 SO	84 84 84		0,6	27 29 30	26 26 26	I I I	3 3 2	196 25 22 ---	395 50 45 490	3,2 0,4 0,7 ---	IIIAU-100%-2,01 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-0,55	
							PODR	7 DB.S 3 BK	18 19	szt szt	0,3		2 4		12			4,3 2,1		
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	45 45			16 17	18 18		4 4		7 1 ---	8		
~c			0,09		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	82			27	24		2		10			
~d			0,02		Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,20		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 ~h			0,02		RP: DROGI L														
	26,47 0,79 0,79 25,68 25,68 26,47 26,47		0,92 0,09 0,09 0,83 0,83 0,92 0,92		= 27,39 = 0,88 Obr. ew. Ustronie (0034) = 0,88 Gmina Zgierz (092) = 26,51 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 26,51 Gmina Parzęczew (072) = 27,39 Powiat zgierski (20) = 27,39 Woj. łódzkie (10)												8530 [18]	177.6	
212 a	5,15				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chociszew (06)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ksz 110l, Db, Lp, Db.c 90l, Db.c, Brz, Md, Gb 66l, Db 64l, Db, Db.c 40l, Kl, Czm.p 35l, Db.c, Lp, Ak, Jw 30l, pods.: czm.p, jr, db.c, kru, ak na 70%, Info: w cz. C fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	25	IA	12	360	1855	38,1 7,4	TP-5,15
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, gpl//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Oi 80l, Db 70l, Brz 62l, Db 50l, Czm 45l, Oi 40l, Czm.p, Db, Oi, Czm 30l, pods.: czm, bez.c, kru, db na 90%, Info: pres. społecz.	60 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	62 62 80		0,8	27 27 31	24 26 25	II IA II	3 3 3	165 142 22 ---	350 300 45 ---	5,8 6,7 0,4 ---	BRAK WSK-2,13
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So 35l, pods.: db, so, brz, jał, db.c na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	16 16	16 15	III IV	12	156 18 ---	180 20 ---	5,0 0,3 ---	TP-1,16

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 d  																				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c       ~a	5,64			0,08	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm///pl//plż//pl, P. zad, R. bor.bru, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 109l, mjs Db 140l, Brz, Bk 109l, Brz, Bk, Db, Db.c, Ak 70l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lsż, db.c, jw, lp, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,51 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.  RP: LINIE	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW  PODR PODRII          ZADRZEW (w cz. C)	SO  DB.S 5 DB 5 CZM.P    SO BRZ	109  7 45 40    74 74	szt	0,8  0,3 0,2	34  12 13	27  1 13	II  II III	2  12 23	305  16 16 32	1720  90 90 180	19,0 3,4	IVD-50%-5,64 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-1,69
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Ustronie (0034) = 23,38 Gmina Zgierz (092) = 23,38 Powiat zgierski (20) = 23,38 Woj. łódzkie (10)											9110 [5]	96.5		
214  a	2,87				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 109l. Db 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,03 ha So 109l. Db 50l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW          PRZES	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK   SO DB	8 10 11 10   109 45		1,0		1 3 1	II III III	12		40 2 --- 42	1,1  --- 1,1 0,4	CW-2,72



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///psż///plż, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.cZR, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Db 110l, Md, Brz 94l, podszt.: czm.p, jał, kru, jrż na 30%	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	94 94		0,9	31 33	27 27	II I	12	371 48 --- 419	1515 195 --- 1710	23,0 2,7 --- 25,7 6,3	TP-4,08
c	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż///plż///pl///pgż, P. zad, R. bor.cZR, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 109l, mjs Db 160l, Brz 109l, Ak 90l, Jw 80l, Db 70l, Jw, Db.c, Kl, Czm.p 60l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, jw, gb, ak, lsż na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,52 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW  PODRII	SO  8 DB 2 CZM.P	109  45 40		0,7  0,3	31  12 11	26  14 11	II  II III	2  22	283  16 5 --- 21	2560  145 45 --- 190	28,3 3,1	IVD-30%-9,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 PIEL-2,01 CW-2,01
d	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm///pl, P. zad, R. bor.cZR, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz 109l, Ak 90l, Jw 80l, Db 70l, Jw, Db.c, Kl, Czm.p 60l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, jw, gb, ak, lsż na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	109 109		1,1	32 40	26 26	II III	2 2	366 38 --- 404	2850 295 --- 3145	31,5 3,9 --- 35,4 4,5	IVD-30%-7,79 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34
							PODRII	6 DB 4 CZM.P	45 40		0,2	12 11	14 12	II III	22	16 5 --- 21	125 40 --- 165		
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: L ENERG														
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Ustronie (0034) = 24,46 Gmina Zgierz (092) = 24,46 Powiat zgierski (20) = 24,46 Woj. łódzkie (10)												7812	90.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Zimna Woda (05)															
a	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm//psż//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 104l, mjs Db 104l, Jw, Lp, Db, Czm.p, Ak, Gb 60l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, jw, ak, jał na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 5 DB 5 CZM.P	104 45 40		1,0 0,1	31 12 12	26 14 11	II II III	2 22	388 16 5 ---	3765 155 50 205	45,0 4,6	IVD-30%-9,71 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91	
b	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 104l, mjs Db 90l, Db 60l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, brz, jał na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	104 40		1,0 0,2	30 10	25 11	II	2 22	377 11	3225 95	38,6 4,5	IVD-40%-8,56 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42	
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, db, brz, jał, kru, jr na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	22	I	12	339	465	11,4 8,3	TP-1,37	
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 9l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 104l. Db 33l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	8 104 33	nat	1,0		1 29 13	II	11 2 4		20 4 ---		CW-3,62	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
215																					
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Ustronie (0034) = 24,07 Gmina Zgierz (092) = 24,07 Powiat zgierski (20) = 24,07 Woj. łódzkie (10)												7779	95			
216					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Zimna Woda (05)																
a	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 97l, Ak, Czm.p, Jw 50l, podsz.: czm.p, db, jr, db.c, brz, jw na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO DB DB	97 25 45		1,0 0,2 0,1	30 10	25 7 11	II II	2 22	371 11	1760 50	23,5 4,9	BRAK WSK-4,75		
b	11,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 84l, Db, Brz 60l, So.we 50l, Db.c 45l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, jał, brz, db.c, jr, św na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 9 DB 1 DB	84 35 45		0,8 0,2	29 9 15	25 10 14	I II II	2 22	353 15 5 20	4185 180 60 240	67,8 5,7	BRAK WSK-11,85		
c	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71l, mjs Db 80l, Db, Db.c, Ak 60l, Brz 40l, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, brz, jr, bk na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 25		0,9 0,1	24	22 7	I II	12 22	362	2610	52,1 7,2	BRAK WSK-7,21		
~a			0,24		RP: DROGI L																
~b			0,20		RP: LINIE																
~c			0,28		RP: DROGI L																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
216																						
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Ustronie (0034) = 24,53 Gmina Zgierz (092) = 24,53 Powiat zgierski (20) = 24,53 Woj. łódzkie (10)														8845	143.4		
217					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Zimna Woda (05)																	
a	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, mjs Db 63l, Db, Db.c 40l, podszt.: db, czm.p, jał, brz, kru, lp, ak na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	22	22	I	12	332	1225	28,3 7,7	TP-3,69			
b	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 91l, mjs Db 60l, Db 45l, podszt.: czm.p, db, jał, brz, so, kru na 60%	110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	91 35		0,9 0,1	27 8	23 10	II	2 22	339 5	1995 30	29,3 5,0	BRAK WSK-5,88			
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, podszt.: db, jał, czm.p, brz, db.c, so na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 115		1,0	26 31	23 26	II II	2 2	240 103 ---	335 145 ---	5,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,39			
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, mjs So 90l, Db, Brz 80l, Db 60l, Db 50l, Brz, Czm.p 35l, podszt.: jał, db, czm.p, brz, db.c, ak na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,0	30	26	II	2	377	440	4,5 3,8	BRAK WSK-1,17			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 91l, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, db, so, brz, jał na 60%	110 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  DB	91  35		0,9  0,1	27  8	23  9	II  III	2  22	339  5	755  10	11,1 5,0	BRAK WSK-2,22
h	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, P. zad, R. bor.czr, blż.pst, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 82l, Db 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jał, brz, so, kru na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	28	25	I	2	393	2590	43,2 6,6	TP-6,59
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, rzż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 99l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jał, kru, so na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	30	25	II	2	361	445	5,7 4,6	BRAK WSK-1,23
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,65		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Ustronie (0034) = 23,53 Gmina Zgierz (092) = 23,53 Powiat zgierski (20) = 23,53 Woj. łódzkie (10)												7970	129.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 19l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 118l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	5 szt 19 szt 19 szt		1,0		1 3 5	I II II	11			1,2  --- 1,2 0,4	PIEL-2,21 CP-0,95
b	14,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, So, Ak, Db 70l, Czm.p, Brz, Db 55l, IIP mjs Brz, Ak, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak na 80%	110 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO SO CZM.P	118 119 40		0,9  0,3	40 40 18	26 27 15	II II III	2 2 22	360  47	5310  695	50,2 3,4 21,7 1,5	Działka nr 1: IIIB-30%-7,54 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 Działka nr 2: IIIB-30%-7,21 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16
c	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p, Brz, Db 55l, Czm.p, Brz, Db 35l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, jr, brz, db, ak na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s 7l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.s 7l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: w cz. E fragm. BMśw	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO  7 DB.S 3 BK	109  7 7	0,8  0,3	40   	27   	II   	2  12	294	1540	17,0 3,2	IIIAU-95%-5,24 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 PIEL-1,45	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
218																					
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Ustronie (0034) = 24,11 Gmina Zgierz (092) = 24,11 Powiat zgierski (20) = 24,11 Woj. łódzkie (10)												7593	90.1			
219					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)																
a	6,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db 119l, Brz, Db 80l, Db, Czm.p, Czr 60l, Czm.p, Db, Gb, Ak, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, so, ak, gb, db na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s,Db.s 5l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S	119 5		0,8 0,3	40 27	II 2	2	294	1845	17,4 2,8	IIIAU-95%-6,27 AGROT-4,26 ODN-ZŁOŻ-4,26 PIEL-1,70				
b	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 20l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 132l. Brz,Db 27l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S i NW fragm. BMśw	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 MD 1 BK SO BRZ DB	4 szt 22 szt 6 szt 5 szt 4 szt 132 27 27	1,0	1 4 1 1 1 36 20 15	I IV II I II	11 3 4 4	30 1 1 32	PIEL-1,44 CP-0,43						
c	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s 20l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 129l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 129l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	20 21 129	1,1	8 10 36	9 11 24	IA I 2	11 3 2	80 30 110	205 75 280	32,6 5,4 38,0 14,7	TW-2,58			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 d	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, mal.wś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 19l, Lp 18l, Db.s 7l, podszt.: kru, czm.p, brz, ak, db.c na 60%, <b>Info:</b> w cz. N fragm. BMśw	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	7 szt 18 szt 7 szt 10 szt		1,0		2 5 1 3	I II II I	11			2,0  --- 2,0 0,4	CW-3,91 CP-1,37	
f	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db 119l, Db, Brz 80l, Db, Czm.p, Czir, Gb, Ak 60l, Brz, Czm.p, Db, Db.c, Gb, Bk 35l, podszt.: czm.p, brz, kru, jał, so, ak, gb na 80%	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	119		0,9	40	27	II	2	360	2485	23,5 3,4	IIIB-30%-6,90 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07	
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,49		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Ustronie (0034) = 24,08 Gmina Zgierz (092) = 24,08 Powiat zgierski (20) = 24,08 Woj. łódzkie (10)												4732	80.9		
220  a	1,59				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 45l, Db 35l, podszt.: czm.p, db, jał, brz, so, db.c, os na 30%, <b>Info:</b> w cz. S fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	23	23	I	11	391	620	12,0 7,5	BRAK WSK-1,59	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 43l, Kl 35l, Db 25l, podsz.: czm.p, św, brz, db, db.c, so na 20%, Info: w cz. S 20% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	21 20	19 19	IA I	11	271 15 ---	280 15 ---	10,0 0,4 ---	TP-1,04	
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Lp 28l, mjs Św, Jw, Ol.s 28l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, lp na 30%, Info: fragm. LMśw i Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	28 28 28 28	szt,upr szt szt	0,9	16 17 15 12	14 16 14 11	IA I I I	11	107 36 13 4 ---	340 115 40 15 ---	23,7 7,3 2,0 1,8 ---	TW-3,16	
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 30l, Db.b 22l, Ol.s 21l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru, os na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 144l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	20 21 21 22	szt,upr szt szt	1,0	9 9 11	8 9 10 8	I III II II	11	40 10 10 ---	150 40 40 230	28,0 2,8 5,2 36,0 9,6	TW-3,76	
f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p na 40%, Info: w cz. C fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB.B	13 13 14 14	upr,szt szt szt	1,0		4 6 3 2	I I II I	11			18,9 4,9 1,5 ---	CP-4,31	
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%, Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	5 5 5	upr,szt szt szt	1,0		2 1 1	I II II	11			5,9	CW-3,18	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, Brz 50l, Brz, Db, Db.c, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, brz, jał, kru, db, so na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,Db 30l. So,Św 25l. 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,0	28	25	I	12	395	755	14,5 7,6	BRAK WSK-1,91	
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Brz 35l, Db, Św 25l, podszt.: czm.p, jał, kru, brz, so, db na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	25	IA	12	420	615	13,2 9,0	TP-1,47	
j	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Brz, Czm.p 40l, Brz, Db 25l, podszt.: czm.p, brz, jał, so, db, kru na 60%, Info: fragm. Bśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	134		1,1	39	25	II	2	410	1335	10,6 3,3	IB-100%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Ustronie (0034) = 24,12 Gmina Zgierz (092) = 24,12 Powiat zgierski (20) = 24,12 Woj. łódzkie (10)												4410	156.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 27I, podsz.: czm.p, brz, so, jał, db, kru na 10%, Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	27 27 27	szt,upr  szt	1,0	12 11 8	11 III III	I  III	11	80 27 ---	305 105 ---	24,9 5,6 0,4	TW-3,82
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 21I, Bk, Ol.s 20I, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 134I. Brz 35I. 1 szt., Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	20 20 21	szt,upr szt	1,0	9 5 10	8 III III	I III III	11	40 10 50	140 35 175	25,8 0,4 2,6	TW-3,46
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.b 14I, Brz 12I, podsz.: czm.p na 20%, Info: w cz. C fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	11 12 12	upr,szt szt szt	1,0	4 2 5	I II I	I II I	11			17,1 3,9 ---	CP-3,41
d	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p, Db 35I, podsz.: czm.p, brz, so, jał, db na 50%, Info: w cz. C 30% Bśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	134		1,1	40 25	25 II	II I	2	410	2575	20,4 3,2	Działka nr 1: IB-100%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-100%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK 1 BRZ	11 14 11 12 12	szt,upr szt szt szt	1,0		3 2 4 2 4	I II I II III	11			10,7 0,8 3,9  0,6 --- 16,0 4,7	CP-3,40
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp,	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	3 5	upr,szt szt	1,0			I II	11				PIEL-3,38
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Ustronie (0034) = 24,35 Gmina Zgierz (092) = 24,35 Powiat zgierski (20) = 24,35 Woj. łódzkie (10)												3220	117.1	
222 a	7,34				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Db 70l, Db 50l, Db, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, brz, kru, so, db, db.c na 60%, Info: w cz. S 20% Bśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	129		1,1	35	26	II	2	410	3010	24,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
b	0,54				Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, mek.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 66l, mjs Kl 80l, Ak 70l, Czm.p, Bk 40l, Kl, Bk, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, ak, jał, db.c na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 47		1,0	25 21	24 22	I IA	11	339 19 ---	185 10 ---	4,0 0,3 ---	TP-0,54
c			0,04		RP: SKŁAD DR, R. rkt.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	99 70			29 25	20 19		3 3		3 1 ---	4	
d	3,99				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Ol.s 19l, podsz.: czm.p, brz, kru, so, jrj na 10%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 128l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,42 ha So 128l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 20		1,0	8	6 8	II III	11	10	40	10,7 3,2 ---	TW-3,99
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 128l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 12		1,0	7	4 5	II II	11	5	15	2,3 --- 2,3 0,8	CP-2,88
g	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, Db 40l, Brz, Czm.p 35l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	28	22	III	3	320	2835	34,8 3,9	BRAK WSK-8,86

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
i	0,06				Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, kru, brz, ak na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	23	22	IA	11	344	20	0,6 10,0	BRAK WSK-0,06
~a			0,20		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	23,82 0,60 0,60 23,22 23,22 23,82 23,82		0,84 0,04 0,04 0,80 0,80 0,84 0,84		= 24,66 = 0,64 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 0,64 Gmina Parzęczew (072) = 24,02 Obr. ew. Ustronie (0034) = 24,02 Gmina Zgierz (092) = 24,66 Powiat zgierski (20) = 24,66 Woj. łódzkie (10)												6310 [4]	80.2	
223																			
a	7,41				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 70l, Brz 66l, Ol, Ak 60l, Db, Czm.p 50l, Brz 48l, Ol, Kl, Ak 40l, Db, Czm.p 35l, Ak, Kl, Db 25l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, db, lp, so na 80%, Info: fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 66		1,0	21 23	22 23	IA I	11	325 34 ---	2410 250 ---	73,7 5,5 ---	TP-7,41
																359	2660	79,2 10,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 b	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db, db.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz,Db 65l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW  8 SO 2 MD		31 31	szt,upr szt	1,0	15 18	14 17	IA I	11	163 48 --- 211	215 65 --- 280	12,5 3,5 --- 16,0 12,1	TW-1,32	
c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 66l, mjs Brz 80l, Ak 50l, Brz 40l, Ak, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, ak, brz, jrz na 30%, <b>Info:</b> w cz. S 30% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW  8 SO 2 SO		66 99		1,0	23 28	22 24	I II	11	296 62 --- 358	360 75 --- 435	7,8 1,0 --- 8,8 7,3	TP-1,21	
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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, trawy, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 99l, Brz, Ak 70l, Brz, Ak, So 40l, Db 35l, Db, Ak 25l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, ak na 20%	110 SO (zg)	DRZEW  SO		99		0,9	27	22	III	3	270	215	2,9 3,7	BRAK WSK-0,79	
f	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs So, Brz 80l, Ak 66l, Brz, So, Db, Os 55l, Św 50l, Ak 40l, Św 35l, Db, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, ak, brz, db.c, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 55l. Brz 30l. Św 35l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N 30% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW  SO		66		0,9	23	21	II	11	267	900	20,6 6,1	TP-3,38	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 46l, Czm.p, Ak, Db 25l, podszt.: czm.p, kru, jr, jał, db na 70%, Info: fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	22	20	IA	11	344	250	8,0 11,1	TP-0,72
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p 45l, Brz 30l, Db 25l, podszt.: czm.p, św, kru, brz na 80%, Info: fragm. BMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	19	IA	11	339	170	5,6 11,2	TP-0,50
i	0,64				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 99l, Brz 50l, podszt.: czm.p, jał, brz, kru na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	30	22	III	3	270	175	2,3 3,6	BRAK WSK-0,64
j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 104l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	7 8 10		1,0		2 4 1	II II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,30
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 40l, mjs Db 75l, Os 64l, Czm.p 50l, Db, Św, Czm.p 25l, podszt.: kru, jr, czm.p, św, so, os, db na 80%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,0	23 20	22 21	I II	11	320 24 --- 344	265 20 --- 285	6,0 0,3 --- 6,3 7,6	TP-0,83



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
223 I	0,40	3,53			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 30l, mjs Db 30l, podszt.: czm.p, kru, brz, wz na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	30			1,0	15	14	IA	11	210	85	5,2 13,0	TW-0,40		
n					<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 104l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw i Bśw	SO	PRZES	SO	104				31	22		3		30		AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53		
~a					0,04	Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) <b>RP:</b> LINIE																
~b					0,13	<b>RP:</b> LINIE																
~c					0,16	Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) <b>RP:</b> DROGI L																
~d					0,23	<b>RP:</b> DROGI L																
~f					0,02	Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	40 40 40					17 17 16	17 17 16		4 4 4		15 1 1 ---		PRZEST-100%
~g					0,04	<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	48					20	19		3		1		
~h		0,03	<b>RP:</b> LINIE																			
~i		0,01	<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	48					20	19		3		1					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
	19,61 4,28 4,28 15,33 15,33 19,61 19,61	3,53 3,53 3,53 0,27 0,27 3,53 3,53	0,66 0,39 0,39 0,27 0,27 0,66 0,66		= 23,80 = 8,20 Obr. ew. Ustronie (0034) = 8,20 Gmina Zgierz (092) = 15,60 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 15,60 Gmina Parzęczew (072) = 23,80 Powiat zgierski (20) = 23,80 Woj. łódzkie (10)												5548 [19]	156.4	
224					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Db 75l, Brz, Db.c, Md 66l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, ak na 50%, Info: fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  5 DB.B 5 BK	66  17 16		0,9  0,4	23  1 2	I  II 12	11		358  19 ---	845  30 390	18,4 7,8 9,6 6,4	TP-2,36 CP-0,37
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jał, brz, so, db, db.c, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	18 18	17 17	II III	11	240 19 259	360 30 390	9,2 0,4 9,6 6,4	TP-1,49
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 84l, Ol, Brz, Db 66l, Ol, Db, So, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Ol,Brz,Db 84l. Ol 66l. Ol,Czm 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz 40l. 1 szt., Info: fragm. Lw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	66 84		1,0	25 27	23 23	I III	11	329 33 362	1040 105 1145	22,7 1,3 24,0 7,6	TP-3,16

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, podsz.: jał, so, brz, db.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Brz 25l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	21	18	III	11	242	185	3,7 4,8	BRAK WSK-0,77	
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, so na 70%, Info: fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	25	23	IA	11	312	570	14,7 8,0	TP-1,83	
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 31l, podsz.: czm.p, bk, kru, db, św na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	16 15	14 14	IA II	11	198 13 ---	175 10 ---	10,2 0,5 ---	TW-0,88	
h	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ksz 80l, Brz 70l, Ol, Gr, Jb 60l, Db, Św 48l, Ol, Czm.p 40l, Brz, Md 35l, Db, Czm.p, Św, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.c, db, jrż, św, so na 90%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,11 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	23 22	21 20	IA I	11	300 44 ---	1280 185 ---	39,1 4,5 ---	TP-4,26	
i		0,72			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy	SO												43,6 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol.s, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	35 35 48 48		0,9	17 17 21 18	16 16 20 18	IA II IA II	11	119 31 62 18 ---	155 40 80 25 ---	7,4 1,5 2,5 0,6 ---	TP-1,30
k	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Brz 66l, Brz 44l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, brz na 50%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 44		0,9	25 20	22 19	I IA	11	248 95 ---	500 190 ---	10,9 6,6 ---	TP-2,02
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	44			20	18		3		2		
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 19,44 Gmina Parzęczew (072) = 19,44 Powiat zgierski (20) = 19,44 Woj. łódzkie (10)												5775 [2]	154.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)															
a	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, Ak 60l, Czm.p, Db, Ak 35l, Bk 25l, podsz.: czm.p, jał, db.c, db, bk, kru na 80%, Info: w cz. N 20% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	81 99		1,0	29 31	25 26	I II	3 3	350 43 ---	1935 240 ---	32,8 3,1 ---	BRAK WSK-5,53	
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.c, db, bk, brz, jał na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	64 69 59 59		1,0	25 24 21 23	22 23 21 20	I II II I	11	176 57 48 33 ---	240 80 65 45 ---	5,4 0,9 1,1 1,1 ---	TP-1,36	
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, plk.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw, Kl, Brz, Lp 71l, So 47l, Md, Db, Kl 45l, Ak 40l, Lp, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.c, kru, bk, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 68l. Brz 38l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 47l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,18 ha Kl,So,Os,Brz 30l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,24 ha Brz,So,Ak 24l. Ksz 70l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 94		0,9	31 31	26 25	IA II	11	336 64 ---	1405 270 ---	26,4 3,7 ---	TP-4,18	
~a			0,10		RP: L ENERG															
	11,07 11,07 11,07 11,07 11,07		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 11,17 = 11,17 Obr. ew. Ustronie (0034) = 11,17 Gmina Zgierz (092) = 11,17 Powiat zgierski (20) = 11,17 Woj. łódzkie (10)												4280	74.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, mjs So, Db 100l, Brz, Ak, Db.c, Db 80l, Lp 60l, Św, Gb 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, jrz, db, db.c, ak na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	80  30		0,9  0,2	33  9	26  9	I  I	11  12	371  2455	2455	42,3 6,4	BRAK WSK-6,62
b	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, LMP. zr nas DB.C MP/1/41604/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 84l, mjs Db 170l, Jw 110l, Kl 100l, So, Db.c 84l, Lp 79l, Ak, Md 76l, Db, Lp 66l, Db.c, Kl, Lp, Ak 25l, Db.c 45l, podsz.: db.c, czm.p, ak na 30%, Info: fragm. BMśw, , źródła nasion Db.c, , pres. społecz.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 SO	76 76		0,8	29 28	26 25	I I	3 3	272 79 --- 351	1700 495 --- 2195	32,7 9,1 --- 41,8 6,7	BRAK WSK-6,25
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 4l, podsz.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 80l. Brz 93l. Lp,Db,Db.c 37l. Kl 47l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 MD	4 szt 18 szt 17 szt 5 szt	szt szt szt szt	1,0		1 3 5 2	I II II I	11		25 12 4 3 3 2 --- 49	0,6  --- 0,6 0,3	PIEL-1,44 CP-0,77

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
226																						
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23				= 15,23 = 15,23 Obr. ew. Ustronie (0034) = 15,23 Gmina Zgierz (092) = 15,23 Powiat zgierski (20) = 15,23 Woj. łódzkie (10)												4699	84.7				
227					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)																	
a	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nwl.spe, C. mło złoż, upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: ak, kru, czm.p, brz, db.c na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 DB.S	12 23 23 13 12	szt,upr szt szt szt szt	1,0		4 6 7 5 3	II III II II II	11			10,7 1,3 4,3 0,8 --- 17,1 2,7	CP-6,34			
b	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. upr złoż, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 7l, pods.: ak, czm.p, brz, kru na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	5 22 20	szt,upr szt szt	1,0		1 5 7	I IV II	11				CW-3,58 CP-1,70			
c	12,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż////pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 99l, Brz, Db 79l, Db.c, Gb, Brz, Db, Św 55l, Gb, Brz, Db, Czm.p, Św, So 35l, pods.: jał, brz, db, so, czm.p, db.c, kl na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	139		0,9	45	27	II	1	365	4555	36,0 2,9	Działka nr 1: IIIB-30%-6,87 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 Działka nr 2: IIIB-30%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68			
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 129l, Brz, Gb 99l, Db, Brz, Gb 55l, pods.: kru, db, brz, gb, św, czm.p na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	129 99		1,1	40 34	27 25	II II	2 2	323 83 ---	600 155 ---	4,8 2,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-0,31 AGROT-0,09 ODN-ZŁOŻ-0,09 Działka nr 2: IIIB-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46			
							PODRII	DB	45		0,4	16	17	II	12	73	135	6,8 3,7				

522



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, db, kru, czm.p na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 12	szt,upr szt	1,0		3 5	II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,44	
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: db, kru, db.c, jał, czm.p na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	21	I	11	303	145	3,6 7,5	BRAK WSK-0,48	
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz 20l, podszt.: kru, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 134l. Brz 92l. Brz,Db 37l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	19 17 20	szt,upr szt szt	1,0	8	9 6 2	IA I IV	11	50	155	19,7 --- 19,7 6,3	CP-2,91	
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż///pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 119l, Gb 80l, Db 50l, Brz, Czm.p 45l, Brz, Db, Czm.p 35l, podszt.: db.c, db, czm.p, kru, jał, brz na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 4l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	119 5 4		0,7 0,3	40	26	II	2	250	780	7,4 2,4	IIIAU-95%-3,12 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 PIEL-0,82	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
228 i	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 99l, Gb, Db 50l, podsz.: kru, czm.p, db.c, brz, jał, db na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	99 40		0,9 0,2	38 14	27 13	I III	2 11	408 20	1120 55	14,6 5,3	BRAK WSK-2,75			
j	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//plż//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb 63l, Db.c, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, jał, gb na 50%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	63 25		1,0 0,3	28 4	22 4	I 22	11 22	376 575	575	13,3 8,7				
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE																	
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L																	
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Ustronie (0034) = 24,48 Gmina Zgierz (092) = 24,48 Powiat zgierski (20) = 24,48 Woj. łódzkie (10)												5435	143.2				
229 a	1,28				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 118l. Brz 32l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  SO BRZ	4 5  118 32		1,0		1 1	II III	11  3 4			0,5 --- 0,5 0,4  15 1 --- 16	PIEL-1,22			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
Poddz.																	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md 43l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	18	17	I	11	283	905	34,0 10,6	TP-3,20
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: brz, czm.p, jał, so na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	20	18	II	11	246	310	8,3 6,5	TP-1,27
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Ol 6l, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 114l. Brz,Św 37l. Db 52l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6		1,0		1 2	II III	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-4,11
							PRZES	SO DB BRZ ŚW	114 52 37 37			34 22 16 17	23 16 14 14		3 4 4 4		65 1 1 1 --- 68		
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.we 79l, So.we, So, Brz 35l, podsz.: bk, db, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	28	24	I	11	395	625	10,9 6,9	BRAK WSK-1,58
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, Św 60l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz, jał na 40%	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	89 25		0,8 0,2	30 4	22 4	II 22	3	301	425	6,4 4,5	BRAK WSK-1,41

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 h	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 114l, Db, Brz, Gb 50l, Brz, Db, Czm.p, Db.c, Gb 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 4l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk 4l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW  SO  PODS 7 DB.B 3 BK	114  5 4			0,8  0,3	38	26	II	3	294	1590	16,3 3,0	IIIAU-95%-5,41 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 CW-1,50
i	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/psż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 114l, Db, Brz, Db.c 50l, Brz, Db, Czm.p, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 80%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW  SO	114			1,0	38	26	II	3	396	2020	20,6 4,0	IIIA-30%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Ustronie (0034) = 24,28 Gmina Zgierz (092) = 24,28 Powiat zgierski (20) = 24,28 Woj. łódzkie (10)												5959	98.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 99l, So, Brz, Św 79l, Brz, Św 40l, podszt.: so, jał, brz, db, bk na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	34	23	II	3	303	410	5,3 3,9	BRAK WSK-1,35
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Ol, Wz 33l, podszt.: kru, jr, wb na 70%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha So,Św 45l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33		1,0	14 10 18	15 12 17	IA I I	11	201 18 18 ---	750 65 65 ---	39,5 6,7 2,7 ---	TW-3,74
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP , IIP mjs Św, Db 80l, Czm.p, Brz 40l, podszt.: kru, św, jr, db, czm.p na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,10 ha Bk 20l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO ŚW 5 DB.S 5 BK	124 55 22 20	szt szt	0,5 0,3 0,3	45 28 2	26 22 7	II I 23	1 2	207 163	360 280	3,1 1,8 11,2 6,5	IIIAU-95%-1,73 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,24 CP-0,20
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 80l, Św, Czm.p, Db, Brz 40l, podszt.: kru, św, czm.p, jr, db na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	59 59 59 59		0,9	28 26 28 28	24 21 24 22	IA II I II	12	170 76 66 28 ---	525 235 205 85 ---	12,4 9,0 3,5 1,5 ---	TP-3,10
																340	1050	26,4 8,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol, Db 62l, Os, Brz, Db, Czm.p, Św 42l, podszt.: kru, jrz, czm.p, św, db na 70%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	32	26	IA	12	366	1085	24,1 8,1	TP-2,97
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czm.p, Db, Db.c 44l, podszt.: św, kru, czm.p, jrz na 60%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	44 44		1,0	22 18	20 16	IA II	11	254 59 --- 313	205 45 --- 250	7,0 3,1 --- 10,1 12,6	TP-0,80
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl 93l, Brz 73l, Brz, So, Db 35l, podszt.: św, so, kru, czm.p, brz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	32	24	I	11	347	1015	19,6 6,7	BRAK WSK-2,93
i	1,10				Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, So 98l, Db, Ol, Gr, Kl 68l, Os, Brz, Db.c, Db, Kl, Lp 40l, podszt.: kru, jrz, db, czm.p na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68		0,8	30 28	24 24	I I	11	188 94 --- 282	205 105 --- 310	4,3 1,4 --- 5,7 5,2	TP-1,10
j	2,91				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 8l, Md 7l, podszt.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 109l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	6 7 6 109		1,0		2 1 1	I II II	11 3		49		PIEL-0,66 CW-2,25

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 104l, Db 40l, Brz 25l, podsz.: kru, so, db, brz na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEWE PODR	SO	104 8		1,2 0,2	28	21	III	3	344	595	7,4 4,3	BRAK WSK-1,73
I	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 109l, Św, Brz 69l, Św, Brz, Db, Czm.p 40l, Brz 25l, podsz.: św, kru, db, jr, czm.p, lig na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEWE	SO	109		1,0	40	27	II	2	396	800	8,8 4,4	BRAK WSK-2,02
m		3,02			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 109l. 1 szt., Info: pres. społecz.	SO	PRZES	SO	109			40	27		2		50		AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	24,38 1,10 1,10 23,28 23,28 24,38 24,38	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,02 = 1,10 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 1,10 Gmina Parzęczew (072) = 26,92 Obr. ew. Ustronie (0034) = 26,92 Gmina Zgierz (092) = 28,02 Powiat zgierski (20) = 28,02 Woj. łódzkie (10)											7134	170.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 99l, Brz, So, Db, Św, Db.c, Kl 68l, Brz, Db.c, Db, Kl 40l, pods.: kru, db, brz, jał, św, jrż na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		0,9	36	24	II	2	333	2475	32,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72
b	0,09				Gmina Parzęczew (072) Obr. ew. Mariampol (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 99l, Brz, So, Db, Św, Db.c, Kl 68l, Brz, Db.c, Db 40l, pods.: kru, db, brz, jał, św na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		0,9	36	24	II	2	330	30	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
c	0,97				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz, czm.p na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK	21 20 21 20		1,1	7 7 7	9 9 7	IA I I I	11	61 10 5 --- 76	60 10 5 --- 75	8,0 2,6 1,8 --- 12,4 12,8	TW-0,97
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. OGSt, ps/pgk//pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Os 59l, Brz, Ol, Os 35l, pods.: kru, jrż, św, czm, db na 80%, Info: fragm. LMśw	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	59 59		1,0	30 28	25 24	I I	3 3	426 43 469	475 50 525	7,5 0,8 --- 8,3 7,5	BRAK WSK-1,11



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 24l, podsz.: kru, db, brz, czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.B 1 ŚW 1 SO 1 OL	24 szt 8 szt 9 szt 7 szt 6 szt		1,0		6 1 1 1 2	III I II I II	12			0,5  0,3 --- 0,8 0,8	CP-0,22 CW-0,80	
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 86l, Os, Św, Brz, Db, Czm.p, Db.c 40l, podsz.: św, kru, jrż, db na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,13 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s 18l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 4 SO 2 BRZ	86 86 86		0,6	30 32 30	26 26 25	II I II	3 3 3	109 98 54 --- 261	175 155 85 --- 415	2,0 2,5 0,6 --- 5,1 3,2	IIIAU-95%-1,60 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,40	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	54 54			22 23	19 20	4 4				1 1 --- 2		
	12,22 0,09 0,09 12,13 12,13 12,22 12,22		0,39  0,39 0,39 0,39 0,39		= 12,61 = 0,09 Obr. ew. Mariampol (0009) = 0,09 Gmina Parzęczew (072) = 12,52 Obr. ew. Ustronie (0034) = 12,52 Gmina Zgierz (092) = 12,61 Powiat zgierski (20) = 12,61 Woj. łódzkie (10)												3520 [2]	59		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)															
a	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGSt, ps///psk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Jw 43l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Db,Bk,So,Brz,Md,Js 27l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	43 43 43		1,0	24 26 22	22 22 21	IA II I	12	166 117 29 ---	570 400 100 ---	20,2 11,1 5,9 ---	TP-3,43	
b	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGSt, ps///psk, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 102l, Ol 92l, Db 72l, Św, Js, Brz, Jw 42l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 SO	42 70 42		1,0	26 34 26	22 26 22	I I IA	3 2 2	199 146 75 ---	345 255 130 ---	9,4 2,9 4,8 ---	BRAK WSK-1,74	
c		7,52			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGSt, ps/pl////pgk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trawy, <b>D.</b> podsz.: ol, wb, kru, jrż na 80%	DB	PRZES	OL OL	62 42			30 20	25 18		3 4		700 20 ---			
d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGSt, ps///psk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Św, Lp 62l, Js, Św, Db 50l, Św, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 70%	60 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OL	75 62 62		1,0	38 34 34	27 27 26	I I I	3 3 3	164 154 135 ---	420 395 345 ---	4,6 6,2 5,0 ---	IIIA-40%-2,57 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02	
f	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGSt, ps///psk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw, Wz, Św, Js 33l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrż na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.C 1 OL	33 33 33 33		1,1	18 20 18 20	16 18 17 18	IA I I II	12	128 73 18 18 ---	325 185 45 45 ---	17,1 7,5 2,9 1,8 ---	TW-2,55	
																237	600	29,3 11,5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 g	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nwł.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb, Os, Db.c 55l, Brz, Db, Gb, Lp 35l, Czm.p 25l, pods.: kru, jrz, brz, czm.p, db na 80%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Bk 7l. Db 18l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	74 74 74		0,8	34 32 30	27 26 24	IA I II	11	222 87 39 ---	495 195 85 ---	8,8 2,1 1,1 ---	TP-2,22 CW-0,05 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80	
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Db.c, Os 35l, pods.: kru, jrz, db na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	64 64 75		0,7	30 30 30	27 26 24	IA I II	12	254 38 28 ---	265 40 30 ---	5,6 0,6 0,4 ---	TP-1,04	
i	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nwł.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Ol, Db 54l, pods.: bk, db, brz, kru, jrz, os na 60%	60 SO-DB (niezg)	PODR	DB	25		0,2		5		11					
j	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Św 22l, Ol.s 20l, pods.: czm.p, db, jrz, brz na 50%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 LP 1 MD 1 BK	20 21 21 22	szt,upr szt,upr szt szt	1,2	10 12	10 11 5	IA I I	12	50 10 ---	80 15 95	12,4 3,5 1,6 1,2 ---	TW-1,57	
k				0,51	<b>RP.</b> PS (Ps VI)															
l	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGSt, ps///psk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> zrw.kło, nwł.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Db 33l, pods.: czm.p, db, kru, brz na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 BRZ	33 33 33		0,6	18 20 20	19 18 19	II I I	13	110 18 18 ---	45 5 5 ---	1,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,41	
m				0,17	<b>RP.</b> PS (Ps V)											146	55	2,3 5,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
232  o      r				0,88	RP. R (R VI)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Gb 80l, Brz 55l, Os, Ak, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 80%, Info: pres. społecz.  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGSt, ps//pl, P. zad, R. trawy, nwl.spe	60 SO-DB (niezg) 5	ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW	GB  8 BRZ 1 OL 1 OL	50  80 80 55			13  34 34 28	12  28 26 23	I  II II	3  2 3	4  250 29 24 ---	1  210 25 20 ---	1,9  0,3 0,4 ---	IB-80%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84		
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86	7,71 7,71 7,71 7,71 7,71		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Ustronie (0034) = 26,13 Gmina Zgierz (092) = 26,13 Powiat zgierski (20) = 26,13 Woj. łódzkie (10)												5889 (1)	143.3			
233  a      b					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plż//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db, brz, db.c na 80%, Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plż//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, So 47l, Db 35l, Db 25l, podsz.: czm.p, db.c, db, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 47l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	94 84 84			0,9	30 30 26	23 26 24	II I II	2 2 3	245 77 20 ---	780 245 65 ---	10,9 4,0 0,5 ---	BRAK WSK-3,18	
	1,39					110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	25	23	I	11	353	490	11,1 8,0	TP-1,39		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 49l, Db.c, Db 35l, podsz.: czm.p, db, brz, db.c na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,0	19 20	18 18	I II	11	266 25 --- 291	325 30 --- 355	10,3 0,7 --- 11,0 8,9	TP-1,23	
	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80				= 5,80 = 5,80 Obr. ew. Ustronie (0034) = 5,80 Gmina Zgierz (092) = 5,80 Powiat zgierski (20) = 5,80 Woj. łódzkie (10)												1935	37.5		
234  a	13,49				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż///plm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Gb 110l, Brz 100l, Db 90l, Db.c, Lp, Ak 76l, Db, Db.c, Czm.p 35l, Jw, Gb, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, so, ak na 80%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	76 76 76		0,8	28 29 30	24 24 26	I II II	12	247 25 30 --- 302	3330 335 405 --- 4070	61,2 3,3 6,2 --- 70,7 5,2	TP-13,49	
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 58l, Db 26l, podsz.: czm.p, db, jrż, jał na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	25	22	I	11	331	250	6,4 8,4	TP-0,76	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
234																						
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Ustronie (0034) = 14,46 Gmina Zgierz (092) = 14,46 Powiat zgierski (20) = 14,46 Woj. łódzkie (10)												4320	77.1				
235					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)																	
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 100l, Brz, Db, Db.c 71l, Db 50l, Db, Gb, Db.c 35l, podsz.: db, gb, czm.p, kru, db.c, jał na 70%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	71 25		1,0 0,2	29 5	26 IA	12 12	460 1205	1205	22,6 8,6	TP-2,62				
b	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 27l, mjs So 100l, Db, Db.c 70l, Db.c, Św, Gb 51l, Db, Db.c, Jw, Kl 27l, podsz.: kru, jrz, gb, czm.p, db.c, db, jał na 70%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 BK	51 27 27 27	nat szt szt	1,0	19 13 12	17 12 II	12 II II	96 62 10 ---	655 425 70 ---	24,2 31,7 3,6 4,0 ---	TP-6,82				
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 129l, Brz, Db, So.b 100l, Brz 70l, Db 60l, podsz.: db, db.c, czm.p, kru, gb, jał na 60%, Info: fragm LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 70		1,0	34 30	27 26	I IA	2 3	418 46 ---	940 105 ---	12,1 2,0 ---	BRAK WSK-2,25			
~a			0,18		RP: DROGI L																	
~b			0,12		RP: DROGI L																	
~c			0,32		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
235																					
	11,69 11,69 11,69 11,69 11,69		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 12,31 = 12,31 Obr. ew. Ustronie (0034) = 12,31 Gmina Zgierz (092) = 12,31 Powiat zgierski (20) = 12,31 Woj. łódzkie (10)												3502	100.2			
236					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)																
a	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 99l, Db 59l, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrż, jał, kru, gb na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODR II 8 DB 2 DB	99  40 25		0,9  0,3	36  7	28  12 5	I  II 12	2	413  10	455  10	5,9 5,4	BRAK WSK-1,10			
b	7,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Dg 30l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 139l, Db,Bk 37l, Db 62l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 139l, Db 37l, Bk,Db 62l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 2 DB.B 1 MD 1 DB.B 1 DB.S	14 27 26 16 16 13	szt szt szt szt szt szt	0,9		6 9 8 8 3 2	IA II III II II II	11			19,4 8,3 1,5 4,8 0,9 0,9 --- 35,8 4,5		CW-1,10 CP-6,64		
							PRZES SO BK DB DB BK	139 62 62 37 37			40 23 22 17 16	26 21 20 14 14	2 4 4 4 4		50 2 2 6 4 64						

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 139l, Brz 100l, Db 99l, Brz, Gb 69l, Db, Bk, Gb 59l, Św 45l, Brz 35l, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: db, czm.p, jrz, kru, gb, jał na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db 23l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 23l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 23l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 23l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 12l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 23l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 23l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db.s 12l. 1 szt. 10-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 23l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,07 ha Db.s 12l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 23l. 1 szt. 13-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	139		0,4	37	28	II	2	169	720	5,7 1,3	IIIBU-95%-4,26 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CP-2,01	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
	13,29 13,29 13,29 13,29 13,29		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,63 = 13,63 Obr. ew. Ustronie (0034) = 13,63 Gmina Zgierz (092) = 13,63 Powiat zgierski (20) = 13,63 Woj. łódzkie (10)											1294		47.4		
237 a	1,29				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Św 79l, Gb, Db, Św, Czm.p 35l, podsz.: kru, gb, db, św, orz.c, jał na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	34	28	IA	11	424	545	9,0 7,0	BRAK WSK-1,29	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psż//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Czm.p, Brz 35l, podszyt.: czm.p, db.c, gb, jał, brz, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 10l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk 10l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR	7 DB.B 3 BK	124  11 10			0,8  0,3	40  1 1	II  12	2  12	294  1320	11,5 2,6	IIIAU-95%-4,49 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-1,37		
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//psż//pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 8l, podszyt.: kru, brz, czm.p, db, jał na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	szt szt	1,0		2 3	II III	11		0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,91		
d		1,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 109l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	109			32	23		3		20	AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20		
f	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//psż//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Św 5l, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 123l. Brz,Db 37l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB.S 2 BK SO BRZ DB	4 22 20 123 37 37	szt szt szt	1,0		1 3 5 36 16 16	I IV II	11  3 4 4		80 1 1 --- 82	PIEL-3,67 CP-1,28		
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237																				
	12,91	1,20	0,43		= 14,54 = 14,54 Obr. ew. Ustronie (0034) = 14,54 Gmina Zgierz (092) = 14,54 Powiat zgierski (20) = 14,54 Woj. łódzkie (10)											1967	21.2			
	12,91	1,20	0,43																	
	12,91	1,20	0,43																	
	12,91	1,20	0,43																	
	12,91	1,20	0,43																	
238					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)															
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 10l, podsz.: kru, jkl, jał, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 119l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 szt 9 szt	1,0		2 3	I II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,36		
b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, db, so, jał na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 20	DRZEW SO PODR	SO SO	119 8	1,0 0,2	38 1	25 1	II 11	3	396	2180	20,6 3,7	IIA-40%-5,50 AGROT-5,50		
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 104l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 nat 104	0,8	28	1 22	II 2	21		32		CW-2,76		
d	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: db, kru, db.c, czm.p na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 20	DRZEW	SO	104	1,1	24	19	III	3	313	2140	26,7 3,9	IIA-40%-6,84 AGROT-6,84		
~a			0,18		RP: ROWY															
~b			0,19		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 ~c			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Ustronie (0034) = 18,31 Gmina Zgierz (092) = 18,31 Powiat zgierski (20) = 18,31 Woj. łódzkie (10)												4372	48.8		
239					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)															
a	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: kru, brz, db, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 101l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 szt 9 szt		1,0		2 4	II III	11			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,40	
b	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 101l, Św, Brz 50l, Św, Brz 35l, pods.: kru, db, brz, so, czm.p, jał na 30%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	28	22	III	3	268	840	11,0 3,5	BRAK WSK-3,13	
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 60l, Ol, Md, Os 38l, pods.: kru, czm.p, brz, db.c na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	38 38 38		1,1	22 22 18	20 19 16	I IA I	12	183 37 27 --- 247	175 35 25 --- 235	5,9 1,5 1,3 --- 8,7 9,2	TP-0,95	
d	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Brz 25l, pods.: db, jw, bk, lp na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	20	II	11	291	350	8,0 6,6	TP-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 69l, Brz 46l, podszt.: brz, czm.p, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 69l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	20	18	I	11	303	1135	38,9 10,4	TP-3,74
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 67l, Db, Brz, Św 50l, Brz, Św, Db 35l, podszt.: kru, brz, jrż, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.s 7l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s 7l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 SO	144 67		0,5	37 25	24 21	III II	2 3	141 22 --- 163	485 75 --- 560	3,9 1,7 --- 5,6 1,6	CW-1,13
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s, Md, Jw, Lp 30l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	szt,upr	1,2	14 16	12 13	I II	11	164 31 --- 195	415 80 --- 495	27,6 3,6 --- 31,2 12,3	TW-2,54
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s 23l, podszt.: kru, brz, db, czm.p na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	23 23 23 23		0,9	8 8 7 7	9 12 8 7	I I I III	11	41 20 15 10 --- 86	55 25 20 15 --- 115	6,5 1,7 5,2 0,1 --- 13,5 10,2	TW-1,33
							PRZES	SO	144			40	25		2		15		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 j  ~a ~b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Brz, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrż, św na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 19l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,08 ha Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s 18l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 18l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 18l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s 18l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.s 18l. 1 szt. 9-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 19l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: DROGI L	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW  													

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: jrz, db, czm.p, św, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 67l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 DB.B SO	2 szt 22 szt 20 szt 5 szt 3 szt	1,0			I IV III I I	11					PIEL-2,97 CP-0,34 CW-0,85	
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 94l, Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, so, db.c na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 94	0,8	34 34	27 27	I I	2 3	333 30 ---	495 45 ---	6,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,49		
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 70l, Św 50l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db.c na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 50	0,7	30 28	24 23	I I	11	263 19 ---	185 15 ---	3,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,71		
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	30 30	26 26	IA I	11	394 38 ---	665 65 ---	12,7 0,8 ---	TP-1,69		
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. mał.wś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Gb 17l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	17 18 17	1,1		7 7 9	I II I	11					CP-0,87	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240																				
h	1,89				Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Karolew (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, OI 100l, Db 80l, Brz 48l, Brz, Ak, Db 35l, podszt.: czm.p, ak, kru, brz na 60%, Info: fragm. LMśw, Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 39		1,0	26 20	22 18	IA IA	11	283 68 ---	535 130 ---	16,4 5,2 ---	TP-1,89	
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Gb, Lp 60l, Brz 48l, Gb, Db, Brz 35l, podszt.: kru, czm.p, db, brz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	28	23	IA	11	283	190	5,8 8,7	BRAK WSK-0,67	
j	3,72				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Brz, Md, Lp 26l, podszt.: kru, czm.p, db.c, db, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 143l. Db 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 143l. Db 100l. Db,Brz 42l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha So 143l. Db,Brz 42l. Św 52l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,25 ha So 67l. Brz,Db 42l. Db 100l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	26 26 26		1,1	14 7 10	13 10 14	IA II I	11	112 15 10 ---	415 55 35 ---	33,8 7,5 6,7 ---	TW-2,52 CP-1,20	
							PRZES	SO SO BRZ DB DB ŚW	143 67 37 100 42 52			42 30 28 45 20 36	25 20 21 22 16 22		2 3 3 2 4 3	50 20 10 5 5 1 91				
k	0,24				Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Karolew (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. mał.wś, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Gb 17l, podszt.: czm.p, ak, brz, kru na 40%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	17 18 17		1,1		7 7 9	I II I	11	5		1,0 0,1 0,3 ---	CP-0,24	
																		1,4 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,24																
~c			0,08		Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Karolew (0013) RP: L ENERG														
~d			0,33		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: DROGI L														
	17,07 2,80 2,80 14,27 14,27 17,07 17,07		0,73 0,08 0,08 0,65 0,65 0,73 0,73		= 17,80 = 2,88 Obr. ew. Karolew (0013) = 2,88 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 14,92 Obr. ew. Ustronie (0034) = 14,92 Gmina Zgierz (092) = 17,80 Powiat zgierski (20) = 17,80 Woj. łódzkie (10)												3286	120,4	
241					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Jedlicze B (0018) Leśnictwo - Zimna Woda (05)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bar.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 50l, Db 46l, podszt.: czm.p, db, kru, jrz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	25	23	IA	12	339	505	16,3 10,9	TP-1,49
b	3,03				Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs KI 77l, Db 45l, Db 35l, podszt.: kru, jrz, db, św, czm.p, bk na 50%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	77 77 89		0,9	26 24 32	22 22 23	II II III	12	217 62 31 ---	660 190 95 ---	12,2 1,8 1,8 ---	BRAK WSK-3,03
c				0,29	RP. S-R (S-R V)														
d			0,28		RP: L-CTWO, Info: L. Chociszew														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 f				0,17	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	10 10				2 2							
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Bk, Db, Db.c, Brz 37l, podsz.: kru, db, bk, db.c na 20%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB 2 MD	58 37 58 37		0,8	25 16 24 17	23 18 23 16	IA IA I II	12	90 70 50 35 ---	45 35 25 20 ---	1,1 1,6 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,52	
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Db 110l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO DB	110 50		0,9 0,3	34 13	25 12	II III	2 22	355 32	305 30	3,3 3,8	BRAK WSK-0,86	
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psż//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Ol 61l, podsz.: kru, brz, św, db, czm.p na 60%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	24	IA	12	387	420	9,5 8,8	BRAK WSK-1,08	
j	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, So.b 70l, So.s, Db 40l, Db 30l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p na 70%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	29	24	II	2	353	940	14,0 5,3	BRAK WSK-2,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 k	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, So.s, Brz, Db 102l, Db 62l, Os 52l, Db 37l, Db 30l, podszyt: kru, db, czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz 37l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	102		1,1	31	24	II	2	396	1295	16,0 4,9	IVD-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98
I	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 100l, Os, Brz 75l, Db 40l, podszyt: kru, czm.p, db, brz, jrż na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	100 125 100		1,0	32 39 29	24 28 26	II II II	2 2 3	228 74 74 ---	735 240 240 ---	9,4 2,2 1,5 ---	BRAK WSK-3,23
m	5,32				Obr. ew. Jedlicze B (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 107l, Brz 77l, Db 57l, Czm.p 40l, Db 35l, podszyt: kru, jrż, czm.p, db, db.c, lsż, jw, ak na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	31	26	I	12	382	2030	36,7 6,9	TP-5,32
o	0,48				Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Ol 61l, podszyt: kru, brz, św, db, czm.p na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	24	IA	12	387	185	4,2 8,8	TP-0,48
p			0,09		Obr. ew. Jedlicze B (0018) RP: DROGI L														
~a			0,12		RP: DROGI L														

549

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 c	2,78			0,15	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz 77l, Db 35l, podszt.: kru, czm.p, db, jał, db.c na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	77 77		0,9	28 27	25 24	I II	12	248 103 ---	690 285 ---	12,5 5,9 ---	TP-2,78	
d					RP: BUD INNE															
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db 35l, podszt.: kru, db, jał na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		1,0	29 26	22 24	II II	2 3	317 29 ---	1010 95 ---	15,1 0,6 ---	BRAK WSK-3,19	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, psz.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: kru, db, jał na 40%, Info: pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 BRZ	90 90 110 90		0,8	25 29 32 26	21 22 24 24	III II III II	12	108 79 54 25 ---	115 85 55 25 ---	2,2 1,3 0,7 0,2 ---	TP-1,06	
h	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So.s 110l, Db 90l, Db 50l, Brz, Gb, Db 40l, Czm.p 35l, podszt.: db, czm.p, kru, db.c, brz na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,06 ha Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 5l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.b 5l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b 5l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.B	110 5		0,8 0,3	32	25	II	2 12	294	1615	17,6 3,2	IIIB-50%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,46 CP-0,06	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 i	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So.s, Św 99l, Os, Db 70l, Gb, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 28l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.s 16l. Ol 10l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 28l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db 28l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,10 ha Db.s 16l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,10 ha Jd 18l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk 28l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db 28l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,10 ha Db.s 16l. 1 szt. 10-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db 28l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 28l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,07 ha Db.s,Św 16l. So 8l. 1 szt.	60 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB	99 99 99 129		0,7	27 31 31 38	26 25 24 26	II II II III	3 2 2 2	125 49 49 27 ---	460 180 180 100 ---	2,8 2,3 1,8 0,9 ---	2,1	IIIBU-95%-3,68 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,50 CP-1,55
j	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Gb 110l, Św 80l, Gb 55l, Db, Db.c 45l, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, gb, db, czm.p, jrj na 60%	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	110		0,8	34	25	II	2	312	1045	11,4 3,4	IVD-30%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
k	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz, Os, Św, Js, Ol 61l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, db.c, jw na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	26	IA	12	392	575	13,0 8,8	TP-1,47	
l			0,36		<b>RP:</b> URZ WOD															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 m	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Lp, Brz, Ak 40l, podsz.: kru, ak, czm.p na 60%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 KL 2 MD 1 DB 1 JW 1 BRZ 1 AK	40 40 37 75 30 30 30			1,4	14 12 19 26 7 14 13	14 13 II II I II III	II II II II I II III	12	44 44 44 44 6 25 13 --- 220	10 10 10 10 5 5 5 --- 50	0,5 1,0 0,5 0,2 0,3 0,3 0,1 --- 2,9 12,6	TP-0,23
n			0,05		RP: DROGI L		PRZES	DB	170			60	26		2		4			
o	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 90l, So 50l, Lp, Brz, Ak, Db.c 40l, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, kl, jrż, db.c na 60%, Info: pres. społecz.	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 KL 1 DB 1 DB 1 MD	40 40 90 75 37		1,0	14 15 40 30 25	14 17 II 24 II II I	II I II II II I	12	70 50 20 20 20 --- 180	20 15 5 5 5 --- 50	1,1 1,1 0,1 0,1 0,2 --- 2,6 9,0	BRAK WSK-0,29	
p	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Brz, Wz, So.s, Ak, Lp 32l, podsz.: db, db.c, brz, czm.p na 10%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	32 32 32	szt,upr szt szt	0,9	12 9 12	14 12 12	IA I II	12	100 30 15 --- 145	40 15 5 --- 60	2,3 2,0 0,5 --- 4,8 11,4	BRAK WSK-0,42	
r	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, Db 35l, podsz.: kru, db, jał na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	29	22	II	2	365	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 s	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: kru, db, jał na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	90 90 90		0,9	29 26 25	22 24 21	II II III	2 3 3	260 30 30 --- 320	465 55 55 --- 575	6,9 0,3 1,0 --- 8,2 4,6	BRAK WSK-1,78
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Ustronie (0034) = 29,27 Gmina Zgierz (092) = 29,27 Powiat zgierski (20) = 29,27 Woj. łódzkie (10)												7987	152.3	
243 a	5,02				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c 105l, Db.c, So.s 76l, Db 50l, Db, Db.c, Lp 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jał, db.c na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BRZ	76 76 109 109		0,9	28 26 32 25	24 23 24 22	I II III III	12	134 103 67 36 --- 340	675 515 335 180 --- 1705	12,3 10,9 4,5 0,9 --- 28,6 5,7	BRAK WSK-5,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	10,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż///pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 109l, Db, Brz, So.s, So.b 90l, Db 70l, Db 50l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, db, kru, św, jał, db.c na 70%	110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	90 45		1,0 0,2	32 9	24 10	II I	2 22	365 5	3830 50	57,2 5,5	BRAK WSK-10,49
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 20l, Db 19l, podszt.: czm.p, brz, jał, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db,Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So,Db 90l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB BRZ	19 19 90 90 90	szt szt	1,0	7 7 30 40 28	7 10 24 22 23	I I 3 3 3	11 11 3 3 3	55 10 65 33 17 1 51	65 10 75 33 17 1 51	6,0 0,9 6,9 5,8	BRAK WSK-1,20
d	11,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.s 105l, Db 50l, Brz, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, db.c, db, kru, jał, so na 60%	110 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	105 35		1,1 0,2	29 7	24 8	II I	2 22	398 5	4440 55	52,2 4,7	IVD-30%-11,15 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35
f	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, So.s 105l, Db 70l, Db 50l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, db.c, db, kru, jał, so na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB DB.B	105 35 5		0,7 0,2 0,3	29 7	25 8	II IV	2 22 12	250 5	1305 25	15,4 3,0	IVDU-95%-5,22 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 PIEL-1,74



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 g	0,85				<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> RDb, ps/plż///pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 109l, Db, Brz 90l, Db 76l, podsz.: czm.p, db, kru, św, db.c na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 76		1,0	32 28	24 24	II I	2 2	330 40 ---	280 35 ---	4,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,85	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
	33,93 33,93 33,93 33,93 33,93		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 34,75 = 34,75 Obr. ew. Ustronie (0034) = 34,75 Gmina Zgierz (092) = 34,75 Powiat zgierski (20) = 34,75 Woj. łódzkie (10)												11851	165.1		
244					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)															
a	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plż///pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 90l, Db, Brz 75l, So, Db 60l, Brz, Czm.p, Db 45l, Db 40l, Czm.p 26l, podsz.: czm.p, db, db.c, jał, śl.t, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	27	25	I	11	400	490	9,2 7,5	TP-1,23	
							PODR	DB	25		0,2		4		12					
b	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, So, Brz 75l, Czm.p, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, gb, db, jał, db.c na 60%	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	140		1,1	40	26	II	2	415	1485	11,7 3,3	IIIA-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07	
							PODR II	DB	40		0,4	15	14		12	11	40			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 113l, Brz, Db 73l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c na 80%	110 SO (zg)	DRZEW SO		73		1,0	28	25	I	11	395	660	12,7 7,6	TP-1,67
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rog.leś, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db, Db.c 25l, podsz.: db.c, db, czm.p, jał na 10%	110 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	22	19	II	11	278	170	4,5 7,3	TP-0,62
f	12,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Brz, Db, So.s, So.b 100l, Brz 25l, podsz.: db, czm.p, so, db.c, jał na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Db 25l. Db 40l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,16 ha Db 25l. 1 szt.	110 SO (zg) 5	DRZEW SO PODR	SO DB	100 35		1,0 0,2	32	23	II	2 12	377	4830	61,5 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 50l, Md, Dg, Lp 27l, podsz.: czm.p, db.c, brz na 20%, Info: fragm. Bśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK		27 27 27	upr,szt szt szt	0,9	12	11 8 9	I III II	11	54	95	7,7 0,3 1,8 --- 9,8 5,6	TW-1,76
							PRZES	DB	140			42	25		2		3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 h	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/plż///pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 13l, podsz.: czm.p, db, brz, db.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 110l. Db 35l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 MD	14 szt 27 szt 27 szt 16 szt 15 szt		1,0		5 7 9 2 7	I III II II I	11			16,7 0,5 2,6 0,6 5,1 --- 25,5 5,7	CP-4,29	
i	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/plż///pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, So, Brz, Db 75l, Brz 25l, Db 30l, podsz.: kru, gb, db, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Db.s 22l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s 22l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s 22l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s 22l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,13 ha Db.s 22l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 20l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk 20l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 5	PRZES  KO DRZEW  PODR  PODR II	SO  SO  8 DB.S 2 BK DB	110  140  22 szt 20 szt 40		0,8  0,3  0,4	32  42  14	25  26  12	I  II  II	11  2  12  12		20  294  11	45	9,4 2,3  III AU-95%-4,04 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-1,11	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,73 = 30,73 Obr. ew. Ustronie (0034) = 30,73 Gmina Zgierz (092) = 30,73 Powiat zgierski (20) = 30,73 Woj. łódzkie (10)												9028	144.3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, Jw, Db 55l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.b 24l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.b 24l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 24l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 24l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.b 24l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 12l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  6 BK 4 DB.B	140  24 24	szt szt	0,5  0,4	40  7 5	II  12	2	212	590	4,7 1,7	IIIAU-95%-2,78 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,25 TW-1,03	
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Db 25l, podsz.: db, kru, brz na 10%, Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	20	19	II	11	267	220	5,0 6,1	TP-0,82
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 48l, Db 25l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	18	16	II	11	231	720	25,3 8,1	TP-3,12
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 43l, Db, Lp 25l, podsz.: kru, brz, db.c, gb na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	17	16	I	11	261	225	8,5 9,8	TP-0,87

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 86l, Brz, Db.c 66l, Db, Gb, Db.c 25l, podszt.: czm.p, kru, db, lsz, gb na 90%, Info: fragm. BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	66 66 66		1,0	25 29 21	23 25 20	I II II	12	248 76 29 ---	685 210 80 ---	14,9 4,0 2,1 ---	TP-2,76	
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md, Os, Jw, Gb 56l, Db, Gb, Jw 25l, podszt.: czm.p, kru, db, lsz, gb na 90%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	24	IA	12	393	570	14,3 9,9	TP-1,45	
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 100l, podszt.: db, kru, czm.p, jał na 60%	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	100 25		0,7 0,3	30	23 6	II 12	3	265	360	4,6 3,4	BRAK WSK-1,35	
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Ol.s, Db.b, Jw, Lp 28l, podszt.: czm.p, kru, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.C 1 BK	28 28 28 28	szt,upr	1,0	15 14 13	14 13 11 12	IA II II II	11	94 27 18 ---	225 65 45 ---	15,9 3,3 4,8 1,4 ---	TW-2,42	
k	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, So.s 100l, Db 45l, podszt.: db, kru, brz, czm.p, jrj na 70%	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO DB	100 25		0,7 0,3	30	24 7	II 12	2	265	1125	14,3 3,4	IIIA-30%-4,24 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 l  o  ~a  ~b  ~c	1,39  9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Gb 76l, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c, Md, Bk 54l, Gb, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz na 40%, Info: pres. społecz.  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L	110 DB.B-SO (zg)  110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR  DRZEW PODR  ZADRZEW (w cz. C)	SO DB  SO DB  SO	76  25  54  25  140		1,0  0,2  1,0  0,2  39	31  26  24  23  24	26  6  IA  6  2	I  12  12  12	12  12  12	400  383  5	555  3610  5	10,2 7,3  95,1 10,1  5	TP-1,39  TP-9,43  
	30,63 30,63 30,63 30,63 30,63		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Ustronie (0034) = 31,14 Gmina Zgierz (092) = 31,14 Powiat zgierski (20) = 31,14 Woj. łódzkie (10)												9285 [5]	228.4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//psż, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Kl, Db, Gb, Jw 90l, Db, Gb 70l, Db, Gb, Brz, Czm.p 45l, Db, Db.c 30l, Bk, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, jrż na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: fragm. BMśw i Bśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 121		0,6 47	28 28	I II	2 2	272 33 ---	1320 160 ---	13,9 1,5 ---	IIIAU-95%-4,85 AGROT-3,09 ODN-Zł.OŻ-3,09 PIEL-1,52	
b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//psż, porol, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Kl, Db, Gb, Jw 90l, Brz, Db, Gb 70l, Db, Gb, Brz, Kl 45l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, jrż na 80%, Info: fragm. BMśw, Bśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 121		0,9 47	28 28	I II	2 1	396 52 ---	1725 225 ---	18,2 2,2 ---	BRAK WSK-4,36	
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db 55l, Db, Db.c, Kl, Brz 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, gb, db, kru, db.c na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9 28	24	I	11	319	440	9,8 7,1	TP-1,38	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 f	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 170l, Brz, Db, Jw, Lp 77l, Czm.p, Db, Brz, Kl 45l, podszt.: czm.p, db, jrj, db.c, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Dg 30l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Dg 30l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,15 ha Db 30l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 30l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,55 ha Db,Bk 30l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  4 DB 3 DG 3 BK	77  30 30 30		0,8  0,2	32  10 12 10	27  11 14 12	IA  II I I	11	376  10 10 5 --- 25	3000  80 80 40 --- 200	51,0 6,4	BRAK WSK-7,98
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/gp//gs, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz, Jw, Js 45l, Db, Brz 30l, Jw, Gb, Jkl, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, jrj, kl, lp, db na 50%, Info: fragm. Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45	0,9	22 20	20 18	IA II	11	274 20 --- 294	175 15 --- 190	5,8 0,6 --- 6,4 10,0	TP-0,64	
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk///gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Św, Gb, Db.c 35l, podszt.: czm.p, jrj, kru, db, św na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB	35 35 35 35	0,9	26 28 24 20	20 21 20 16	IA I I I	11	101 46 37 27 --- 211	270 120 100 70 --- 560	12,8 5,6 3,7 4,1 --- 26,2 9,9	TP-2,65	
i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk///gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Ak 77l, Db, Os, Czm.p 47l, Ak, Czm.p, Db, Brz, Jw 30l, podszt.: czm.p, kru, db.c, jrj, db, os na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	77 77 77	0,8	32 30 30	26 25 26	I II I	11	212 58 29 --- 299	640 175 85 --- 900	11,5 3,6 0,9 --- 16,0 5,3	BRAK WSK-3,01	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 j	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psż///plż, porol, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, So.s 100l, Db 60l, Db, Czm.p, Brz, Kl 40l, pods.: czm.p, db, kru, jrz, db.c na 90%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	42	27	I	2	363	1765	22,7 4,7	BRAK WSK-4,86	
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c 48l, Db, Czm.p 30l, pods.: czm.p, db, jrz, kru na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	24	22	IA	11	357	740	22,6 10,9	TP-2,07	
~a			0,42		RP: DROGI L															
	31,80 31,80 31,80 31,80 31,80		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 32,22 = 32,22 Obr. ew. Ustronie (0034) = 32,22 Gmina Zgierz (092) = 32,22 Powiat zgierski (20) = 32,22 Woj. łódzkie (10)												11225	190.5		
247  a	2,48				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Gb 115l, Db, Lp 90l, Brz 80l, Db, Os, Gb, Brz 60l, Db, Brz, Db.c 35l, Czm.p 25l, pods.: db, kru, czm.p, jał, brz na 60%, Info: fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 115		0,9	40 46	25 25	II III	2 1	323 42 --- 365	800 105 --- 905	8,1 1,2 --- 9,3 3,7	BRAK WSK-2,48	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 b	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/gp/gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Jw, Kl, Lp, Bk, Db.c 36l, podszt.: kru, db, czm.p na 40%	140 JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36 36 36		0,9	12 20 26 18 18	16 18 20 18 14	I IA I I I	11	82 55 27 18 18 ---	545 365 180 120 120 ---	29,7 16,7 7,9 4,3 9,9 ---	TP-6,62	
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Gb 75l, Os, Gb, Db, Czm.p, Brz 50l, Db, Brz, Czm.p, Gb 35l, podszt.: czm.p, kru, jał, db, jrz na 80%, Info: fragm. Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	34 27	27 IA	IA 11	11	462 1485	1485	26,0 8,1	TP-3,21	
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk////gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Os, Db.c 65l, Brz, Czm.p, Db.c, Os 35l, podszt.: czm.p, kru, db, jrz na 80%, Info: fragm. Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65		0,9	28 28 26	24 24 22	I I II	11	254 56 28 ---	460 100 50 ---	10,3 1,5 1,3 ---	TP-1,82	
g				2,50	RP. R (R IVA)		PODR II	DB	35		0,3	10 12	12 II	II 11	11	38 70	70			
h		0,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps/gp/gs, P. szad, R. nwł.spe, trawy	DB														
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/gp/gs, porol, P. zad, R. trawy, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 23l, podszt.: czm.p, ak, os na 20%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	23 23		1,0		8 7	II III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 k  l m n  o  ~a ~b		0,16			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps/gp/gs, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nwl.spe  <b>RP.</b> R (R V)  <b>RP.</b> R (R VI)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRw, ps//pgk////gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Św, Db.s, Gb, Dg, Wz, Jw, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, mal.wtś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Św, Jw 57l, Gb, Db, Brz, Jw 35l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz na 80%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	DB   110 DB-SO (zg)   110 DB-SO (zg)	DRZEW   6 SO 4 BK  7 SO 2 DB 1 BRZ	30 30  77 77 77	0,9  1,0	20 14 32 34 34	19 16 27 26 26	IA I IA I I	11  11	123 20 --- 143	240 40 --- 280	14,9 8,4 --- 23,3 11,8	4945	145,5	TW-1,97   TP-0,58
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Ustronie (0034) = 22,98 Gmina Zgierz (092) = 22,98 Powiat zgierski (20) = 22,98 Woj. łódzkie (10)														
247A a	6,41				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Źródłiska (04)  <b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/gp/gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nwl.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>LMP.</b> plant nas LP MP/3/41092/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 20%	80 DB (zg)	DRZEW	LP	32		0,9	19	10	II	11	69	440	33,4 5,2	TW-6,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247A b   ~a	5,63				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/gp/gs, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nwl.spe, C. porol, drz szt, pun, LMP. upr nas JD MP/3/41093/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 23l, pods.: czm.p, lp, kru na 40%  RP: LINIE	120 DB-JD (zg)	DRZEW	7 JD 3 MD	23 23		1,0		3 18	II I	12	50	280	6,8 25,1 --- 31,9 5,7	PIEL-3,90 TW-1,73
	12,04 12,04 12,04 12,04		0,21 0,21 0,21 0,21		= 12,25 = 12,25 Obr. ew. Ustronie (0034) = 12,25 Gmina Zgierz (092) = 12,25 Powiat zgierski (20) = 12,25 Woj. łódzkie (10)											720	65.3		
248  a   b	0,84   3,42				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Ol.s, Db.c 28l, Db 20l, pods.: kru, czm.p, db.c, db, brz na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 75l, Db, Brz, Db.c, Cz.m.p, Św 35l, pods.: czm.p, jał, kru, db na 60%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	28 28		1,3	16 8	14 10	IA II	11	184 20 --- 204	155 15 --- 170	10,8 1,8 --- 12,6 15,0	TW-0,84
						110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30	22	II	11	323	1105	21,3 6,2	TP-3,42

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 c	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,38 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,06 ha Jd 5l. 1 szt.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	35 35 35		0,7	19 18 21	18 20 20	I IA I	12	101 37 18 ---	370 135 65 ---	32,8 6,5 2,5 ---	TP-3,68 PIEL-0,58
d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl/ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 64l, Db 50l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 20%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	64 29 29		0,8 0,6	28 10 10	22 12 11	I I II	11	310 28 9 ---	300 25 10 35	6,7 7,0	TP-0,96
f	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz 17l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 BK	18 16 17		0,8		2 6 5	III II II	12			0,4 1,1 ---	CP-1,03
g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl 65l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 50%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB.B	65 25 25		0,8 0,5	30 10 11	22 11 10	I I I	11 12	282 19 9 ---	335 25 10 35	7,5 6,3	TP-1,19
h	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pgk////pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BK	5 5 7 5		1,0		1 1 1 1	I II I II	11				PIEL-0,51

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp//ps, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Js, Db 33l, Db 25l, mjs Jw, Wz, Md, Bk, Brz 33l, podszt.: kru, czm.p, brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	22	19	IA	11	247	495	26,1 13,0	TW-2,01	
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Brz, Db, Czm.p, Ak 35l, podszt.: db, so, jał, czm.p, kru na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  8 BK 2 DB.B	75  26 26		1,0  0,6	30  5 4	22  II 11	11	323	715	13,8 6,2	TP-2,22		
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Lp, Db.c, Db 51l, Czm.p, Db.c, Os, Db, Brz 35l, podszt.: brz, db, so, kru, jał na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	26	21	IA	11	345	795	22,5 9,8	TP-2,30	
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 60l, Db, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, db, kru, jał na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	26	21	I	11	407	780	19,1 9,9	TP-1,92	
m	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Św 46l, Brz, Db 30l, podszt.: jał, czm.p, db, brz, kru, św na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,2	20	18	I	11	332	720	24,7 11,4	TP-2,17	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
248 n	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 7l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 115l. Db,Brz 37l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 119l. Brz 37l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	6 7 7		1,0		1 2 4	I I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,43		
o	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ksz 21l, Ol.s 19l, podsz.: jał, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 119l. So,Db,Brz 37l. Db 92l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So 119l. Brz 37l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 19		1,2		7 9 12	I I I	11	20	45	14,0 3,7 --- 17,7 7,6	CP-1,96		
p		2,92			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	115			30	21		3	30		ODN-ZRB-2,92			
r	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, jał, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	119  7		1,0  0,3	30  1	20  11	III  11	3	313	680	6,7 3,1	BRAK WSK-2,18		
~a			0,41		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,94 = 33,94 Obr. ew. Ustronie (0034) = 33,94 Gmina Zgierz (092) = 33,94 Powiat zgierski (20) = 33,94 Woj. łódzkie (10)												6880	223.5	
249					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	11,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 110l, Brz 66l, Brz, Db 35l, podszt.: bk, db, jr, kl, jw, św, db.c, ol.s na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	24	20	II	11	319	3565	81,2 7,3	TP-11,17
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	11,17 11,17 11,17 11,17 11,17		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 11,42 = 11,42 Obr. ew. Ustronie (0034) = 11,42 Gmina Zgierz (092) = 11,42 Powiat zgierski (20) = 11,42 Woj. łódzkie (10)												3565	81.2	
250					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Karolew (0013) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, So 85l, Db, Brz, Czm.p 35l, podszt.: kru, jał, czm.p, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,9	30 30	26 26	IA I	11	265 76 ---	225 65 ---	5,2 1,1 ---	TP-0,85
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszt.: czm.p, db, kru na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	26	22	IA	11	337	365	12,2 11,2	TP-1,09



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 c	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> drz szt, porol, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 27I, pods.: brz, kru, so na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	upr,szt	1,1	10 10	10 11	I III	11	92 41 ---	30 15 ---	2,5 0,8 ---	TW-0,34	
d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60I, Brz 30I, pods.: kru, jał, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	22	I	11	303	290	7,1 7,4	TP-0,96	
f	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ol.s 27I, pods.: czm.p, brz, so, db, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	upr,szt	1,0	10 10	11 10	I III	11	112 20 ---	65 10 ---	5,4 0,6 ---	TW-0,59	
g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 110I, Brz 62I, So, Brz 30I, pods.: jał, św, brz, so na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 85		0,8	22 26	18 20	II III	12	160 85 ---	250 135 ---	6,2 2,3 ---	BRAK WSK-1,57	
i	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 44I, pods.: brz, db, kru na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	12	13	II	12	225	185	7,5 9,0	TP-0,83	
j	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70I, Brz, Db, Db.c 35I, pods.: jał, so, db, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha So 43I. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	20	II	11	272	260	5,5 5,7	BRAK WSK-0,96	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
250 k	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 33l, Brz 13l, podsz.: kru, jał, so, db, brz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Brz 13l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	10	11	II	11	137	115	7,4 8,9	BRAK WSK-0,83			
I	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, Brz 13l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Brz 13l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		1,0	12 13	10 12	III III	11	64 37 --- 101	165 95 --- 260	14,7 3,9 --- 18,6 7,3	BRAK WSK-2,55			
	10,57 10,57 10,57 10,57 10,57				= 10,57 = 10,57 Obr. ew. Karolew (0013) = 10,57 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 10,57 Powiat zgierski (20) = 10,57 Woj. łódzkie (10)												2270	82.4				
251  a	0,43				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Karolew (0013) Leśnictwo - Chrośno (03)																	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Tp 55l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	26	21	IA	11	342	145	4,9 11,4	BRAK WSK-0,43			
b				0,13	<b>RP.</b> U FIZJOGR ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB	25 25 25			14 13	12 14 7		4 4		5 1 --- 6					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 c	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps///pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 90l, Gb 65l, Brz 45l, Db 30l, podsz.: jał, kru, czm.p, db na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	24	20	IA	11	303	115	3,8 10,0	BRAK WSK-0,38
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.b 60l, Brz 45l, podsz.: kru, db, so, jał na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 90		0,9	22 30	18 21	I III	12	166 88 ---	200 105 ---	7,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,20
f	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 60l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	32	24	IA	11	407	465	10,7 9,4	TP-1,14
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps///pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Tp, So 60l, Brz, Ol, Wz 45l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol 25l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	45 60		1,0	24 32	20 22	IA II	11	313 29 ---	300 30 ---	10,0 0,5 ---	TP-0,96
h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, jał na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	18	17	I	11	228	340	14,2 9,5	TP-1,50

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 73I, Brz 66I, Db, Brz 45I, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 90%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Brz,So 25I. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	28	24	I	11	319	160	3,5 7,0	BRAK WSK-0,50	
m				0,33	RP. E-Ł (E-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			28 26	22 21		3 3		5 1 --- 6			
n				0,01	RP. E-Ł (E-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			22	18		4		1			
o	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, db, czm.p na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	28	21	I	11	360	310	7,9 9,2	TP-0,86	
p	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: kru, db, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	18	16	I	11	238	125	5,4 10,2	TP-0,53	
r	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68I, Brz 35I, podsz.: brz, so na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	30	21	II	11	207	30	0,6 4,3	BRAK WSK-0,14	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 s	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, db na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	30	21	II	11	207	25	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
w	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.b, Brz 55l, Brz, So 35l, podsz.: db, so, jał, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 55		0,8	30 24	20 18	III II	3 3	169 47 --- 216	100 25 --- 125	1,5 0,8 --- 2,3 4,0	BRAK WSK-0,58
y				0,01	<b>RP.</b> E-LS (E-Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			30	21		3		1		
z				0,03	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OS	60 60 60 45			28 28 28 26	22 22 20 20		3 3 3 3		1 1 1 1 --- 4		
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														
	8,33 8,33 8,33 8,33 8,33		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 9,08 = 9,08 Obr. ew. Karolew (0013) = 9,08 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 9,08 Powiat zgierski (20) = 9,08 Woj. łódzkie (10)											2475 (18)	72.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Jedlicze B (0018) Leśnictwo - Zimna Woda (05)														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, So, Brz 60l, Brz 40l, pods.: kru, jrz, os, czm.p na 90%, Info: pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OS	50 50 50		0,9	22 24 34	20 21 24	II IA I	4 3 3	153 55 55 ---	405 145 145 ---	9,1 4,2 3,4 ---	TP-2,66
c	0,86				Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 49l, mjs Db 70l, pods.: kru, czm.p, jrz, db, brz, db.c, gb na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	49 49		1,0	19 22	20 21	I I	12	148 148 ---	125 125 ---	4,0 3,0 ---	TP-0,86
d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, So 115l, mjs Brz, Db, Os 77l, pods.: kru, db, czm.p, jrz, brz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	28	24	I	12	393	1590	28,7 7,1	BRAK WSK-4,05
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, porol, SP. w cz. W 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Os, Ol, Db 79l, Db, Czm.p 30l, pods.: kru, so, jrz, db na 70%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 3 SO	79 79		0,8	26 37	23 25	II I	3 3	196 83 ---	790 335 ---	7,0 5,8 ---	IB-95%-4,02 AGROT-4,02 ODN-ZRB-4,02
							PODR II	BRZ	30		0,1	12	14		22	10	40	12,8 3,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
252 g	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, jr, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm. 20% Bw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	24	23	I	12	393	1170	21,1 7,1	BRAK WSK-2,98		
h	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db 79l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, brz na 90%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	33	26	I	12	393	265	4,6 6,9	BRAK WSK-0,67		
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE																
	15,24 12,58 2,66 15,24 15,24 15,24		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,58 = 12,92 Obr. ew. Ustronie (0034) = 2,66 Obr. ew. Jedlicze B (0018) = 15,58 Gmina Zgierz (092) = 15,58 Powiat zgierski (20) = 15,58 Woj. łódzkie (10)												5135	90.9			
253  a	1,07				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Zimna Woda (05)																
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, trf.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: kru, brz, so na 40%	60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	35 35 105 70 55		1,0	12 13 38 18 17	13 14 21 18 17	III I III III III	13	88 38 13 13 13 ---	95 40 15 15 15 ---	3,6 2,1 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,07		
																165	180	6,4 6,0			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 b	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, SP. w cz. E 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 106l, Brz, Os, Db, Db.c 76l, Św, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, św na 80%, Info: w cz. E 5% BMb	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	23	I	12	372	3585	65,8 6,8	BRAK WSK-9,64	
c	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plp, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 26l, Jw, Lp, Md 13l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,31 ha So 130l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB 1 DB.B	13 szt 26 szt 55 nat 13 szt		1,0		5 6 16 6	I IV III II	12	20	125	23,0 1,7 4,9 0,8 --- 30,4 5,0	CP-6,13	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: LINIE															
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Ustronie (0034) = 17,44 Gmina Zgierz (092) = 17,44 Powiat zgierski (20) = 17,44 Woj. łódzkie (10)											3935	102.6			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																								
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha																										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																									
254	a	7,21			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)																																							
b					4,97			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Brz 110l, Czm.p 55l, Brz 45l, pods.: czm.p, db, kru na 80%, 1- w cz. N od gnia 0,08 ha Db 23l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 11l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.b 11l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.b 11l. 1 szt. 9-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.b 11l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW  PODR PODRII	SO  DB.B DB	110  11 35	szt	0,8  0,3 0,3	36  1 6	26  II 12 12	2	288	2075	22,6 3,1	IIIB-50%-7,21 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-2,32																							
																						c	6,03			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db 60l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, kru, jr, gb na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	9 SO 1 BRZ  DB	90 90  30	0,9  0,3	30 28  7	25 26  II 12	2 3  12	359 38 397	2165 230 2395	32,1 1,4 33,5 5,6	BRAK WSK-6,03						
																																							~a	0,23	RP: DROGI L			
																																										~b	0,13	RP: LINIE

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Ustronie (0034) = 18,60 Gmina Zgierz (092) = 18,60 Powiat zgierski (20) = 18,60 Woj. łódzkie (10)												6830	91.1	
255					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Ak 75l, Św, Db, Brz, Db.c, Ak 55l, Czm.p, Db, Db.c, Ak, Gb 35l, pods.: czm.p, jr, kru, db, db.c na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	38	28	I	3	403	2585	35,7 5,6	BRAK WSK-6,41
b	10,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 87l, Gb, Ak, Db, Os 60l, Czm.p, Db, Ak, Gb, Kl 35l, pods.: czm.p, jr, kru, gb, db na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87		0,9	38 36	28 28	I I	3 3	329 38 367	3535 410 3945	54,8 3,1 57,9 5,4	TP-10,75
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,54 = 17,54 Obr. ew. Ustronie (0034) = 17,54 Gmina Zgierz (092) = 17,54 Powiat zgierski (20) = 17,54 Woj. łódzkie (10)												6530	93.6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)															
a	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Js, Bk, Kl, Gb, Brz 38l, podszt.: czm.p, db.c, ak na 40%, <b>Info:</b> pres. społecz.	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB.C 1 JW	38 38 38 38		1,3	13 14 13 12	12 14 13 12	III I II II	12	53 57 26 9 ---	150 160 75 25 ---	11,4 7,1 4,2 3,2 ---	TP-2,79	
b	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Lp, Gb 32l, podszt.: czm.p, kru, db.c, gb na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB.C 1 JW	32 32 32 32		0,8	15 13 14 12	15 12 13 12	IA II II I	11	128 9 9 4 ---	325 25 25 10 ---	18,0 1,8 1,8 1,6 ---	TW-2,55	
c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Św, Brz 77l, So 55l, Czm.p, Św 25l, podszt.: czm.p, jr, kru, brz, db na 80%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	32	25	I	11	405	420	7,6 7,3	BRAK WSK-1,04	
d	9,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///psż///, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Brz, Jw, Bk, Gb, Lp, Wz, Dg, Db.c, Ak 37l, Db.c, Gb, Bk, Jw, Lp, Ak 25l, podszt.: kru, czm.p, db.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Lp,Db,Kl,So 90l. Db,Lp 60l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB	37 37 37		0,9	17 19 14	16 19 13	IA I II	11	128 70 18 ---	1200 655 170 ---	52,8 28,0 10,3 ---	TP-9,39	
							PRZES	LP DB SO JW DB LP	90 90 90 90 60 60			38 35 36 29 23 19	22 23 23 20 19 18	2 2 2 3 4 4		15 5 4 2 1 1 ---	2025 28	91,1 9,7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 f	3,00			0,31	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 90l, Brz, Db, Lp, Ksz 77l, Db, So, Lp, Bk 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, ak na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  7 BK 3 DB	77  23 23		0,8  0,2	33  7 6	27  7 6	IA  12	12	381  1145	19,4 6,5		TP-3,00	
g					RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. NE)	LP		70			29	17		3		1			
h		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psż///pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. podsz.: lp, kl, so, kal.k, der.b na 90%	DB-SO	PRZES	AK KSZ BRZ LP	70 70 25 25		23 33 12 11	18 17 11 10	4 3 4 4				3 1 1 1 ---	6		
i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 77l, mjs Brz, Md 77l, Db, Kl, Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, db na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PODR  PODR II	SO  6 DB.B 4 BK DB	77  26 26 45		0,6  0,3 0,2	30  6 7 13	24  7 13	I  12 12	12	242  10	105  5	1,9 4,3		TP-0,44
l	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, jrż, db, gb na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	18 19	szt szt	0,3	2 3	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2		ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-0,65	

583

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 b				0,82	RP. R (R V)														
c				0,50	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	55			20	8		4		1		
d				0,56	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	GB	70			26	18		3		20		
f				1,17	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			36	24		3		15		
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Db 65l, Brz, Db.c 50l, Brz, Db, Os, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, kru, jrZ, db, gb na 60%, Info: fragm. LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  DB	100  50		0,8  0,2	40  14	28  15	I  III	2  22	363  30	350  30	4,5 4,6	BRAK WSK-0,97
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psż, porol, P. mszc, R. bor.cZR, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drZ szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęP, mjs Db 85l, Brz, Lp, Os 60l, Db, Os 48l, Brz, Db, Db.c, Czm.p, Kl 30l, podszt.: kru, jrZ, db, brz, os na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Db 180l. Db 90l. Kl,Lp 70l. Lp 100l. 1 szt.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	48 48		0,8	28 28	23 22	I IA	3 2	176 59 --- 235	105 35 --- 140	2,6 1,1 --- 3,7 6,1	TP-0,61
i	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Db, Brz, Os 70l, Brz, So, Czm.p, Db.c 50l, Brz, Db, Gb, Db.c 35l, Czm.p, Brz 30l, podszt.: kru, jrZ, czm.p, db, so na 80%, Info: fragm. Bśw, LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  DB	100  50		0,7  0,3	42  15	28  16	I  II	2  11	323  71	1070  235	13,8 4,2	BRAK WSK-3,31

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 j	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///psż, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Os 75l, Św, Brz, Gb, Db, Czm.p 50l, Db, Brz, Św, Czm.p, Gb 35l, podszt.: czm.p, kru, db.c, gb, jw na 80%, Info: fragm. LMw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 75		0,9	34 32	27 25	IA II	12	395 29 ---	1370 100 ---	24,1 1,3 ---	TP-3,47 AGROT-1,40 ODN-IIP-1,40
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db, Kl 48l, podszt.: czm.p, jr, kru, db.c, db, ak na 70%, Info: fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	28	22	IA	11	322	365	11,1 9,8	TP-1,13
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pgk, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 21l, Bk, Ol.s, Jw 20l, podszt.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 124l. Db,Db.c,Brz,Lp 37l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 124l. Db.c,Brz 37l. Db 62l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	21 21 20	1,2	10 10 7	11 12 9	IA I I	12	102 10 5 ---	290 30 15 ---	39,4 2,0 3,8 ---	TW-2,84	
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Wz, Md, Ol, Jw, Św 40l, podszt.: kru, jr, czm.p, os, jw na 70%, Info: fragm. LMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	40 40 40		0,9	26 24 26	22 23 21	IA I I	12	164 64 27 ---	200 80 35 ---	7,8 2,5 1,5 ---	TP-1,22
																117	335	45,2 15,9	
													40 30 26 22 38 22	26 22 23 25 16		2 3 3 4 3 4	65 5 5 5 1 1 ---	82	
																255	315	11,8 9,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
257 n  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,62		0,18 0,22 0,03 0,21 0,04 0,12		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///pgk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 124l, Brz, Db 90l, Db, Czm.p, Ak 50l, Ak, Czm.p, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, so, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.b 7l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.B	124  7		0,6  0,3	38	25	II	3  12	250	655	5,7 2,2	IIIAU-95%-2,62 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 PIEL-0,66													
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Ustronie (0034) = 22,72 Gmina Zgierz (092) = 22,72 Powiat zgierski (20) = 22,72 Woj. łódzkie (10)												6167 (36)	140.5														
258 a	0,97				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IIP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Db, Brz, Ol 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, gb na 60%														110 DB-JD-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP  PODR	SO  6 DB 2 DB 2 ŚW  JD	75  50 35 50  26		0,7  0,3  0,5	32	26	I	11	270  48 19 10 ---	260  45 20 10 75	4,9 5,1 1,6 1,1 0,5 --- 3,2 3,3	TP-0,97 CW-0,30



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 41l, Św, Brz 22l, podszt.: czm.p, jrj, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 124l. Brz,Db 37l. So 22l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,78 ha So 124l. Św 104l. Db 37l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,23 ha So 124l. Db,Brz 37l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	21 22 22 23	upr,szt szt szt szt	1,0	10 7 14	10 8 II I I	11		51 5 5 ---	220 20 20 ---	30,2 5,8 2,1 2,7 ---	TW-4,35	
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 17l, Brz 15l, podszt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 124l. Brz 62l. Brz 37l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 124l. Brz 92l. Db,Św 37l. So 22l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha So 124l. Db 47l. 1 szt. 4- w cz. S kępa 0,10 ha So 124l. Brz 62l. Db 37l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	15 17 17 17	upr,szt szt szt szt	1,0		5 3 3 6	I II II III	11			14,8 1,0 0,7 ---	CP-3,35	
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, czm.p, brz, jrj na 40%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	5 6 5	szt,upr szt szt	1,0	1 2 1	II III II	11				1,4 ---	CW-3,84	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 f	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 60l, Brz, Db 40l, podszt.: jał, db, so, brz, czm.p na 20%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	122		1,0	32	24	III	3	313	1630	15,3 2,9	Działka nr 1: IB-100%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60	
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	4 5 5	upr,szt szt szt	1,0		1 1 1	II III II	11			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-3,17	
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, Brz 35l, podszt.: jał, db, so, brz, czm.p na 20%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	122		1,0	32	21	III	3	313	930	8,7 2,9	BRAK WSK-2,97	
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 48l, podszt.: jał, brz, czm.p, so na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	18	16	II	11	254	730	25,7 8,9	TP-2,88	
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 55l, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, db, jrż na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	124 18		0,8 0,1	40	25 3	II	2 11	323	450	3,9 2,8	BRAK WSK-1,40	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 ~d  ~f  ~g			0,26  0,25  0,09		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L															
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Ustronie (0034) = 29,74 Gmina Zgierz (092) = 29,74 Powiat zgierski (20) = 29,74 Woj. łódzkie (10)												4473	121.6		
259  a	2,77				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Zimna Woda (05)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, czm.p, jr, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Db 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,31 ha So 70l. Brz 45l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 11 9			1,0		2 2 5	I II I	12			0,3 1,1 --- 1,4 0,5	CP-2,34	
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, podszyt.: kru, brz, db na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 30			0,7	24 13	20 15	II I	12	201 20 --- 221	255 25 --- 280	5,3 1,2 --- 6,5 5,2	BRAK WSK-1,26	
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 95l, mjs Db 95l, podszyt.: db, brz, czm.p na 40%, Info: fragm. 30% Bw i 20% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW SO	95			1,0	28	23	II	3	361	1420	19,6 5,0	BRAK WSK-3,93	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
259 g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl/pg///pgż, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Db.c, Brz, Os, Ol 43l, podszt.: db, brz, św, czm.p, jrż, db.c na 40%, Info: fragm. 20% Bśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	20	19	IA	11	350	580	20,5 12,4	TP-1,65			
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl/pg///, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św 63l, Św 40l, Db 30l, podszt.: kru, brz, św na 50%, Info: fragm. 30% BMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	63 63		1,0	25 26	25 25	IA I	12	282 121 403	965 415 1380	21,0 6,3 --- 27,3 8,0	TP-3,43			
~b			0,06		RP: DROGI L																	
~c			0,10		RP: DROGI L																	
	13,04 13,04 13,04 13,04 13,04		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,20 = 13,20 Obr. ew. Ustronie (0034) = 13,20 Gmina Zgierz (092) = 13,20 Powiat zgierski (20) = 13,20 Woj. łódzkie (10)												3724	75.3				
260 a	3,58				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Zimna Woda (05)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 10l, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 120l. 1 szt., Info: fragm. 10% Bśw i 20% Bw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	9 11 10 9		1,0		2 2 5 4	I II I II	12			0,9 1,1 --- 2,0 0,6	CW-3,32			
							PRZES	SO	120			28	23		2		60					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 b	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 80l, Brz 55l, mjs Db 110l, podsz.: db, so, czm.p, kru, brz na 50%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	110		1,3	28	23	III	3	377	2590	29,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 2: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 84l, Brz 55l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	28	24	II	2	314	390	6,5 5,2	BRAK WSK-1,25
d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brz, Os 72l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 30l. Brz 25l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,2	25	22	II	12	382	2195	44,6 7,8	BRAK WSK-5,74
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, Md 5l, mjs So 18l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz 139l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 DB.B 1 BK	4 szt 5 17 szt 14 szt		1,0			I III II I	12			2,7 0,4 --- 3,1 0,9	PIEL-2,74 CP-0,79
							PRZES	SO BRZ	139 139			37 33	20 22		3 3		35 2 --- 37		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 g  ~a ~b ~c ~d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, m/pl//ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 40l, mjs Os 66l, podsz.: czm.p, db, brz, os, jr, kru na 80%, Info: pres. społecz.  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		1,0	27 24	24 23	I II	12	327 35 --- 362	245 25 --- 270	5,3 0,4 --- 5,7 7,6	TP-0,75	
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Ustronie (0034) = 22,19 Gmina Zgierz (092) = 22,19 Powiat zgierski (20) = 22,19 Woj. łódzkie (10)												5542	91.2		
261  a	11,37				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 110l, Brz, Ol, Os, Św, Gb 72l, Brz, Db, Czm.p, Lp 40l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	28	23	I	11	385	4375	85,8 7,5	TP-11,37	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 b	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Św 120l, IIP mjs Bk 50l, Bk, Db, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: db, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db.s 7l. Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.s 7l. Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.s 7l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 7l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KO IP  IIP  PODR PODS	SO  DB  DB.S DB.S	120  50  7 5	   szt	   0,3 0,1	44  26  1	II  I  12 11	2  11  11	207  98  250 11	1220  575  1050 45	11,3 1,9 19,5 3,3		IIIB-50%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁ OŻ-1,77 CW-1,98	
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db 70l, Db, Brz 55l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: db, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 4l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR II PODS	SO  DB 7 DB.B 3 BK	120  35 5 4	   szt	   0,2 0,3	42  10  9	II  III  11 11	2  11  11	250  11  35 3 38	1050  45  370 95 465	9,7 2,3   11,0 2,2 13,2 9,6		IIIAU-95%-4,19 AGROT-2,94 ODN-ZŁ OŻ-2,94 PIEL-1,04	
d				0,50	RP. E-LS (E-Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	73 55			30 28	21 21		2 3					
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 49l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49		1,0	26 26	21 22	IA I	11  	269 68 337	370 95 465		TP-1,37	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
g	1,31				Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Nakielnica (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 57l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 35l, podsz.: os, brz, kru na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	28	24	IA	11	350	460	11,3 8,6	TP-1,31
h	0,92				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz, Db.c 61l, Db, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	30	24	IA	12	366	335	7,6 8,3	TP-0,92
i	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db, Brz 70l, Db, Brz 55l, Brz, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: db, czm.p, kru na 60%	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW  PODRII	SO  DB	120  35		0,9  0,3	42  12	26  10	II  III	2  23	360  21	1265  75	11,7 3,3	IIIA-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: LINIE														



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
	28,56 1,31 1,31 27,25 27,25 28,56 28,56		0,69  0,69 0,69 0,69 0,69	0,50  0,50 0,50 0,50 0,50	= 29,75 = 1,31 Obr. ew. Nakielnica (0017) = 1,31 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 28,44 Obr. ew. Ustronie (0034) = 28,44 Gmina Zgierz (092) = 29,75 Powiat zgierski (20) = 29,75 Woj. łódzkie (10)												9865 (38)	170.1	
262					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Bk, Jw 60l, Czm.p, Db, Brz, Db.c, Gb, Bk 40l, Czm.p, Db 25l, podszyt: kru, czm.p, jrż, db, gb na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.s 5l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KO IP  IIP	SO  7 DB 3 GB	115  60 60		0,8  0,2	43  25 26	28  23 22	I  I II	2  11  11	359  44 22 66	2125  260 130 390	22,4 3,8 6,9 3,8 10,7 1,8	IIIB-50%-5,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-1,61
b	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Gb 80l, Bk, Jw 60l, Czm.p, Db, Ak, Jw, Db.c, Bk 40l, podszyt: kru, czm.p, jrż, db, gb na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 DB 3 GB	115  60 60		0,8  0,4	42  28 28	28  23 22	I  I II	2  11  11	386  104 42 146	2265  610 245 855	23,8 4,1 16,2 7,3 23,5 4,0	IIIB-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św 115l, Db, Brz, Bk 55l, Db, Brz, Db.c, Os 35l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż, brz na 50%, Info: w cz. S fragm. BMśw i LMw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	115		0,9	38	24	II	2	354	985	9,9 3,6	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
d	1,41				Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Nakielnica (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz 70l, Db, Jw 50l, Db, Jw, Brz, Db.c, So 35l, Czm.p 25l, podsz.: brz, db, so, jał na 70%, Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 70		0,9	38 30	26 24	II I	3 3	202 141 --- 343	285 200 --- 485	3,6 4,0 --- 7,6 5,4	BRAK WSK-1,41
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, So, Brz, Db 55l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, so, db, brz na 50%, Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	36	23	II	3	303	225	2,9 3,9	BRAK WSK-0,75
h	2,80				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db, Os, Gb, Św 50l, podsz.: db, kru, brz, os na 30%, Info: fragm. LMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	21	IA	11	371	1040	30,2 10,8	TP-2,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262																				
i	0,83				Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Nakielnica (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Jw 60l, Gb, Db, Brz, Jw 35l, podsz.: db, brz, kru, so na 40%, Info: fragm. LMw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	100			0,9	38	24	II	3	333	275	3,5 4,2	BRAK WSK-0,83
j	2,16				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl//gs, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 97l, Os, Gb 77l, Db, Gb, Św 57l, Db, Brz, Os, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, lsz, brz, gb na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	77 77 119			1,0	36 36 40	27 26 26	I I II	3 2 2	318 116 48 ---	685 250 105 ---	7,4 2,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,16
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Ol, Kl, Gb, Os 74l, Db, Brz, Os, Gb, Kl 40l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p, kl na 80%, Info: fragm. LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	74 74			0,6	36 34	27 26	IA I	11	286 14 ---	250 10 ---	4,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,88
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 ~g			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	115 57			38 28	24 20		2 3		5 1 --- 6		
	23,40 2,99 2,99 20,41 20,41 23,40 23,40		0,80  0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,20 = 2,99 Obr. ew. Nakielnica (0017) = 2,99 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 21,21 Obr. ew. Ustronie (0034) = 21,21 Gmina Zgierz (092) = 24,20 Powiat zgierski (20) = 24,20 Woj. łódzkie (10)											9945 [6]	150.1		
263  a	2,74				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Ustronie (0034) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 100l, Ak, Db.c, Kl, Db 80l, Db.c, Db 55l, Db, Czm.p 40l, So 30l, podszyt: kru, czm.p, db.c, db, jrz na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO DB	100 25		0,8 0,3	35 5	26 5	II 12	2 12	306	840	10,7 3,9	IIIA-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db 62l, Brz, Db, Os 47l, Db, Brz 25l, podszyt: kru, so, db, db.c, brz na 10%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	17	16	II	11	226	895	32,5 8,2	TP-3,96

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. upr złoż, porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 6l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 125l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB.B 1 BK 1 MD 1 DB.S	6 30 22 20 8 7	szt nat szt szt szt szt	1,0		1 9 6 4 3 1	I III III II I II	11		5	25	3,5 1,0 --- 4,5 1,0	CW-2,98 CP-1,51
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 57l, mjs Brz, Db 77l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 DB	77 30 40		1,0 0,2		31 6 8	I  12	11	405	225	4,0 7,3	TP-0,55	
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db, kru, db.c na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	24	IA	11	412	155	3,6 9,5	TP-0,38	
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 61l, Ak, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, ak na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	19	18	II	11	281	460	11,6 7,1	TP-1,63	
h	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps////pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs So 125l, Brz 100l, So, Brz, Db.c 55l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, db.c, db, jrj na 80%, Info: fragm. LMw, , pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 DB	100 35 55		0,9 0,2	34 12 18	27 11 16	I III III	2 12	413 10 5 ---	2900 70 35 105	37,3 5,3 6,6 1,4 --- 8,0 1,1	IIIB-30%-7,02 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 100l, Db.c 75l, Os 60l, Db.c 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.c, db na 70%	60 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 BRZ	75 75 75 60		0,7	31 30 30 21	25 25 24 20	I I II II	3 3 3 4	129 84 30 25 --- 268	195 125 45 40 --- 405	2,1 2,4 0,6 0,6 --- 5,7 3,8	IIIA-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 96l, mjs Db 76l, Db, Brz, OI 56l, Os 35l, podsz.: czm.p, bk, kru, db.c, db na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	76 76		0,8	27 25	24 23	I II	12	193 94 --- 287	480 235 --- 715	8,8 2,3 --- 11,1 4,5	TP-2,48	
k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 125l, Db, Db.c 60l, Gb 30l, podsz.: kru, db.c, jrz, gb, czm.p na 60%, Info: fragm. BMśw	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW  PODR II	SO 7 DB 3 DB	125 30 45		1,0 0,3	37 10	27 11	II	2 22	380 11 25	920 25	7,9 3,3	IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
l		0,22			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga, Info: zbiornik	SO	PRZES	OL BRZ	90 90			38 37	22 23		2 2		2 1 --- 3			
m			0,02		RP: TURYST															
n	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, Info: fragm. BMśw	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	2	szt	1,0			I	12			12,9 4,1	PIEL-3,11	
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 ~c  ~d  ~f			0,30  0,11  0,35		RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	30,52 30,52 30,52 30,52 30,52	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 32,05 = 32,05 Obr. ew. Ustronie (0034) = 32,05 Gmina Zgierz (092) = 32,05 Powiat zgierski (20) = 32,05 Woj. łódzkie (10)												7733	149.8		
264  a   c   d	  0,42   0,99   2,75				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Nakielnica (0017) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, Db, Ak, Os 30l, pods.: kru, db, czm.p, jrz, ak na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md 52l, Brz, Db 30l, pods.: jał, kru, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 75l. Os,Brz 65l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Brz 45l, pods.: jał, db, kru, brz na 10%	110 SO (zg)  110 SO (zg)  110 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO  SO	63  52  85		0,9  1,1  1,0		32 26 30	25 21 22	IA IA II	11 11 3	413 445 366	175 440 1005	3,8 9,0 12,2 12,3 16,3 5,9	TP-0,42   TP-0,99   TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: brz, db, so na 10%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	18	17	II	11	274	225	5,8 7,1	TP-0,82
g	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db, So.b 85l, So.b, Brz, Db, Czm.p, Ak, Kl 40l, Czm.p 25l, pods.: kru, db, brz, czm.p, so na 60%, Info: fragm. LMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	38	27	I	3	404	3635	58,0 6,4	TP-9,00
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Brz, Ol 65l, Db 46l, pods.: kru, db, brz, jrz, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,Ol,So 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Ol 60l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,8	28 28	23 23	IA I	11	195 59 ---	215 65 ---	7,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,11
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl//pgk///ps, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nwl.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Wz 80l, Db, Os 60l, Ol, Czm.p 45l, pods.: kru, czm.p, db, wb na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 45 60		0,8	30 28 20 30	27 22 18 23	I I II II	3 2 4 3	114 57 38 28 ---	65 35 20 15 ---	1,1 0,8 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
~a			0,06		RP: DROGI L														
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 15,73 = 15,73 Obr. ew. Nakielnica (0017) = 15,73 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 15,73 Powiat zgierski (20) = 15,73 Woj. łódzkie (10)												5895	107.6	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Nakielnica (0017) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 90l, Db, Ak 55l, Db, Brz, Ak, Kl 35l, podsz.: db, brz, kru, ak, czm.p na 70%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	24	II	3	310	365	5,5 4,7	BRAK WSK-1,18
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Brz 45l, podsz.: jał, brz, czm.p, kru, db na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	20	II	11	282	335	8,2 6,9	TP-1,18
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 53l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, db, jał, db.c na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	24	19	I	11	341	1215	34,7 9,7	TP-3,56
f	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol.s 34l, podsz.: db, kru, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 60l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,1	10 11	12 14	II II	11	128 37 165	800 230 1030	49,4 9,1 58,5 9,3	TW-6,26
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, so, jał, db, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  SO	100  18		0,8  0,1	34  2	23  11	II  11	3	303	570	7,3 3,9	BRAK WSK-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 23l, podszt.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,32 ha Brz 6l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23		1,2	7 8	9 10	I II	11	92 31 ---	190 65 ---	22,6 4,1 ---	TW-2,06 PIEL-0,32
j	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 100l, So.b, Brz 80l, Db, Brz 55l, Brz, Db 30l, Czm.p 25l, podszt.: kru, db, jał, brz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	36	24	II	3	333	1280	16,3 4,2	BRAK WSK-3,85
k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 58l, Brz, Db, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, kru, jrj, bez.c, so na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	58 58		0,8	30 28	24 23	I IA	3 2	246 28 ---	110 15 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,22		RP: DROGI L														
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Nakielnica (0017) = 20,64 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 20,64 Powiat zgierski (20) = 20,64 Woj. łódzkie (10)												5186	159.5	
266 a	0,44				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Bruźyczka Mała (0006) Leśnictwo - Zgierz (08)	60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	80 80		1,0	26 27	23 24	II II	3 3	274 67 ---	120 30 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,44
																341	150	1,4 3,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
266 b	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: ol, jrz, kru na 80%	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60		0,9	25 26	22 23	II II	3 3	195 85 ---	60 25 ---	0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,30			
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, Czm.p 45l, Czm.p 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 25l. 1 szt.	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60		0,7	25 23	24 21	I I	3 3	210 25 ---	265 30 ---	4,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,26			
d	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rzż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, czm.p na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	19	20	I	12	319	70	1,9 8,6	BRAK WSK-0,22			
	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22				= 2,22 = 2,22 Obr. ew. Brużyczka Mała (0006) = 2,22 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 2,22 Powiat zgierski (20) = 2,22 Woj. łódzkie (10)												600	9.8				
267 a	1,15				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Brużyczka Księstwo (0005) Leśnictwo - Chrośno (03)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Czm.p 65l, Os, Brz, Czm.p, Db 40l, podsz.: kru, jrz, os, db na 90%, Info: fragm. LMśw	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OS	65 65 65		0,7	36 36 36	24 23 24	I I II	3 3 3	131 56 56 ---	150 65 65 ---	2,2 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,15			
																243	280	4,4 3,8				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Db 65l, So 55l, Db, Os, Brz 35l, podszt.: kru, jrz, os, db na 90%	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	55 55 65		0,7	36 36 30	23 24 23	I I I	3 3 3	142 57 28 ---	235 95 45 ---	4,5 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,64	
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 75l, Brz, Db, Ol, Os 68l, Czm.p, Os, Brz 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, os, brz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	34	23	I	11	324	180	3,7 6,7	BRAK WSK-0,55	
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz, Db 67l, Brz, Db 35l, podszt.: kru, db, jał, so na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	34	24	I	11	282	155	3,3 6,0	BRAK WSK-0,55	
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, Db, So, Ol 55l, Db, Brz, Ol 35l, podszt.: kru, jrz, so, czm.p, db na 60%, Info: fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 90		0,7	34 42	23 25	I I	11	193 87 ---	120 55 ---	2,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,62	
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, So, Brz, Db 55l, Brz, Db 30l, podszt.: db, kru, brz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	36	24	I	11	254	150	3,1 5,2	BRAK WSK-0,60	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 i	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Os 41l, podszt.: db, brz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41		1,0	22 20	18 18	IA II	11	244 39 ---	100 15 ---	3,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,42
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Brz 70l, Czm.p, Brz, Db 40l, podszt.: kru, db, brz, jrz, czm.p na 80%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,8	36 38	24 23	I II	11	235 56 ---	140 35 ---	2,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,59
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os 55l, Db, Brz 35l, podszt.: db, kru, brz, jrz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 100		0,8	34 42	22 24	II II	11	202 67 ---	100 35 ---	1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,50
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So.b 75l, Db, Brz 40l, podszt.: db, kru, brz, so na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	34	24	I	11	347	185	3,4 6,4	TP-0,53
m	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, So.b, So.s 75l, Brz, Db 50l, Db, Brz 35l, podszt.: db, kru, brz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 100		0,9	34 43	24 26	I II	11	299 48 ---	900 145 ---	16,8 1,8 ---	TP-3,01
p	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 68l, Db, Brz 50l, Db, Brz 35l, podszt.: kru, db, brz na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	68 55 90		0,7	36 30 42	25 22 26	IA IA I	11	188 103 28 ---	90 50 15 ---	1,8 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,49
																319	155	3,3 6,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
267 r	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 82l, Brz, Db, Ol, Czm.p 40l, podsz.: kru, db, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm. BMW	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 82		0,7	38 40	22 22	II III	3 2	235 19 --- 254	135 10 --- 145	2,3 0,2 --- 2,5 4,3	BRAK WSK-0,58			
s	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	34	23	I	11	282	130	2,9 6,3	BRAK WSK-0,46			
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY																	
	11,69 11,69 11,69 11,69 11,69		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 11,73 = 11,73 Obr. ew. Brużyczka Księstwo (0005) = 11,73 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 11,73 Powiat zgierski (20) = 11,73 Woj. łódzkie (10)												3400	65.8				
267A a				0,07	Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Nakielnica (0017) Leśnictwo - Chrośno (03)																	
					<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL KRU			0,8											
c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db 70l, Brz, Ol, Db 50l, Ol, Db, Ak, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, lsż na 80%, <b>Info:</b> fragm. LMw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 80		0,8	36 38	24 26	I II	11	263 38 --- 301	290 40 --- 330	5,9 0,5 --- 6,4 5,8	BRAK WSK-1,10			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267A d	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ps/pl/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, lsz, brz, jrz na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BK 1 OL 1 BRZ	20 20 15 15		1,0	10 7 9 8	13 7 10 11	II I II I	12	100 20 10 ---	40 10 5 ---	2,8 0,8 0,4 ---	CP-0,40	
f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ps/pl/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Db.c, Wz, Lp 30l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 SO	30 20 30		1,2	22 12 18	19 14 16	I II IA	12	128 77 51 ---	115 70 45 ---	4,8 4,8 2,8 ---	TW-0,89	
g	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Wz, Jw 65l, Db 45l, Ol, Jw, Brz, Db.c 30l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Ol,Wz 65l. Ol 30l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  DB	65  30		0,8 0,1	36 14	25 12	IA II	11 11	376 9	895 20	18,7 7,9	TP-2,38	
h	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ps/pl/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 20l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ol,Brz 80l. Ol 50l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL OL BRZ	20  80 50 80		1,0	14 42 34 38	15 26 24 25	I 2 3 3	12	200 30 10 5 ---	205 30 10 5 45	14,2 13,8	TW-1,03	
i	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 19l, podsz.: kru, czm.p na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,1	11 14	9 12	IA I	11	70 20 ---	35 10 ---	4,1 0,8 ---	TW-0,52	
																90	45	4,9 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267A																			
j	0,58				Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, gls.jas, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp, Os, Db, Ol 55l, Db, Brz, Os 35l, podsz.: brz, os, db, glg na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		0,8	34	23	I	3	237	135	2,7 4,7	BRAK WSK-0,58
k			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,09		Obr. ew. Nakielnica (0017) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	6,90 0,58 6,32 6,90 6,90 6,90		0,33 0,07 0,26 0,33 0,33 0,33	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 7,30 = 0,65 Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) = 6,65 Obr. ew. Nakielnica (0017) = 7,30 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 7,30 Powiat zgierski (20) = 7,30 Woj. łódzkie (10)												1960	63,3	
268																			
a	3,57				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Nakielnica (0017) Leśnictwo - Chrośno (03) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Os 60l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: brz, db, św, jrż, czm.p na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	36	24	IA	11	407	1455	33,6 9,4	TP-3,57
b	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/glk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 90l, Os, Brz, Gb, Db 60l, Db, Gb, Brz, Św 40l, Czm.p 25l, podsz.: os, db, kru na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BRZ	110 80 110		0,8	44 38 40	24 22 24	III III II	11	255 36 31 ---	860 120 105 ---	11,3 2,8 0,6 ---	TP-3,38
							NAL	DB	8		0,2				11	322	1085	14,7 4,3	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 c	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Db, Os, Ol 70l, Db, Brz, Bk 50l, Db, Czm.p, Bk, Brz, Os 35l, podsz.: db, brz, os, czm.p na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	40	26	IA	11	394	1870	35,8 7,5	TP-4,75
d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Db, Brz, Os, Db.c, Gb, Ol, Św 60l, Db, Db.c, Czm.p, Św, Os, Gb, Ol 40l, Czm.p 25l, podsz.: db, jr, kru na 70%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	30	24	IA	11	407	2110	48,7 9,4	TP-5,18
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pg//gp///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Db, Os 75l, Czm.p, Db, Brz 50l, Brz, Czm.p, Św 30l, podsz.: db, św, kru na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	75 89 75		0,9	36 42 36	23 25 24	I I II	12	202 106 39 ---	435 230 85 750	8,1 3,4 0,8 12,3 5,7	TP-2,16
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 95l, Db, Brz 60l, Brz, Db, Os 45l, Czm.p, Db.c 35l, podsz.: db, kru, czm.p na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	38	26	I	3	403	1185	16,4 5,6	BRAK WSK-2,94
~a			0,08		RP: DROGI L														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Nakielnica (0017) = 22,06 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 22,06 Powiat zgierski (20) = 22,06 Woj. łódzkie (10)												8455	161.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) Leśnictwo - Chrośno (03)															
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, Db, Brz, So, Kl, Czm.p, Ak 40l, podsz.: db, jr, kru, kl, czm.p, db.c, bez.k na 90%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  8 DB 2 KL	65  20 20		0,9  0,2	30  4 6	I  II	11  11	319  301 38 28 ---	445  380 50 35 ---	9,9 7,1	TP-1,40		
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Brz 65l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jr, na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz,OI 28l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	65 85 65		0,9	30 38 30	26 28 22	IA I II	11  11	301 38 28 ---	380 50 35 ---	7,9 0,8 0,9 ---	TP-1,26	
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Czm.p 40l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, so, db.c na 90%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	34 36	24 24	IA I	11  11	265 47 ---	275 50 ---	6,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,03	
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db, So 25l, podsz.: db, brz, so, jał, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	85 25 60		0,8	38 10 28	23 11 21	II II I	3 4 3	122 47 28 ---	105 40 25 ---	1,7 2,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,85	
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db 100l, So, Ol, Db, Os 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, db, jr, jał, so na 80%	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW  PODR II	BRZ  DB	60 40		0,6  0,1	36 16	24 14	I II	3 11	185 19	170 20	2,9 3,1	BRAK WSK-0,93	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 h	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jrj, jał na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	65 18			0,9 0,2	30 2	23 2	I 11	11 11	347 560		12,5 7,7	TP-1,62
i	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (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> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So.c, Brz 28l, podsz.: brz, db, jał, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	28 50			1,1	14 20	13 14	IA 4	11 4	215 1	140	9,8 15,1	TW-0,65
j	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, So.c 28l, podsz.: db, jał, brz, kru, so, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Db 45l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Brz 6l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	28 45			0,9	14 16	13 14	IA 4	11 4	174 1	95	6,6 12,2	TW-0,54 PIEL-0,10
k	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db 90l, Db, Os 65l, Db, Ol, Brz, So, Os, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj, jał, so na 60%	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL	65 65 65			0,8	36 34 36	24 24 23	I I II	3 3 3	160 103 38 ---	585 375 140 1100	8,4 8,4 2,1 ---	BRAK WSK-3,65
l	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śs) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Ol 65l, Brz, Czm.p 40l, podsz.: kru, db, jrj, jał, os na 70%	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW BRZ PODR II DB	65 35			0,7 0,3	38 8	23 11	II II	3 11	183 23	190 25	2,6 2,5	BRAK WSK-1,03

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 m	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So.s, Db 85l, Brz, Db 65l, Brz, Db 40l, podsz.: db, jał, brz, kru, so na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 85		0,8	30 38	21 23	I II	11	160 122 ---	155 115 ---	3,4 1,9 ---	BRAK WSK-0,96
n	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 103l, Os, Db 48l, podsz.: db, jał, kru, so, czm.p na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	67 67 48		0,8	34 34 24	23 23 20	I II IA	11	225 28 28 ---	490 60 60 ---	10,5 0,8 1,9 ---	
~a			0,12		<b>RP:</b> L ENERG		PODR	DB	18		0,1		2		11			13,2 6,1	
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,00		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	16,10 16,10 16,10 16,10 16,10		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,42 = 16,42 Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) = 16,42 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 16,42 Powiat zgierski (20) = 16,42 Woj. łódzkie (10)												4587	103	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269A					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) Leśnictwo - Chrośno (03)															
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps//gs, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 90l, Db, Ak, So.b, Brz 50l, Brz, Ak, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, ak na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	90 100 50		0,7	38 50 28	25 26 20	I II I	3 1 2	244 47 28 ---	295 55 35 ---	4,4 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,21	
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps//gs, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Kl 58l, Kl, Db, Brz, Czm.p 40l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, kl na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	36	24	IA	11	317	185	4,4 7,6	BRAK WSK-0,58	
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 95l, Db 65l, Db, Brz, Os 40l, So, Db 25l, podsz.: db, kru, jr, os, so, db.c na 40%, Info: w cz. S fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	65 95 65		0,8	28 36 34	20 22 22	II II II	11	150 56 56 ---	125 45 45 ---	2,9 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,82	
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c 48l, Db 30l, podsz.: db, db.c, jał, czm.p, brz, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	24	19	I	11	322	530	17,2 10,4	TP-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269A g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps///pgk///gs, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 90l, Db, Os, Wz 75l, Brz, Ol, Os 50l, Db, Brz, Os, Ol 35l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, gb na 80%, Info: w cz. NE fragm. BMśw, , w cz. W fragm. Ol	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	75 75 75		1,0	36 36 36	26 25 24	II I I	3 3 3	212 116 77 --- 405	775 425 280 --- 1480	9,9 4,5 5,2 --- 19,6 5,4	BRAK WSK-3,65
h	1,01				Obr. ew. Łobódź (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps///pgk///gs, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Ol 90l, Db, Os 65l, Brz, Ol, Db 40l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	65 65		0,8	34 36	26 26	I I	3 3	254 131 --- 385	255 130 --- 385	3,4 1,9 --- 5,3 5,2	BRAK WSK-1,01
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db 60l, Db, So, Kl, Brz, Lp 40l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, so, os na 70%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So,Kl,Lp 40l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	60 20		0,7 0,2	30 4	23 11	I 11	11	265	435	10,6 6,5	BRAK WSK-1,64
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///ps///pgk, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 80l, Db, So, Ol, Os 60l, podsz.: kru, db, os, jr, kl na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	BRZ DB	60 40		0,8 0,1	36 16	25 14	I II	3 22	246 14	185 10	3,1 4,1	BRAK WSK-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269A k	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///pgk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Brz, Ol 70l, So.b, Db 58l, Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, lp na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 58 58		0,9	36 30 30	26 22 23	IA I I	11	225 66 56 ---	170 50 40 ---	3,2 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,75	
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY													5,2		
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L													6,9		
~c			0,06		Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) <b>RP:</b> L ENERG															
	12,07 4,16 7,91 12,07 12,07 12,07		0,19 0,13 0,06 0,19 0,19 0,19		= 12,26 = 4,29 Obr. ew. Łobódź (0016) = 7,97 Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) = 12,26 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 12,26 Powiat zgierski (20) = 12,26 Woj. łódzkie (10)													4090	75.7	
270 a	0,84				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) Leśnictwo - Chrośno (03)	60 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 JS 1 DB 1 LP 1 JW	32 32 32 32 32 32		1,0	18 19 16 12 12 15	16 18 15 14 14 14	I II I I I I	12	82 18 18 18 9 9 ---	70 15 15 15 10 10 ---	2,9 0,6 0,9 1,0 1,2 1,2 ---	TW-0,84	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nwł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Kl, So, Wb 32l, podsz.: kru, czm, wb, jrż, bez.c, os, jb na 80%, <b>Info:</b> pres. społecz.											154	135	7,8 9,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270																			
b	0,99				Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. trawy, ncp.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 65l, Brz, Św, Db, Czm.p 45l, podsz.: kru, czm, ol, wb, jr, ls, na 90%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 105l. Brz,Db 65l. Brz,Db 45l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 45		0,9	30 26	25 21	II II	3 3	272 94 ---	270 95 ---	4,1 2,4 ---	BRAK WSK-0,99
c	0,52				Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plmk, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Ol, Gb 45l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jr, ol.s na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	28	23	IA	12	337	175	5,8 11,2	TP-0,52
d	5,03				Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pyg/pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, So, Bk, Ol, Jw 41l, Bk, Św 26l, Lp, Jw 15l, So, Św 13l, podsz.: kru, jr, brz, czm, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol,So,Św,Brz 110l. Ol 75l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Ol,Brz,Db 110l. Ol,Brz,Św,Gb 75l. Gb 50l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 JS 1 DB 1 OL 1 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	26 41 41 13 20 15 14	szt	1,0	10 20 18 8	11 18 16 10	II I II II	11	15 51 10 5	75 255 50 25	10,2 9,3 2,6 3,0 0,5 1,5 0,6 ---	TW-1,00 CW-0,95 CP-2,25
							PRZES	OL DB SO OL BRZ GB ŚW ŚW GB	110 110 110 75 75 75 110 75 50			40 54 43 30 36 28 40 30 20	25 24 25 23 25 20 25 22 16	2 1 2 3 3 3 2 3 4	81 ---	405 25 10 5 5 3 2 1 1 ---	27,7 5,5		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
270 f		1,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, mał.wiś, nwł.spe, D. pods.: wb, kru, czm, brz, ol, db, so, trz na 30%, 1- w cz. NE kępa 0,12 ha Brz 70l. Brz,So 50l. Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Ol,Wb 35l. Brz 50l. Brz 30l. Czm 40l. 1 szt.	DB	PRZES (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ SO OL WB CZM.P	70 50 30 50 35 35 40			32 22 15 24 18 16 16	24 18 14 18 16 14 15		3 4 4 3 4 4 4		5 10 1 1 1 1 1 --- 20				
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czm, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 104l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 5 5	szt szt	1,0		1 1 1	I II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,11		
h			0,08		RP: DROGI L		PRZES	SO	104			34	25		3		35				
	9,58 8,22 1,36 9,58 9,58	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 10,72 = 9,36 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 1,36 Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) = 10,72 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 10,72 Powiat zgierski (20) = 10,72 Woj. łódzkie (10)												1227	48.5			
271 a		1,11			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) Leśnictwo - Chrośno (03)	SO-DB	PRZES	BRZ BRZ DB SO OL DB OL GB CZM.P OL	40 60 130 40 60 90 80 70 50 40			18 30 76 22 28 40 28 23 22 18	16 24 25 15 20 22 25 18 16		4 3 1 3 3 2 3 4 4 4		60 10 6 5 5 5 1 1 1 1 --- 95		BRAK WSK-1,11		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czm.p, Db 30l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db, bez.k na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	44 44 44		1,0	26 26 26	22 22 22	IA II I	12	264 29 20 ---	245 25 20 ---	8,4 0,7 0,5 ---	TP-0,93	
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 80l, Ol 60l, Os, Ak, Brz, Czm.p 46l, Brz, Czm.p, Db 30l, podszt.: kru, czm.p, jrz, ak, św, db, brz, so, db.c, bez.k na 80%, Info: fragm. LMśw, BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 OL 1 BRZ	46 80 46 60		1,0	26 34 26 32	22 26 23 25	IA I I I	12	176 88 78 39 ---	280 140 125 60 ---	9,0 2,4 2,9 1,0 ---	TP-1,58	
d	2,86				Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, czm.p, db.c, brz, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 110l. Brz 52l. Db 37l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 MD 1 DB.B SO BRZ DB	5 7 5 110 52 37		1,0		1 2 1 40 30 15	I I II 25 22 12	I I II 2 3 4	11		50 1 1 ---	CW-2,37 PIEL-0,35	
f	0,64				Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 70l, Db, Brz 45l, Db 30l, podszt.: kru, jrz, db, so, db.c, czm.p na 40%, Info: w cz. S fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	24	I	11	291	185	3,8 5,9	BRAK WSK-0,64	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271																			
g	1,60				Obr. ew. Stary Adamów (0033) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <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> zw.: peł. zag.: b duże, mjs So.b, Ak, Brz 64l, Brz, Db, So, Ak 40l, podszt.: db, db.c, ak, kru, brz, so, so.b, jał na 10%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	22	19	II	11	319	510	12,1 7,6	TP-1,60
h	1,44				Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, jrż, db, kru, db.c, brz na 20%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,1	24 20	20 19	IA II	11	332 29 ---	480 40 ---	15,9 1,1 ---	TP-1,44
i	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRm, m/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 90l, Brz, Ol, So 70l, Brz, Ol, Db, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, kru, bez.k, brz, jrż, ol na 80%, <b>Info:</b> w cz. NW fragm. LMw	60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	58 58		0,9	28 28	23 22	II II	3 3	292 38 ---	410 55 ---	7,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,41
j		0,20			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGSt, ps/pl///pgk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.włś, <b>D.</b> podszt.: czm.p, brz, bez.c, ol, wb, so, jrż, db na 50%	SO-DB	PRZES	OL BRZ SO WB BRZ BRZ SO	90 70 70 60 45 25 25			40 32 40 28 20 12 14	24 24 25 20 18 10 12		2 3 2 4 4 4 4	10 10 1 1 1 1 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Ak, Brz, So.b, Db 53l, Db, Ak 40l, podszt.: db, jr, ak, kru, so, brz na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,6	26	23	IA	11	251	165	4,4 6,8	TP-0,65
I	0,57				Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Ak, Brz 40l, podszt.: db, brz, ak, db.c na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	22	18	II	11	282	160	3,8 6,7	TP-0,57
m n	0,84		0,03		RP: TURYST RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, czm.p, ak, brz, db.c na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 6 5		1,0		1 2 1	I II II	11			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,84
o	0,59				Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 27l, podszt.: kru, ak, brz, db na 30%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	18 15	15 14	IA I	11	205 10 --- 215	120 5 --- 125	9,1 0,3 --- 9,4 15,9	TW-0,59
p	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//pyg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podszt.: czm.p, jał, db, jr, brz na 50%, Info: w cz. N fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	47 51		1,2	18 26	19 22	I IA	11	225 156 --- 381	385 270 --- 655	12,9 7,6 --- 20,5 11,9	TP-1,72

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 r	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, Db, Os, Brz, Db.c 40l, podszt.: jał, db, db.c, czm.p, brz, os na 20%, <b>Info:</b> w cz. S fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	59 70 59		0,9	22 34 26	19 25 21	II I II	11	218 38 19 --- 275	570 100 50 --- 720	15,1 2,0 0,8 --- 17,9 6,8	TP-2,62
s	1,97				Obr. ew. Stary Adamów (0033) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 105l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. SW fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 4	II II	11			1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,86
t	1,68				Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///pyg, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, So.c, Ol.s, Bk 28l, podszt.: kru, db, brz, jał, db.c, czm.p, os na 40%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 114l. Brz,Db 60l. Db,Db.c 40l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	28 28	szt,upr szt	1,0	13 7	14 7	IA III	11	184	310	21,6 0,2 --- 21,8 13,0	TW-1,68 CP-0,17
w	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///pyg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, So, Db, Brz 80l, Db 65l, Db, Brz, Jw, Os, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, jał, db, wb, jrj na 70%, <b>Info:</b> w cz. S fragm. LMśw	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 SO	65 65 40		0,7	30 30 24	24 24 21	I I IA	3 3 3	94 94 66 --- 254	120 120 80 --- 320	1,7 2,6 3,2 --- 7,5 6,0	BRAK WSK-1,25

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 x	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 70l, So, Db 40l, podszt.: db, so, brz, db.c, jał na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 40		0,6	30 16	22 14	I III	11	225 9 234	135 5 140	2,7 0,2 2,9 4,8	BRAK WSK-0,60
y	5,91				Obr. ew. Stary Adamów (0033) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 100l, So.b, Brz 80l, Db, Ak 60l, Brz, Ak 45l, podszt.: db, kru, so, brz, db.c, jrz na 20%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	26	21	II	11	395	2335	41,2 7,0	TP-5,91
z	8,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs So 120l, Brz, Db 70l, Db, Brz, Św, So 45l, Brz, Db, Czm.p 30l, podszt.: db, kru, brz, jrz, so, czm.p, św, jał na 40%, <b>Info:</b> w cz. SW fragm. BMśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	105		1,1	34	24	II	3	427	3770	44,4 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
ax			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) <b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,10		Obr. ew. Stary Adamów (0033) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) <b>RP:</b> L ENERG														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 ~g			0,19		RP: L ENERG															
	37,69 22,58 15,11 37,69 37,69 37,69	1,31  1,31 1,31 1,31 1,31	0,92 0,69 0,23 0,92 0,92 0,92		= 39,92 = 23,27 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 16,65 Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) = 39,92 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 39,92 Powiat zgierski (20) = 39,92 Woj. łódzkie (10)												11461	241.5		
272					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)															
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św 110l, Db, So, Ol 80l, Db, Gb, Brz 60l, Db, Gb, Brz, Ol 40l, Czm.p 30l, Db 25l, pods.: kru, jr, czm.p, db, św na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	42	27	II	2	354	1055	11,5 3,9	BRAK WSK-2,98	
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 8l, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 110l. Db 47l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 105l. Brz 60l. 1 szt., Info: w cz. SE fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BRZ	8 110 47 60	nat	1,0		1 30 27 30	1 24 18 25	II  3 3	11 3 3		50 1 1 ---	CW-3,37	
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, pods.: db, db.c, so, czm.p na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	110		1,0	30	23	III	3	313	1135	12,8 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272	d		0,16		Obr. ew. Karolew (0013) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: kru, czm.p, bez.c, brz, db, św na 80%	SO	PRZES	OL SO OL BRZ BRZ	70 110 40 70 40				30 40 16 30 20	25 25 18 24 18		3 2 4 3 4		35 5 2 1 1 ---		
	f		4,00		Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt., Info: pres. społecz.	SO	PRZES	SO	105				38	26		3		40	ODN-ZRB-4,00	
	g	7,97			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 125l, Db, Brz 70l, Db, Brz, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, św, brz, jrz na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO ŚW	110 40		1,0 0,2	38 13	26 14	II II	3 22	396 42	3155 335	34,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14	
	h	1,76			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 110l, Db, Brz 70l, Db, Brz 45l, podsz.: db, kru, św, jrz, so, brz, czm.p na 30%, Info: w cz. SE fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	110		1,1	30	23	III	2	344	605	6,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22	
	i		0,44		RP: DROGI L															
	~a		0,07		RP: DROGI L															
	~b		0,03		RP: DROGI L															
	~c		0,07		RP: DROGI L															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272																				
	20,14	4,16	0,61			= 24,91 = 0,16 Obr. ew. Karolew (0013) = 24,75 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 24,91 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 24,91 Powiat zgierski (20) = 24,91 Woj. łódzkie (10)										6421	65.5			
	20,14	0,16																		
	20,14	4,00	0,61																	
	20,14	4,16	0,61																	
	20,14	4,16	0,61																	
	20,14	4,16	0,61																	
273						Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	2,13					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt., Info: w cz. SW fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	II III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,97
b	5,80					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 105l, Db 85l, Db, Bk, Czm.p 65l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, brz, wb, ls, na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR II PODS	SO DB 9 DB.S 1 BK	105 45 5 5	105	0,8  0,2 0,3	40 20	27 18	I II	2 22 12	348 33	2020 190	24,3 4,2	IIIAU-95%-5,80 AGROT-4,04 ODN-ZŁOŻ-4,04 PIEL-1,47
c	2,86					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 19l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 19 19		1,1	8 10 10	10 14 15	IA I II	11	60 10 5 ---	170 30 15 ---	22,8 2,3 2,1 ---	TW-2,86
								PRZES	SO	120			30	26		3	90			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 140l, Db 60l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrż, św, brz, czm.p, jał, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	36	25	II	2	396	1410	13,1 3,7	BRAK WSK-3,56	
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 2l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	2 szt 2 szt 3 szt	1,0				I I I	11			1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-3,12	
g	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pyi, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Brz, Db 60l, Brz, Db, Jw, Cz.m.p 40l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, db, jrż, czm.p, jał, db.c na 50%, Info: w cz. E fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	38	27	I	3	480	2600	31,3 5,8	BRAK WSK-5,42		
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,39		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 23,98 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 23,98 Powiat zgierski (20) = 23,98 Woj. łódzkie (10)											6595	98.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)															
a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s, Db, Bk, Brz 40l, Św, Lp 21l, Jw 10l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 120l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. BMśw	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 BRZ	10 22 20 12 10	szt szt szt szt	1,0		4 5 7 6 6	I IV II I I	11			4,7 1,7 --- 6,4 1,5	CP-3,89	
b	1,44				Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pgk, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db, Jw, Brz, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm.p, jał, db na 90%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60		0,8	30 30	26 26	I IA	3 3	151 123 ---	215 175 ---	3,6 4,1 ---	BRAK WSK-1,44	
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pgk, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Brz 55l, Db, Os 43l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	43 55 43		1,0	24 28 24	22 25 22	IA IA I	11	254 39 29 ---	130 20 15 ---	4,6 0,5 0,4 ---	TP-0,51	
d	2,60				Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 10l, Brz 8l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	7 9		1,0		2 2	I II	11				CW-2,45	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk//ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP mjs So, Brz 90l, IIP mjs Db, Brz 50l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, db.c, os na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,12 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,12 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s 11l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  CZM.P  DB.S	120  50  11	   szt	   0,3	   2	II  II	2  23	2  54	294  54	680  125	6,3 2,7 2,8 1,2	IIIAU-95%-2,31 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-0,72
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl////gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP mjs Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Ol.s, Brz, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, db.c, ol.s na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  7 CZM.P 3 DB	120  60 60	   szt	   0,3	42  22 24	28  18 20	II  III II	2  11 11	294  54 22 76	840  155 65 220	7,8 2,7 2,4 1,9 4,3 1,5	IIIAU-95%-2,86 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CW-0,89
h	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP mjs So, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Brz, Św, Ol, Czm.p 40l, Czm.p, Brz 25l, podszt.: czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  7 DB 3 CZM.P	120  60 60	   szt	   0,3	42  26 20	27  21 18	II  II III	2  11 11	294  54 22 76	1450  265 110 375	13,5 2,7 7,8 1,7 --- 9,5 1,9	IIIAU-90%-4,93 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CW-1,15

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 i	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 5l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 119l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 5 5		1,0		1 1 1	I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,64	
~a			0,06		Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,16		Obr. ew. Stary Adamów (0033) <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
	21,69 1,95 19,74 21,69 21,69 21,69		0,47 0,06 0,41 0,47 0,47 0,47		= 22,16 = 2,01 Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) = 20,15 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 22,16 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 22,16 Powiat zgierski (20) = 22,16 Woj. łódzkie (10)												4355	64.7		
275  a	1,16				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) Leśnictwo - Chrośno (03) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//pyg, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os 70l, Db, Os 40l, podsz.: jał, kru, czm.p, db, brz, so, os na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 40 40		0,9	28 22 20	22 18 19	I IA I	11	207 66 28 ---	240 75 30 ---	4,9 3,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,16	
b	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pgk//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz, So.b 90l, Brz, Db 65l, Db, Brz, Db.c, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, brz, jrz, so na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,8	40 36	25 24	I II	2 3	291 38 ---	255 35 ---	3,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,87	
																301	345	8,9 7,7		
																329	290	4,3 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgk///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, Czm.p, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, bez.k, jw, lsz na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	28	25	IA	11	303	150	3,8 7,8	BRAK WSK-0,49
d	4,29				Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pgk///ps, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Os, Db 70l, Db, Db.c, Brz 50l, Db, Brz, Db.c, KI 35l, Czm.p 40l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, brz, jał, db.c na 80%	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	115		0,9	40	26	II	2	354	1520	15,3 3,6	IIIA-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
f	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk///gp, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 90l, Brz, Db, Lp 70l, Db, Brz, Lp, Db.c, Czm.p 40l, Czm.p, Db 25l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, lp, db.c, bez.c na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	27	IA	11	394	2105	40,2 7,5	TP-5,34
g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 95l, Db, Brz, Lp 65l, Db, Brz, Czm.p, Lp 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, lsz, brz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	95 45		0,7 0,3	38 18	27 17	I II	3 11	313 50	1210 195	16,7 4,3	BRAK WSK-3,87

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 h	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz łąl, GI. RDw, ps//pgk///ps, P. zad, R. orl.pos, poz.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz 113l, Db 90l, Db, Brz 75l, Db.c 35l, IIP mjs Wz, Gb, Jw, Brz, Ak, Os, Czm.p 50l, Db, Brz, Gb, Czm.p 35l, pods.: kru, czm.p, db, jrż, gb, db.c na 70%	110 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB	113  50			0,8  0,4	42  26	28  21	I  I	2  11	386  125	3340  1080	36,1 4,2 36,5 4,2	IIIB-30%-8,65 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59
i	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk///ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Md, Db.c, Os 67l, Db, Brz, Db.c, Gb, Czm.p 40l, pods.: kru, czm.p, jrż, db, db.c, św na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67			0,8	30 30	26 25	IA I	11	357 19 ---	1430 75 ---	28,9 1,7 ---	TP-4,01
j	0,09				Obr. ew. Sobień (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk, porol, P. zad, R. trawy, poz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Db 50l, Db, Brz, Ak 35l, pods.: kru, czm.p, gb, db, ak, jrż, db.c, jał na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	75 100			0,9	30 38	22 34	II IA	12	222 135 ---	20 10 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
k	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk, porol, P. ziel, R. trawy, bor.czr, poz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 95l, Db, Os 65l, Db, Czm.p, Db.c 40l, pods.: czm.p, db, jał, kru, so, db.c na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 40			0,8	40 24	22 22	II I	2 4	262 20 ---	110 10 ---	1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
~a			0,05		Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,12 0,18 0,03 0,02 0,01 0,05		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obr. ew. Sobień (0030) RP: DROGI L  Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: DROGI L  RP: LINIE														
	29,19 0,51 26,16 2,52 29,19 29,19 29,19		0,63 0,02 0,61 0,63 0,63 0,63		= 29,82 = 0,53 Obr. ew. Sobień (0030) = 26,77 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 2,52 Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) = 29,82 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 29,82 Powiat zgierski (20) = 29,82 Woj. łódzkie (10)												11890 [5]	194.7	
276  a	  0,62				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mmł, m///pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz, Db, So, Wz 85l, Brz, Wz, Ol, Czm 60l, Ol, Os, Brz, Db, Czm.p 40l, podszyt.: czm, jrz, kru, św, db, wz na 90%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,8	36	24	II	3	413	255	3,0 4,8	BRAK WSK-0,62



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 b	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 27l, So 20l, podsz.: kru, czm.p, brz, jr, so na 70%, Info: pres. społecz.	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 BRZ	27 27 20		1,0		7 15 12	III I I	12	51 31 ---	20 15 ---	0,2 1,1 1,0	CP-0,42
																82	35	2,3 5,5	
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Czm.p, Os 42l, podsz.: kru, św, jr, czm.p, db, bez.k na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 38		0,9	28 26	22 20	IA I	12	235 39 ---	160 25 ---	5,9 2,0 ---	TP-0,69
																274	185	7,9 11,4	
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol.s, Św, Md, Czm.p 29l, podsz.: kru, brz, jał, so, db.c na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	upr,szt	1,3	14 15	13 14	IA II	11	215 31 ---	685 100 ---	44,8 4,8 ---	TW-3,18
																246	785	49,6 15,6	
f	0,14				Obr. ew. Karolew (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So 57l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, wb na 80%, 1-w cz. W bagno 0,02 ha 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	57 57		0,7	30 28	25 24	I II	3 3	189 57 ---	25 10 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
																246	35	0,6 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
g	2,35				Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św 90l, Db, Brz 73l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, db, jrz, brz, św na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	28	24	I	11	385	905	17,4 7,4	BRAK WSK-2,35
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md, Db 34l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, jał, db.c na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	34	szt,upr	1,0	20	17	IA	11	256	990	49,6 12,8	TW-3,87
i				0,10	Obr. ew. Karolew (0013) RP. E-LZ (E-Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL OL SO WZ GB	70 40 70 45 50 40 60			30 20 28 18 24 18 24	24 18 22 16 18 15 19		3 4 3 4 3 4 4		3 1 1 1 1 1 1 ---	9	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OL WB KRU OS BRZ LSZ GB			0,6								

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
276 j	1,55		0,41	0,06	RP. E-LZ (E-Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL BRZ SO GB	80 60 40 40 60 50			32 28 16 20 32 18	24 21 18 18 22 16		3 3 4 4 3 4		5 1 1 1 1 1 ---				
								ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU ŚW GB			0,7						10			
k								Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: DROGI L													
l								RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 100l, Db, Św, Ol, Gb 75l, Ol, Db, Św, Gb, Brz 40l, pods.: kru, jrz, św, czm.p, so na 80%, Info: w cz. S fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	76 76		0,8	32 32	27 25	IA I	12	231 106 --- 337	360 165 --- 525	6,2 1,7 --- 7,9 5,1
m	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 82l, Brz, Db 60l, Brz, Bk, Ak 35l, pods.: bk, db, so, brz, św na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 73		0,9	32 30	24 22	I II	3 3	347 38 --- 385	645 70 --- 715	10,8 1,4 --- 12,2 6,6	BRAK WSK-1,86		
n	0,13				Obr. ew. Karolew (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 80l, Brz, Db, Ak 35l, pods.: kru, czm.p, brz, so, św, gb, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55			28 26	25 23	IA I	11	199 76 --- 275	25 10 --- 35	0,7 0,2 --- 0,9 6,9	BRAK WSK-0,13		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
276																					
o	1,13				Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz, Db 100l, Św, Brz, Db 70l, Św, Db, Brz 50l, Db, Brz, Ak 35l, podsz.: kru, ak, brz, db, jał, so na 60%, Info: w cz. W fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO SO	100 15		0,9 0,1	36 2	25 2	II 21	3 21	333 267	375 205	4,8 4,2	IIA-40%-1,13		
p	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Db 40l, Db, Brz 35l, podsz.: db, so, brz, jrj na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 20	DRZEW NAL	SO SO	100 5		0,9 0,1	30 22	22 26	III II	3 21	267 202	205 125	2,7 3,6	IIA-40%-0,76		
r	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.wśś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 90l, Gb 80l, Brz, Db, Ol 73l, Św 60l, Db, Brz, Gb, Św 40l, podsz.: kru, gb, św, jrj, jał, db na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 GB 1 DB	73 60 100		0,9	34 28 42	27 22 26	IA II II	12	202 96 39 --- 337	125 60 25 --- 210	2,3 1,8 0,3 --- 4,4 7,1	BRAK WSK-0,62		
~a			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	85 85			32 32	24 24		3 3		1 1 --- 2				
	17,32 0,27 17,05 17,32 17,32 17,32		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 17,94 = 0,43 Obr. ew. Karolew (0013) = 17,51 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 17,94 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 17,94 Powiat zgierski (20) = 17,94 Woj. łódzkie (10)												5258 [2] (19)	163.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św, Brz, So 24l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, so, db, jał na 50%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	DB	24	szt	0,3		2	IV	12				ODN-ZŁOŻ-5,06 CP-1,80
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 95l, Brz, Db 70l, Brz, Db, Czm.p 40l, podsz.: kru, jał, os, brz, db, so na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	110 110		1,1	32 36	23 24	III II	3 3	261 63 ---	455 110 ---	5,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,75
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 110l, Db, Brz, Czm.p 40l, Czm.p, Db 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jał, jr, św na 80%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	42	27	II	2	396	565	6,2 4,3	BRAK WSK-1,43
d	12,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs So, Św, Brz 100l, Św, Brz, Db 80l, Jd, Brz, Db, Czm.p 60l, IIP mjs Św 60l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 40l, Czm.p, Db, Św 25l, podsz.: kru, św, jał, db, brz, czm.p na 60%, Info: w cz. NW fragm. LMśw	110 DB.B-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	131 40		0,8 0,2	42 16	27 14	II II	2 22	323 42	4175 545	33,1 2,6 43,5 3,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 Działka nr 2: IIIA-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
f			0,05		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 ~c ~d			0,03 0,20		RP: LINIE RP: LINIE														
	22,97 22,97 22,97 22,97		0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 23,41 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 23,41 Powiat zgierski (20) = 23,41 Woj. łódzkie (10)												5850	88.6	
278 a b c	0,76 1,15 4,91				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 105l, Czm.p, Brz, Db 60l, Db, Czm.p, Brz 40l, pods.: kru, czm.p, jał, db, brz na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs So.s, Db.c 88l, Db.c, Brz, Db 60l, Brz, Gb, Lp 45l, IIP mjs Db 45l, Św, Lp 30l, pods.: kru, lp, św, db, czm.p, gb, db.c, jał na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 80l, Brz, Św 73l, Db, Św, Brz, Db.c 40l, pods.: kru, św, czm.p, jr, brz, db, so, jał, db.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So,Brz,Db 26l. 1 szt.	110 SO (zg)  110 DB-SO (zg)  IIP  110 DB-SO (zg)	DRZEW  2 PIĘTR IP  IIP  DRZEW PODR	SO  9 SO 1 BRZ  DB.C  SO ŚW	105  88 88  45  73 31		0,9  0,8  0,2  1,0 0,2	40  38 38  20  32 25	27  27 27  19  25 7	I  I  I  I	2  3 3  11  11 11	427  329 28 --- 357  47  385	325  380 30 --- 410  55  1890	3,9 5,1  5,8 0,2 --- 6,0 5,2 2,1 1,8  36,5 7,4	BRAK WSK-0,76  BRAK WSK-1,15  BRAK WSK-4,91

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pgk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Db.c, Kl 32l, podsz.: db, kru, brz, jrz, czm.p, lp na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	szt,upr	1,0	19 19	18 18	IA I	11	210 18 ---	945 80 ---	52,2 3,4 ---	TW-4,50
f	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Lp 26l, Md 15l, podsz.: brz, kru, czm.p, db, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 140l. So 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 140l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So 140l. Św 50l. Brz 35l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	13 26 15	szt,upr szt	1,0		5 6 7	II IV II	12			11,3 1,3 1,5 ---	CP-4,47
g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//plż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 7l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 40%, Info: w cz. NW fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	PRZES	SO ŚW BRZ SO	140 50 35 35				42 20 15 14	27 18 14 16	2 3 4 4		50 1 1 1 ---	14,1 2,9	
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Św 55l, Db, Brz 45l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, św na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	27	I	11	361	230	4,0 6,2	BRAK WSK-0,64
i		2,38			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//plż, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, Info: w cz. NW fragm. LMśw, , pres. społecz.	DB.B-SO	PRZES	SO	140				42	27	2		35		ODN-ZRB-2,38





Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
279 c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Czm.p, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, jr, brz na 60%	110 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	SO	131		1,1	38	25	II	3	407	1300	10,3 3,2	IB-100%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19		
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 131l, Db 90l, Brz, Db 70l, Brz, Db, Czm.p 50l, Db, Brz, Św, Czm.p, Db.c 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, brz, jał na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.s 7l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	131 7		0,8 0,3	42	27	II	2 11	294	1055	8,4 2,3	IIIAU-95%-3,58 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 PIEL-1,01		
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg//ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz, Db 70l, Św, Brz 50l, Db, Św, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, db, św, jr, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.b 16l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.B	131 14 szt 16 szt		0,8 0,3	42	28	II	2 12	294	440	3,5 2,3	IIIAU-95%-1,50 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-0,10 CP-0,41		
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 131l, Db, So 90l, Brz, Db 70l, Brz, Db, Czm.p 50l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, brz, jał na 70%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	131		1,1	42	28	II	2	407	515	4,1 3,3	BRAK WSK-1,26		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 h  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,07		0,18 0,16 0,23 0,07 0,23 0,05		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///psż, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 131l, Db 90l, Brz, Db 70l, Brz, Db, Czm.p 50l, Db, Św, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż, brz, jał na 90%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	131		1,1	42	27	II	2	407	1250	9,9 3,2	IIIA-30%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 23,14 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 23,14 Powiat zgierski (20) = 23,14 Woj. łódzkie (10)												4592	59.4	

645

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pgk, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db, Bk 90l, Db, Lp, Md 70l, Gb, Os, Db.c, Db, Czm.p 50l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 35l, Lp 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, gb na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	30 29	26 32	IA I	11	338 47 ---	885 125 ---	16,9 1,5 ---	TP-2,62
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, db.c, brz, jał na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	131		0,9	36	24	III	3	281	305	2,5 2,3	BRAK WSK-1,08
d	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 13l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, brz, so na 50%	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	12 24 24 13	szt,upr szt szt	1,0		4 5 8 6	I IV II II	11			28,5  2,8 --- 31,3 3,4	CP-9,11
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 20,84 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 20,84 Powiat zgierski (20) = 20,84 Woj. łódzkie (10)												2515	67.7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Gb, Ol 80l, Db, Ol, Lp, Czm.p 60l, Gb, Brz, Ol 45l, Brz, Db, Gb, Lp, Czm.p 30l, podsz.: kru, jr, db, bez.c na 90%, Info: w cz. N fragm. LMw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	30 30	25 24	IA I	11	341 19 ---	295 15 ---	6,9 0,3 ---	TP-0,87
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pgk/pg///pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db, Brz 80l, So, Ol, Czm.p 59l, Db, Wz 49l, Brz, Db, Ol, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, db, os, bez.c, lp na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	59 49 49		0,9	30 26 24	23 21 21	I I IA	3 3 3	142 66 66 ---	170 80 80 ---	2,9 1,8 2,3 ---	BRAK WSK-1,18
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz 80l, Brz 56l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	28	24	IA	11	388	270	6,7 9,7	TP-0,69
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b, Brz 74l, Brz, Db 40l, podsz.: db, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 30l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	26	20	II	11	260	175	3,4 5,1	BRAK WSK-0,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 71l, Brz 59l, Brz, Db 49l, podszt.: jał, db, so, brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 30l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 59		1,0	18 24	17 19	II II	11	176 68 ---	85 35 ---	2,9 0,9 ---	TP-0,48	
g	0,87				Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db 85l, Gb, Db 60l, Gb, Db, Brz 40l, podszt.: kru, św, gb, jr, db, db.c na 50%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,13 ha Bk 9l. 1 szt., Info: w cz. fragm. LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 110		0,8	30 36	26 25	I III	3 3	282 38 ---	245 35 ---	3,9 0,4 ---	CW-0,29	
h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podszt.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db,So 104l. Gb 42l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0			3 4	II II	11			2,3 ---	CP-3,62
							PRZES	DB SO GB	104 104 42			40 40 26	26 26 18		2 2 3		30 20 5 ---	55	2,3 0,6	
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 3l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 105l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 szt 2 szt		1,0			I I	11			2,0 ---	PIEL-2,26	
							PRZES	SO	105				28	23		3		20	0,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 j	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db, Brz 75l, Db, Św, Brz 50l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, jr, św, brz, so na 60%, Info: fragm. 40% BMśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105		1,0	30 28	23 22	II III	3 3	313 31 ---	1110 110 ---	13,0 0,6 ---	IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: brz, kru, św, db, db.c, os na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	22	19	IA	11	308	215	8,2 11,7	TP-0,70
l			0,31		RP: DROGI L														
~a			0,02		Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) RP: L ENERG														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	15,24 11,35 3,89 15,24 15,24 15,24		0,38 0,31 0,07 0,38 0,38 0,38		= 15,62 = 11,66 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 3,96 Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) = 15,62 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 15,62 Powiat zgierski (20) = 15,62 Woj. łódzkie (10)												2995	58.5	
282 a	1,71				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz, Gb, Ol 85l, Gb, Brz, Db 60l, Db, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, db, jr, gb, so na 30%, Info: fragm. BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,9	30 36	24 25	II II	3 3	301 38 ---	515 65 ---	8,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Db 80l, Brz, Gb, Db 72l, Św, Gb 50l, Db 40l, Db, Św, Brz, Gb 35l, podszt.: kru, św, db, gb, jr, czm.p na 30%, Info: w cz. N fragm. LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	72 95		1,0	28 36	22 24	II III	11	279 39 ---	235 35 ---	4,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,84
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db 95l, Db, Md 61l, Db, Md, Brz, Gb 40l, podszt.: św, kru, db, jr, brz, czm.p na 50%, Info: w cz. N fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	28 24	22 20	I II	11	310 19 ---	445 25 ---	10,6 0,4 ---	TP-1,43
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz 95l, Gb, Db, Św 69l, Brz, Db, Św, Gb 40l, podszt.: kru, św, jr, db, czm.p, brz na 30%, Info: w cz. N fragm. LMw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	69 95 69		0,9	28 40 30	23 25 23	I II II	11	282 56 28 ---	350 70 35 ---	7,2 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,24
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Db 80l, Brz, Db, Św 56l, Db, Brz, Św 35l, podszt.: kru, św, db, jr na 40%, Info: w cz. N fragm. LMw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	28	22	I	11	322	165	4,4 8,6	TP-0,51
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 69l, Brz 56l, Db 40l, podszt.: brz, db, kru, jr na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	56 69		1,0	24 28	21 23	I I	11	218 123 ---	325 185 ---	8,7 3,8 ---	TP-1,49
																318	270	5,4 6,4	
																329	470	11,0 7,7	
																366	455	8,6 6,9	
																341	510	12,5 8,4	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 h  i	0,73		0,43		RP: DROGI L  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Db, Brz 40l, podszt.: db, brz, św na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	72 85		0,9	28 30	20 22	II II	11	193 125 --- 318	140 90 --- 230	2,9 1,5 --- 4,4 6,0	BRAK WSK-0,73
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Św, Brz, Db 35l, podszt.: db, brz, kru, św na 30%, Info: w cz. S fragm. BMw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	20	I	11	338	340	8,2 8,1	TP-1,01
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, Św, Brz, Db 40l, podszt.: św, kru, db, brz na 20%, Info: w cz. S fragm. BMw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	72 62		1,0	30 26	22 21	II I	11	202 135 --- 337	335 225 --- 560	6,8 5,2 --- 12,0 7,3	BRAK WSK-1,65
l  m	1,27		0,09		RP: DROGI L  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 56l, Brz, Św 35l, podszt.: db, kru, jr, brz, św na 20%, Info: w cz. S fragm. BMw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	26 22	22 20	I II	11	293 19 --- 312	370 25 --- 395	9,9 0,4 --- 10,3 8,1	TP-1,27
n	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Db 70l, Db, Brz 40l, podszt.: db, so, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	28	22	III	2	267	180	2,4 3,5	BRAK WSK-0,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 o	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, Db 85l, Brz, Db 60l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, kru, db, so, jrz na 50%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	105 85 85		0,9	36 30 30	23 23 21	II II II	3 3 3	219 83 31 ---	200 75 30 ---	2,4 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
p	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, So 65l, Brz, Db 40l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	30	22	III	3	281	415	5,1 3,5	BRAK WSK-1,47
r	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz, Db 40l, podsz.: db, so, brz, jał na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	30	22	III	3	272	530	7,0 3,6	BRAK WSK-1,94
s	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, m/ps//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So.b 100l, Brz 70l, Św 50l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, św, db, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 41l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 100		0,9	30 32	22 21	III III	3 3	242 20 ---	640 55 ---	8,5 0,3 ---	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
t	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, m/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz, Św 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, św, brz, jrz na 60%, Info: fragm. BMśw i Bśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW  PODR	SO  DB	100  25		0,9  0,2	32	24  4	II  11	3	333	1530	19,5 4,2	IIIA-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
w			0,22		RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: DROGI L														

653

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////pyg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 80l, Brz 50l, Db, Brz 35l, podszt.: db, db.c, brz, so, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 17l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 17l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,02 ha So 17l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	26	21	II	11	332	1310	23,1 5,8	BRAK WSK-3,95
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 92l, So, Db 60l, Brz, Db 35l, podszt.: db, so, brz, ol.s, kru na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO	92 5		1,0 0,2	30	23	II	2 11	363	1200	17,4 5,3	BRAK WSK-3,31
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Brz 40l, podszt.: db, św, db.c, so na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	28	20	II	11	332	645	11,4 5,8	BRAK WSK-1,95
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Brz 40l, podszt.: db, brz, db.c na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	25	19	II	11	318	400	8,1 6,4	BRAK WSK-1,26
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Brz, Db, Św 40l, podszt.: kru, db, św, brz, ol.s na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	30	22	III	3	303	340	4,5 4,0	BRAK WSK-1,12

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 65l, Brz 40l, podsz.: db, kru, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 80		0,9	24 28	20 22	II II	11	207 94 ---	335 150 ---	7,8 2,7 ---	TP-1,62	
j		0,18			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, m/ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: brz, db, so, kru na 10%	DB.B-SO	PRZES (w cz. C)	SO SO	100 80			40 24	23 21		2 3		1 1 ---		BRAK WSK-0,18	
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, So 60l, Brz 40l, podsz.: db, brz, ol.s na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	20	II	11	299	320	5,6 5,2	BRAK WSK-1,07	
l	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, so na 20%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		1,0	28	22	III	3	303	625	8,3 4,0	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07	
m			0,26		RP: DROGI L															
n			0,03		RP: DROGI L															
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,01		RP: LINIE															
~c			0,01		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: LINIE															
~f			0,15		RP: LINIE															
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 24,13 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 24,13 Powiat zgierski (20) = 24,13 Woj. łódzkie (10)												7772	122.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	8,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl////pyg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz 90l, So 60l, Ak, Brz 40l, podszt.: db, św, db.c, so, brz, ak na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> w cz. N fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW  PODR NAL	SO  ŚW SO	90  25 6		0,9  0,1 0,2	28  3	21  22 11	III  22 11	2  22 11	272  2185	2185	34,0 4,2	BRAK WSK-8,03
b	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl////pyg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Św, Brz, Db 35l, podszt.: db, jał, kru, brz, ak, db.c na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	30	24	I	11	385	530	10,4 7,5	BRAK WSK-1,38
c	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Brz 40l, podszt.: db, so, brz, db.c na 10%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	30	22	III	3	255	765	10,1 3,4	BRAK WSK-3,00
d	9,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol, Św 100l, Db, Brz, Ol 75l, Św, Db.c, Db, Brz 50l, Św, Db, Brz 35l, podszt.: kru, św, brz, db, jr, czm.p, db.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol 100l. Ol 70l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW  PODR	SO  ŚW	100  26		0,9  0,3	40  7	28  22	I  22	2  22	414  3945	3945	50,8 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 Działka nr 2: IIIA-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wiś, trawy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Ol, Brz 80l, So, Św 58l, Brz, Ol 40l, podszt.: kru, jr, św, wb, czm.p, ol, db na 80%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt.	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	58 58		0,7	30 30	25 23	I II	3 3	161 66 --- 227	190 75 --- 265	3,3 1,4 --- 4,7 4,0	BRAK WSK-1,17

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
284 g				0,44	RP. E-N (E-N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 40			34 20	24 18		3 4		20 1 --- 21					
h			0,27		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU CZM.P			0,6											
~a			0,16		RP: LINIE																	
~b			0,15		RP: DROGI L																	
~c			0,09		RP: LINIE																	
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 24,22 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 24,22 Powiat zgierski (20) = 24,22 Woj. łódzkie (10)												7690 (21)	110				
285  a	2,91				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///pg///pyg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, pods.: kru, brz, so, jał, db, db.c, ak, czm.p na 30%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	26 27 27 28		1,2	12 12 20	13 15 17 8	IA I I I	11	123 41 20 ---	360 120 60 ---	29,0 6,2 4,0 2,2 ---	TW-2,91			
b	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pyg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 100l, Ak, Db 70l, Ak 50l, Ak, Czm.p, Brz, Db 35l, pods.: czm.p, kru, db, so, db.c, ak, jrz, jał na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		1,0	32 25	25 II	3	373	2305	29,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 Działka nr 2: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 c	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl////pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.włś, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Ak 90l, Ak, Db 50l, Wz, Db, Ak, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, ak, db, jrż, db.c na 90%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	38	28	I	3	329	350	5,2 4,9	BRAK WSK-1,06
d	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b, Db, Ol 100l, Db, Ol 70l, Brz, Db, Czm.p 45l, podsz.: db, czm.p, so, św, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Ol,Brz,Db 100l. Db 80l. Ol 70l. Św 31l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. SE fragm. LMw, , w cz. S fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	100 31		1,0 0,1	30 8	23 8	II 22	3 22	375	2225	28,3 4,8	BRAK WSK-5,93
f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Db, Brz, Ak 55l, Ak, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm.p, db, ak, so, jrż, św na 50%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	27	I	3	345	305	4,6 5,2	BRAK WSK-0,89
g	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db, Św 100l, Brz, So, Db, Św, Ol 70l, Ol, Brz, Db, Św 45l, Db, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, św, czm.p, db, brz, jrż, so na 80%, <b>Info:</b> w cz. S fragm. Ol	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	100 100 100		0,7	40 38 38	27 26 26	I II II	2 3 3	232 61 20 ---	510 135 45 ---	6,5 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-2,19
																313	690	8,1 3,7	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
285 h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 37l, podsz.: kru, czm.p, św, db, jrz na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37 37		1,0	24 30 20 24	22 25 18 22	IA I I I	11	155 64 27 18 ---	125 50 20 15 ---	5,4 2,2 1,7 0,5 ---	TP-0,80			
i	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pyg///ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 21l, Md, Ol.s, Db.c 20l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, so, jał, ak na 60%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So 140l. Db 100l. Db,Brz 50l. Brz 90l. Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 80l. Db 40l. Św 35l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	21 21 20 20		1,2	11 10 7 7	10 11 7 7	IA I II I	11	92 15 5 ---	315 50 15 ---	43,1 3,6 9,3 ---	TW-3,45			
							PRZES	SO SO DB BRZ BRZ DB BRZ	140 80 100 90 60 40 40			40 34 38 36 28 18 18	27 24 23 25 24 16 16		2 3 3 3 3 4 4	70 50 1 1 1 1 ---	125					
j			0,28		RP: DROGI L																	
~a			0,16		RP: LINIE																	
~b			0,01		RP: LINIE																	
~c			0,11		RP: LINIE																	
~d			0,12		RP: LINIE																	
~f			0,02		RP: ROWY																	
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 24,11 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 24,11 Powiat zgierski (20) = 24,11 Woj. łódzkie (10)											7130	182.8					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)															
a	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pgk/ps/pg///psż, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 22l, Ol.s, Lp 3l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, brz, db.c, ak, jał na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 140l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 MD 1 DB.S 1 BK 1 BK SO	2 szt 22 szt 3 szt 3 szt 20 szt 3 szt 140	1,0			I IV I I II I	11					PIEL-3,97 CP-0,95	
b	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pgk/ps/pg///psż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 140l, Db 100l, IIP mjs Db 80l, Db.c, Kl, Jw, Wz 60l, Db, Brz 45l, Bk, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, śl.t, db.c na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.s 7l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 7l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s 7l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  DB  DB.S	140  60  7 szt	0,6  0,4  0,3	42  26  1	27  21  11	II  II  11	2	250  120	1395  670	11,0 2,0 19,7 3,5		IIIAU-95%-5,58 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CW-1,70	
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak 90l, Ak, Db 50l, Ak 40l, Db 35l, Czm.p, Ak 25l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, ak, db.c, jał na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	38	27	I	3	329	970	14,4 4,9		BRAK WSK-2,95	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż///pl///plż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db 100l, Ak 95l, Db, Db.c, Ak, Md 75l, So, Db.c, Db, Ak 50l, Db, Brz, Ak, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, lsż, db.c, lp na 80%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Jd 8l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Jd 8l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	32 32	25 23	I II	11	279 19 ---	615 40 ---	11,4 0,4 ---	CW-0,23	
f				1,00	RP. R (R V)		PODS	JD	8		0,1				22					
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak, Lp 90l, Db, Jw 65l, Ak, Db.c, Db, Jw 50l, Ak, Db, Brz 35l, podsz.: kru, ak, czm.p, db, św, jw na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	38	28	I	3	329	750	11,1 4,9	BRAK WSK-2,28	
h				0,49	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	AK DB ŚW	99 130 99			70 105 60	20 25 24		1 1 1		10 11 5 ---			
i				0,04	RP. ZAB INNE (B )												26			
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz 90l, Db, Brz 60l, Brz, Db, Czm.p 40l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p, św na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	38	26	I	3	366	285	4,2 5,4	BRAK WSK-0,78	
k				0,20	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	50			30	7		3		2			

[illegible]

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 ~d  ~f  ~g  ~h  ~i  ~j  ~k			0,02  0,01  0,15  0,33  0,08  0,02  0,05		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	4,71 4,71 4,71 4,71 4,71	= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 27,82 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 27,82 Powiat zgierski (20) = 27,82 Woj. łódzkie (10)												5331 [32] (43)	82.1		
287  a   b	  0,60   1,94				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Db 40l, podsz.: kru, jr, db na 30%  Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 110l. Db 37l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 110l. Db 37l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,03 ha Db 110l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)  110 SO (zg)	DRZEW  SO  DRZEW PRZES	SO  DB SO DB	59  8 110 110 37	  nat  1,0	   1,0	26  55 30 24	22  28 24 16	I  II  II	11  11 3 4	303   15 10 1 26	180   15 10 1 26	4,5 7,5  ---	TP-0,60   CW-1,70	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So.b, Ol 110l, Ol, Db, Brz 70l, Brz, Ol, Lp, Kl 40l, pods.: db, kru, jrz, brz, czm.p na 50%, Info: w cz. N fragm. Bśw, , w cz. SW fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	110 80		1,0	38 38	26 25	II II	3 3	354 42 ---	875 105 ---	9,5 2,0 ---	IIIA-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Db 60l, Db, Os 40l, Św, Db 30l, pods.: db, brz, kru, os, św na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	30	21	III	3	303	365	4,8 4,0	BRAK WSK-1,20	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 40l, pods.: brz, kru, czm.p, jrz, db na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	19	18	IA	11	311	325	12,8 12,2	TP-1,05	
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Db 60l, Db, Brz 40l, pods.: kru, jrz, db, so, brz na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	100 28		0,9 0,2	30	24 3	II	3 22	333	245	3,1 4,2	BRAK WSK-0,74	
h	0,95				Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db, Ol, Jw 59l, Brz, Db, Ol, Jw, Czm.p 40l, pods.: kru, jrz, db, jw, czm.p, gb na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	59 25		0,9 0,2	30	25 3	IA	11 11	360	340	8,1 8,5	TP-0,95	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
i	2,66				Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 140l, Db, So 80l, Db, Brz 60l, Brz, Czm.p 40l, pods.: kru, db, jr,z, czm.p, brz, kl na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 110		0,7	40 40	25 26	II III	2 2	261 22 --- 283	695 60 --- 755	7,6 0,8 --- 8,4 3,2	IIIAU-95%-2,66 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-0,75
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol 100l, Db, Brz, Ol 80l, Db, Kl 60l, Db, Brz, Ol, Kl, Wz, Św 40l, Brz 25l, pods.: kru, jr,z, db, brz, czm.p, kl na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,21 ha Db.b 18l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. BMW, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	100 100 100		0,8	40 42 34	25 25 25	II III II	2 2 3	242 30 20 --- 292	465 60 40 --- 565	5,9 0,9 0,2 --- 7,0 3,6	BRAK WSK-1,93
k	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 46l, Brz, Db, Czm.p, Lp 30l, pods.: kru, db, jr,z, brz, so, czm.p, św, bez.k na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	67 46 67		0,8	30 22 28	23 20 22	I IA II	11	263 28 19 --- 310	540 55 40 --- 635	11,5 1,9 0,5 --- 13,9 6,8	TP-2,05
l			0,13		RP: DROGI L														
m			0,21		RP: DROGI L														
~a			0,14		Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) RP: L ENERG														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,06 0,05 0,15 0,03 0,05 0,02 0,03 0,14		RP: LINIE  RP: DROGI L  Obr. ew. Stary Adamów (0033) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	15,59 14,04 1,55 15,59 15,59 15,59		1,03 0,76 0,27 1,03 1,03 1,03		= 16,62 = 14,80 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 1,82 Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) = 16,62 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 16,62 Powiat zgierski (20) = 16,62 Woj. łódzkie (10)							26 28	20 20		3 3		10 1 --- 11		
																	4551 [11]	74.1	
288 a	3,03				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)	110 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  SO	9 9  115		1,0		2 3	II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,03



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
288 b	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, So.b 100l, Db, Brz 80l, Db, Brz, Św 45l, pods.: db, kru, jr, brz, św, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 41l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEWE  PODR	SO  DB	100  25		0,8  0,1	38  3	25  3	II  11	3  11	303  520		6,6 3,8	BRAK WSK-1,72		
c	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c, Jw, Wz, Św 33l, Db 28l, pods.: kru, jr, db, czm.p, bez.c, ol, db.c na 70%, <b>Info:</b> w cz. S fragm. Ol	110 DB.B-SO (zg)	DRZEWE  3 OL 1 BRZ 1 BK	5 SO 3 OL 33 33 33	33 33 33 33	1,1	22 24 24 14	19 20 21 17	IA I I I	11 11 18 9	137 110 18 9 ---	585 470 75 40 ---	30,8 17,7 3,1 5,2 ---	TW-4,28			
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db, Brz, Św 70l, Db, Św 50l, Brz 35l, pods.: kru, jr, brz, św, db, db.c, so na 70%, <b>Info:</b> w cz. S fragm. BMw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEWE  PODR	SO  9 ŚW 1 DB	100  35 35	0,8  0,2	38  7 7	26  7 7	II  22	3  22	303  190	2,4 3,9		BRAK WSK-0,62			
f	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Brz, Św 70l, Brz, Św, Db 40l, Brz 25l, pods.: kru, jr, brz, db, św na 70%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEWE  9 SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	105 105	0,9	38 38	25 24	II II	3 3	323 21 ---	590 40 ---	7,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,83			
g	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 104l. Db 37l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. E fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEWE  PRZES	8 SO 2 BRZ  SO DB	5 6  104 37	1,0		1 1	I I	11				3,3 --- 3,3 0,8	PIEL-3,81		
												30 18	25 13		3 4		56 1 ---	57			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podszt.: kru, jrż, db, brz, św na 40%, Info: w cz. N fragm. BMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	23	II	3	301	395	6,4 4,8	BRAK WSK-1,32	
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podszt.: kru, jrż, brz, czm.p na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 2 JW	18 szt 17 szt 14 szt		1,0		4 5 6	II II II	12			0,2 0,7 --- 0,9 1,8	CP-0,49	
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Db 80l, Św, Db 60l, Db, Brz, Św, Czm.p 40l, podszt.: kru, jrż, db, brz, św, db.c na 70%, Info: w cz. E fragm. LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 115		0,9	36 46	23 25	II III	3 1	303 40 ---	675 90 ---	8,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,22	
k			0,04		RP: DROGI L															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,01		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: LINIE															
~f			0,17		RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,10 = 20,10 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 20,10 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 20,10 Powiat zgierski (20) = 20,10 Woj. łódzkie (10)												3739	94,4	
289					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Ol 100l, Brz, Św 70l, Db, Ol, Os 60l, Db, Brz, Św 40l, Św, Brz, Db 25l, pods.: kru, św, db, jr, brz na 70%, Info: w cz. C fragm. BMśw	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	36	24	II	3	373	1490	19,0 4,8	IIIA-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 80l, Brz, Św 55l, Brz, So, Św, Ol 40l, pods.: czm, kru na 70%	40 OL (zg)	DRZEW	OL	55		1,0	28	23	II	3	360	280	5,5 7,1	BRAK WSK-0,78
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Brz, Os, Db, Js, Św 26l, pods.: kru, czm, ol, bez.k, jr, na 80%	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	26 24		0,9	17 8	16 10	II I	11	164 10 --- 174	220 15 --- 235	11,3 1,4 --- 12,7 9,5	BRAK WSK-1,34
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 50l, Brz, Św, Ol 42l, pods.: kru, brz, św, czm.p, db na 50%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  BRZ	42  100		1,0	26  46	22  24	IA  2	11	313  2	310  2	11,3 11,4	TP-0,99

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//plż//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Ol, Os 51l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrz, brz, bez.k na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	28	24	IA	12	331	280	8,0 9,4	TP-0,85	
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//plż//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 100l, Db, Ol 80l, Brz, Św 70l, Os 50l, Św, Db, Jw, Brz 40l, podsz.: kru, św, db, jrz, czm.p, so na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  ŚW	100  31		0,8  0,2	38  8	26  8	II  22	2	303	235	3,0 3,8	BRAK WSK-0,78	
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św 105l, Db, Ol, Św 80l, Db, Ol 60l, Db, Brz, Św, Ol, Czm.p 40l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz, lsz, bez.k, jb, czm.p na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.s 5l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB 105 105	105	0,8	38 42	26 26	II II	3 2	272 22 --- 294	625 50 --- 675	7,4 0,6 --- 8,0 3,5	IIIAU-95%-2,30 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-0,78		
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//plż//pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Brz, Db, Md, Ol, Js, Lp, Jw 35l, podsz.: kru, św, lp, brz, czm.p, db, bez.k, lsz, jrz na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		1,0	22 20	20 18	IA I	12	228 27 --- 255	545 65 --- 610	25,9 5,7 --- 31,6 13,3	TP-2,38	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: kru, db, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 105l. Db 50l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	nat szt	1,0		1 2	II I	11			1,7 --- 1,7 0,8	CW-1,99	
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Db, Brz, Ol 60l, Db, Brz, Ol 40l, podszt.: kru, jrz, db, wz, śl.t na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	28	23	I	11	341	265	6,4 8,3	TP-0,77	
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, So 85l, Db, Ol 65l, Brz, Db, Js 40l, podszt.: kru, jrz, db, czm.p, wz, jb na 80%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	30 28	25 25	IA I	11	347 19 --- 366	415 25 --- 440	8,7 0,3 --- 9,0 7,5	TP-1,20	
m	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db 65l, Db, Ol, Tp 34l, podszt.: kru, jrz, db, so, jw, lp, czm.p na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 SO	65 65 34		1,0	28 28 20	23 22 18	I III IA	11	188 66 66 --- 320	235 80 80 --- 395	5,2 1,3 4,1 --- 10,6 8,5	TP-1,25	
n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 58l, So 42l, podszt.: kru, db, jrz, brz, czm.p, ak, kl na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	20	I	11	293	285	7,3 7,5	BRAK WSK-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 o	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 105l, So 85l, Brz, Db 60l, Os, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, św, czm.p, so, kl, db.c na 30%, Info: w cz. E fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	28	24	II	2	396	1040	12,2 4,7	BRAK WSK-2,62
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: ROWY														
~i			0,05		RP: DROGI L														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 23,35 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 23,35 Powiat zgierski (20) = 23,35 Woj. łódzkie (10)											6562	146,3		
290 a	1,98				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Jw, Md, Św, Lp, Wz 33l, podsz.: kru, jrż, św, brz, db, lsz, jw na 30%, Info: w cz. NW fragm. OI	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 BK	33 33 33 33		0,9	22 24 22 20	20 21 20 18	IA I I I	11	110 101 18 9 238	220 200 35 20 475	11,4 7,5 1,4 2,4 --- 22,7 11,5	TW-1,98

673

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 18l, podszt.: kru, brz, jrż na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 80l. Brz 60l. Św 35l. Db.c 25l. 1 szt.	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	14 16 16		1,0	8 7 9	10 8 9	I IA III	12	40 10 15 ---	45 10 15 ---	5,2 3,0 1,5 ---	CP-1,11	
h	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, So, Db, Św, Brz 70l, Db, Św, Brz 40l, podszt.: db, kru, so, brz, jrż, db.c, św na 20%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		1,0	30	22	III	3	303	2695	35,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93	
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz 61l, Brz, Db 35l, podszt.: kru, brz, czm.p, jrż, db, so na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 75		0,8	28 30	21 23	I I	11	282 19 ---	175 10 ---	4,2 0,2 ---	TP-0,62	
j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: czm.p, kru, db, brz, db.c, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 43l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	20	II	11	291	870	20,2 6,8	TP-2,99	
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 46l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, św, brz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,2	22	20	IA	11	410	465	15,0 13,3	TP-1,13	



675

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
291 b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 100l, So, Ol, Brz, Św, Db 70l, Św, Db, Ol, Brz 40l, podszt.: kru, jrz, św, czm.p, db, db.c na 90%, Info: w cz. NW fragm. BMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	100 100 100		0,9	42 38 43	26 27 26	II I II	2 3 2	252 61 40 ---	290 70 45 ---	3,7 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,16		
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Wz, Ol, Db 36l, Brz, Ol, Db, Js 20l, podszt.: kru, db, bez.k, św, wz na 50%, Info: fragm. LMw i Ol	110 SO-DB (cz zg)	PODR	ŚW	31		0,2		5		22	201 55 ---	445 120 ---	20,4 12,2 ---		TW-2,22	
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Js, Brz, So, Wz, Db, Jw 33l, podszt.: kru, czm, wb, jrz, bez.k, ol na 50%, Info: fragm. LMśw	60 OL (zg)	DRZEW	OL	33		0,8	20	19	II	11	201	380	14,6 7,8			TW-1,88
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pyg/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Db 100l, Św, Db, Os 70l, Db, Św 50l, Św, Db, Brz 35l, podszt.: kru, św, jrz, os, czm.p, ol, bez.c na 60%, 1-w cz. W d luka 0,29 ha Db.s 18l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	70 70 70		0,7	34 36 36	22 25 25	III I I	3 3 3	150 66 28 ---	140 60 25 ---	2,1 1,3 0,3 ---			
																244	225	3,7 3,9			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Db 70l, Brz, Db, Db.c, Św 40l, podszt.: kru, db, brz, so, św, db.c, czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: w cz. SW fragm. Bśw	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR II PODS	SO  DB DB.B	108  30 5		0,7  0,2 0,3	40  12	26  10	II  III	2  22 22	250  11	890  40	10,0 2,8	IIIAU-95%-3,55 AGROT-2,22 ODN-ZŁ OŻ-2,22 PIEL-1,15	
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 41l, podszt.: kru, św, brz, jrz, czm.p na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,1	24 24	22 21	IA I	11	303 29 --- 332	855 80 --- 935	32,5 2,5 --- 35,0 12,4	TP-2,83	
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 45l, Św, Brz 30l, podszt.: brz, kru, czm.p, db, so, św na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,2	19	17	I	11	332	490	17,4 11,8	TP-1,48	
j	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 45l, podszt.: brz, kru, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	18	16	II	11	235	630	24,4 9,1	TP-2,68	
k				0,56	RP. E-WS (E-Ws )		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS DB WB			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 I				0,61	RP. E-N (E-N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ SO OS OL	40			20	16		4		5		
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 60l, Brz, Db 40l, pods.: db, brz, so, db.c, jr, kru na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	34	22	III	3	242	305	4,0 3,2	BRAK WSK-1,26
n	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m//ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db, Brz, Ol 80l, Os, Db 60l, Brz, Db, Os, Ol 40l, Ol 25l, pods.: kru, jr, czm.p, os, bez.c, jw na 70%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Św,Bk,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	60 60 70		0,7	30 30 32	25 24 26	I II IA	3 3 3	151 57 28 --- 236	370 140 70 --- 580	6,2 2,4 1,3 --- 9,9 4,0	IIIA-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
o	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz 80l, Brz 65l, So, Brz, Db 40l, pods.: kru, jr, db, brz, czm.p na 30%, Info: fragm. 30% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	23	I	11	319	355	7,9 7,1	TP-1,12
p	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Db, Brz 90l, Db 65l, Db, Brz 40l, pods.: kru, brz, jr, db, czm.p, św na 70%, Info: w cz. E fragm. BMw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		1,0	26 28	22 21	I II	11	244 85 --- 329	195 70 --- 265	4,3 0,9 --- 5,2 6,5	TP-0,80

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 r	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 33l, Jw, Wz 32l, Czm.p 30l, Md, Wz, Jw, Brz, Js, Czm.p 20l, podsz.: kru, jrz, bk, jw, św, wz na 50%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 2 ŚW	33 30 33 33		1,0	19 22 14 20	18 20 16 18	IA I I I	11	91 37 27 27 ---	120 50 35 35 ---	6,3 2,2 4,8 3,6 ---	TW-1,32
s	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Db 70l, Brz, Db, Db.c, Św 45l, podsz.: kru, db, brz, so, św, db.c, czm.p na 50%, <b>Info:</b> w cz. SW fragm. Bśw	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW  PODR	SO 6 DB 4 ŚW	108 30 30		1,0  0,4	40  7 8	26  II  11	2	396	1680	18,9 4,5	IIIA-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27	
t				0,01	<b>RP.</b> E-W (E-W )														
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,02		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW SO OL	81 80 80 80 40			29 31 37 33 14	22 21 21 21 14		3 2 2 2 4		2 2 1 1 1 ---	7	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL JRZ ŚNG.B			0,9								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
	30,49 30,49 30,49 30,49 30,49		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 32,38 = 32,38 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 32,38 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 32,38 Powiat zgierski (20) = 32,38 Woj. łódzkie (10)												8755 [7] (5)	223,4	
292					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Lp 49l, pods.: kru, św, brz, db, jrz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 44		1,0	26 24	22 20	IA IA	11	332 29 ---	550 50 ---	16,4 1,7 ---	TP-1,66
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Brz, Md, Db, Os, Bk, Jw, Lp 38l, pods.: św, kru, jrz, czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 100l. Db,Brz 70l. Db,Ol 50l. Ol 80l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,32 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,40 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB BRZ DB OS OL	38 100 70 70 80 80		0,9	26 51 34 30 36 36	21 25 23 18 24 20	IA     	11	265     	835 5 4 1 1 1 ---	35,3 11,2	TP-3,16 PIEL-0,72
c				0,64	RP. PS (Ps V)														
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, pods.: brz, kru, jrz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 MD	18 18 19		1,0	10 13	6 9 12	II IA I	11	20 15 ---	15 10 ---	0,3 2,4 1,5 ---	CP-0,67
g				1,32	RP. PS (Ps VI)		PRZES	DB DB	90 60			40 30	20 18		1 3	5 1 ---	6	4,2 6,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tn//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Ol, Brz 80l, Św, Db, So 60l, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, św, jrz, czm, bez.k, ol, db, kl na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,7	36 34	25 26	I I	3 3	246 66 ---	245 65 ---	3,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,00	
i	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl///plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mał.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 100l, Ol, Db, Brz 80l, Św, Ol, Os, So, Db 60l, Db, Św, Brz, Ol 40l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm.p, bez.c, bez.k, os na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Db.s 22l. Bk,Św 20l. Md 15l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Ol 45l. Ol,Db 30l. Db 55l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW  PODR	SO 8 DB 2 ŚW	100 30 30		0,7 0,3	40  6 5	26 II  5	II I  22	2  22	262    	1415    	18,0 3,3	IIIA-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	
j	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Wz, Ol 34l, podsz.: kru, jrz, św, db, czm.p na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 ŚW  WZ DB OL	34 34  60 60 60		0,9	24 18 34	19 16 20 25	IA I  3 3 3	12   3 3 3	201 27 ---	160 20 ---	8,0 2,0 ---	TW-0,80	
k	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, so, św na 20%	110 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO SO	100 15		0,8 0,2	30  1	22  11	III  11	3  11	242    	285    	3,8 3,2	BRAK WSK-1,17	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 I	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: kru, brz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Db,Brz 64l. Db 80l. Db 120l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II III	11			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,08	
m	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pyg/pgk///pyg///gs, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Ol, Db 90l, Brz, Bk, Lp, Db 70l, pods.: kru, jrz, czm.p. bez.k, lp, gb na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db.b 11l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	PRZES	SO DB SO DB BRZ	110 120 64 80 64			36 46 30 36 32	23 24 23 21 22	3 1 3 3 3		60 5 5 1 1 --- 72				
n	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, pyg/pgk///pyg///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Bk, Brz, Db 70l, Bk, Db 50l, Brz, Db, Gb, Czm.p, Lp 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, lp, czr, św, bk na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.b 11l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,7	42	26	II	2	250	600	6,6 2,7	IIIAU-95%-2,41 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CW-0,73	
							PODR PODRII	DB.B DB	11 45	szt	0,3 0,2	18	2 16	II II	11 22	44	105			
							KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 90		0,8	45 42	26 23	II III	1 2	250 33 --- 283	560 75 --- 635	6,1 1,4 --- 7,5 3,3	IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,68	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 o				3,30	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB LP KSZ AK GR AK	110 110 110 110 55 45			78 56 50 48 24 20	25 24 18 22 15 16		1 1 1 1 4 4		10 5 2 2 1 1 ---			
p  r	1,79			1,10	RP. R (R IVB)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 90l, Ol, Brz 80l, Brz 63l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, db, głg na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz,Db 41l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,Db 41l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. LMw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	63 63		0,9	26 34	21 25	I II	11	216 113 ---	385 200 ---	8,9 3,2 ---	TP-1,79	
s		0,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, trawy, jeż.spe, D. podsz.: kru, brz, so, czm.p na 80%	SO-DB	PRZES	SO BRZ	27 27			12 14	10 12		4 4		5 1 ---			
t	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, So, Brz, Db, Bk 70l, Db 47l, podsz.: db, czm.p, so, jrż, kru, brz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	24 26	21 21	IA I	11	283 29 ---	130 15 ---	4,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,46	
w	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św, Md 37l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db.c, db, bez.k na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	17	15	I	11	201	110	5,1 9,4	TP-0,54	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 x	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Db 60l, Db, Brz, Db.c 40l, podsz.: db, so, brz na 30%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	110		1,0	30	21	III	3	313	1115	12,6 3,5	IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
y	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Brz, Db 80l, Św 60l, Brz 50l, Św, Db, Czm.p, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db, brz, głg, bez.k na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,7	40	27	I	2	291	200	3,0 4,3	BRAK WSK-0,69
z				0,67	RP. R (R V)														
ax				0,03	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL DB	80 70 50 45 40			28 26 16 15 15	24 21 16 16 9		3 3 4 4 4		5 4 1 1 1 --- 12		
bx	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn//ps, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ol 90l, Db, Brz, Os 60l, Db, Brz 38l, podsz.: bez.k, czm, kru, ol, wb, św na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 38		0,8	38 22	25 20	II II	3 4	197 113 --- 310	140 80 --- 220	1,9 2,6 --- 4,5 6,2	BRAK WSK-0,72
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
292 ~d  ~f   ~g ~h ~i ~k ~l ~m ~n ~o ~r			0,17  0,10   0,19 0,07 0,07 0,16 0,16 0,03 0,14 0,05 0,03		RP: L ENERG  RP: LINIE   RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO OL BRZ BRZ	110 63 63 63 40			38 28 32 34 12	22 20 22 23 13		3 3 3 3 4		5 5 10 2 1 --- 23															
	29,72 29,72 29,72 29,72 29,72	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	7,06 7,06 7,06 7,06 7,06	= 38,49 = 38,49 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 38,49 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 38,49 Powiat zgierski (20) = 38,49 Woj. łódzkie (10)											7464 [23] (33)	151.4															
293  a	1,50				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Stary Adamów (0033) Leśnictwo - Chrośno (03)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Db 80l, Brz 64l, Db 40l, podszyt.: db, kru, jr, czm.p, brz na 70%														110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	28	21	I	11	347	520	11,8 7,9	BRAK WSK-1,50

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Db 40l, podszt.: kru, db, jr, brz, ak, czm.p, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 40l. Db 25l. So 30l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  DB	67  25		0,8  0,1	28	23  3	I  22	11	322	200	4,3 6,9	BRAK WSK-0,62	
	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12				= 2,12 = 2,12 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 2,12 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 2,12 Powiat zgierski (20) = 2,12 Woj. łódzkie (10)												720	16.1		
294  a	0,10				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Sobień (0030) Leśnictwo - Beldów (02)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 120l, So 90l, Db 55l, Brz 40l, podszt.: db, so, jał na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	18	18	II	11	229	25	0,7 7,0	BRAK WSK-0,10	
c	0,37				Obr. ew. Prawęcice (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Db, So.b 65l, Brz 40l, podszt.: db, kru, jał, czm.p, ak na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	24	I	11	271	100	2,2 5,9	BRAK WSK-0,37	
g	0,27				Obr. ew. Sobień (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 50l, mjs Db, Brz, So.b 50l, podszt.: db, so, jał, brz, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	25	23	II	12	294	80	1,4 5,2	BRAK WSK-0,27	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294h	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 70l, podszt.: jał, db, brz, so.b na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	22	22	I	12	275	50	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18
i	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 23l, podszt.: db, kru, czm.p, jał na 10%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26		0,9		8	IV	12			0,2 0,7	CP-0,30
j	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 45l, podszt.: jał, db, kru na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	20	II	11	249	65	1,5 5,8	BRAK WSK-0,26
k	0,07				Obr. ew. Prawęcice (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 40l, podszt.: kru, brz, db, jał, czm.p na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	22	21	II	11	231	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
l	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 85l, Brz 45l, So 35l, podszt.: kru, jał, db, brz, czm.p na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	25	23	II	3	250	40	0,6 4,0	BRAK WSK-0,15
m	0,08				Obr. ew. Sobień (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, So.c 40l, podszt.: db, kru, jał, brz, so na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	21	II	11	258	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 n	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 90l, Brz 60l, pods.: so, brz, jał na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	16	17	I	11	237	20	0,7 8,8	BRAK WSK-0,08
o	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 26l, pods.: so, brz, db, jał na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 26		0,7	11 7	12 10	I III	11	113 4 ---	25	1,3 --- 1,3 6,5	TW-0,20
p	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 68l, So, Brz 40l, pods.: so, db, brz, jał na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,5	24	19	II	11	157	40	0,8 3,3	BRAK WSK-0,24
r	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, So 60l, Brz 50l, Db 35l, So 30l, pods.: jał, db, so, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	23	19	III	3	190	30	0,5 2,9	BRAK WSK-0,17
s	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 60l, pods.: jał, db, czm.p, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	21	II	12	272	135	2,6 5,2	BRAK WSK-0,50
t	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 50l, pods.: db, jał, kru, czm.p na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	80 80		0,8	21 18	18 18	III III	12	204 23 ---	95 10 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,47
~a			0,02		RP: L ENERG													2,0 4,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 ~b			0,01		RP: L ENERG															
	3,44 0,59 2,85 3,44 3,44 3,44		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 3,47 = 0,59 Obr. ew. Prawęcice (0023) = 2,88 Obr. ew. Sobień (0030) = 3,47 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 3,47 Powiat zgierski (20) = 3,47 Woj. łódzkie (10)												750	16.2		
295  a	0,29				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Sobień (0030) Leśnictwo - Beldów (02)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs Kl 30l, podsz.: kru, ak, jw, bez.c na 60%	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 AK	70 50 70 30		0,8	23 22 27 16	22 23 25 16	II IA I I	4 3 3 4	131 61 31 13 ---	40 20 10 5 ---	0,4 0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,29	
b	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, jał, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	19 19	19 I	I 12	12 204	15 15	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07		
c	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czc, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 103l, Brz 58l, podsz.: db, jał, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	23 24	24 IA	IA 12	12 279	15 15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06		
d	0,74				Obr. ew. Chrośno (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Ak 75l, mjs Db, Brz 75l, Brz 55l, Db 45l, Ak, Db.c 40l, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, bez.c, ak, czm.p na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	75 55		0,9	23 21	24 22	I I	11 11	281 50 ---	210 35 ---	3,9 0,7 ---	TP-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 f	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg///gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Md, Db, Ak, Db.c, Św 70l, Ak, Kl, Św, Gb 40l, Czm.p 30l, podszt.: kru, db, jr, czm.p, lp na 40%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 90		0,7	27 32	26 28	IA I	11	279 74 ---	1705 455 ---	32,7 6,8 ---	TP-6,12
g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 90l, Db 65l, Brz 52l, So 42l, Św 40l, podszt.: kru, jr, db, św na 20%, Info: fragm. 20% Bśw, LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	25	25	IA	11	342	1185	32,8 9,5	TP-3,47
h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, SP. w cz. C 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 69l, Św, Db 40l, podszt.: kru, jr, db, św, jał na 30%, Info: fragm. 30% BMśw	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	24	25	I	12	314	1075	22,2 6,5	TP-3,42
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 52l, mjs Db 90l, Brz 52l, Db, Ol 50l, Lp 40l, podszt.: kru, jr, db, św, czm.p na 40%, Info: w cz. S fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	23	24	IA	11	324	430	11,9 8,9	TP-1,33
n	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 90l, Db 70l, Md, Św 52l, Db 40l, podszt.: kru, jr, db, czm.p, św na 50%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52		0,9	23 24	24 25	IA I	12	225 81 ---	365 130 ---	10,1 2,8 ---	TP-1,62
																306	495	12,9 8,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 o  ~a ~b	3,96		0,17 0,34		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, mjs Db, Ak 72l, Db.c 40l, podsz.: brz, kru, jał, db, ak na 30%, <b>Info:</b> fragm. 20% Bśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	110 SO (zg)	DRZEW          ZAKRZEW (w cz. C)	SO          KRU CZM.P BRZ ŚW JRZ	72		0,9          0,9	21	22	II	11	281	1115	22,6 5,7	BRAK WSK-3,96	
	21,08 20,66 0,42 21,08 21,08 21,08		0,51 0,51  0,51 0,51 0,51		= 21,59 = 21,17 Obr. ew. Chrośno (0008) = 0,42 Obr. ew. Sobień (0030) = 21,59 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 21,59 Powiat zgierski (20) = 21,59 Woj. łódzkie (10)											6810	148.6			
296 a  b  c		0,01  0,05  0,02			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Sobień (0030) Leśnictwo - Bełdów (02)  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, jrż, czm.p, db, jał na 50%  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, jrż, db na 50%  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, jrż, jał, db.c na 30%	SO  SO  SO	PRZES (w cz. C)  PRZES (w cz. C)  PRZES (w cz. C)	BRZ  OS BRZ SO  SO BRZ	55  45 45 70  65 80			19 26 17 32	19 21 17 21		4 3 4 3 3		2  1 1 2 --- 4  2 1 --- 3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296 d		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. podszt.: db, jał, kru, so, brz na 50%	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	80 80				30 26	19 18		3 3		4 3 --- 7		
f		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. podszt.: kru, db, jał, so, brz na 40%	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	80 35				28 16	19 16		3 4		4 1 --- 5		
g	0,59				Obr. ew. Chrośno (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Brz, Db.c, Jw, Ol, Wz, Bk 33l, podszt.: kru, db, jrj, jw na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	33 33	szt,upr szt	1,1	17 15	18 16	IA I	11	239 13 ---	140 10 ---	7,4 0,5 ---	TW-0,59	
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 90l, Brz, Db, Db.c 66l, Db, Db.c, Brz 40l, podszt.: db, brz, so, db.c na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	19	21	II	11	258	145	3,4 6,0	TP-0,57	
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Db.c, Brz 33l, podszt.: kru, db.c, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	33	upr,szt	0,9	12	13	I	11	165	115	6,5 9,3	TW-0,70	
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Jw, So.c, Brz, Db.c 28l, podszt.: kru, jrj, brz, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	28	szt,upr	1,2	11	12	I	11	176	130	10,0 13,3	TW-0,75	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
296 I	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 65l, mjs Db 70l, Db.c, Św 65l, podszt.: kru, jr, db, św, jał na 40%, Info: w cz. S fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	24	I	11	306	175	3,9 6,8	TP-0,57		
m	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Md, Ol, Db.c 65l, Św 45l, Os, Db 40l, Czm.p 25l, podszt.: kru, db, jr, św, czm.p na 60%, 1-w cz. S bagno 0,23 ha 1 szt., Info: fragm. 20% Ol i BMśw	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB 2 BRZ	65 45 65 65		0,8	27 21 26 24	26 22 24 25	IA IA I I	12	105 87 57 52 ---	295 245 160 145 ---	6,2 8,1 3,8 2,1 ---	TP-2,58		
n	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gs, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 50l, Brz, Św, Ol, Bk, Db, Db.c, Wz, Md 33l, podszt.: kru, db, czm.p, db.c, św na 30%, Info: fragm. 20% Bśw i BMśw	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	33	upr,szt	1,0	16	17	IA	12	248	1250	65,6 13,0	TW-5,04		
o	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, m/pl//ps, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 48l, Db, Jw, Db.c, Św, Os 28l, podszt.: czm.p, kru, jr, db na 30%, Info: fragm. 30% BMśw	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 BK	28 25 28 28	szt upr,szt	1,0	15 14 12	16 15 13 8	II I IA II	12	80 80 37 ---	110 110 50 ---	5,3 6,4 3,6 0,8 ---	TW-1,40		
																197	270	16,1 11,5			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296 p	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gmł, mł/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, kos.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Św 70l, Brz, Db, Św, Os, Ol, Gb 40l, Ol 25l, podszt.: kru, jrż, św, lsz na 60%, <b>Info:</b> w cz. N fragm. LMśw	60 OL (zg) 5	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	70 70 70		0,8	32 30 30	28 27 27	I IA I	2 2 2	314 74 31 ---	750 175 75 ---	8,6 3,4 0,9 ---	IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39	
r	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Brz, Md 33l, podszt.: db, czm.p, bk na 30%, <b>Info:</b> w cz. N fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	13	14	I	11	187	205	11,4 10,5	TW-1,09	
s	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 45l, mjs Db, Brz, So.c, Md 26l, podszt.: db, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	26 45	szt,upr	1,0	11 17	12 18	IA II	11	112 69 ---	285 175 ---	23,2 7,8 ---	TW-2,56	
							PRZES	DB	80			30	21		3		15			
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,20		<b>RP:</b> L ENERG															
~g			0,00		Obr. ew. Sobień (0030) <b>RP:</b> L ENERG															
~h			0,00		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB BRZ JAŁ ŚW			0,9									

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296																				
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47	0,18  0,18 0,18 0,18	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,32 = 19,14 Obr. ew. Chrośno (0008) = 0,18 Obr. ew. Sobień (0030) = 19,32 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 19,32 Powiat zgierski (20) = 19,32 Woj. łódzkie (10)												4781	188.9		
297					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Sobień (0030) Leśnictwo - Bełdów (02)															
a	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <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, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Brz, Db 65l, Db 45l, podsz.: db, kru, jał na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	90 65 50		0,8	29 24 19	24 22 20	II I I	3 3 4	116 82 78 ---	65 45 45 ---	1,0 1,0 1,4 ---	TP-0,57	
b	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Db 45l, podsz.: kru, jr, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		0,7	29	24	II	3	259	95	1,4 3,9	IB-100%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36	
c	0,94				Obr. ew. Chrośno (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 135l, Db 45l, Db.c 25l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, brz na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	135		0,8	38	19	IV	3	182	170	1,7 1,8	BRAK WSK-0,94	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Lp 22l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	szt,upr	1,2	7 7	9 9	I III	11	75 21 --- 96	210 60 --- 270	28,5 4,2 --- 32,7 11,6	TW-2,81	
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orł.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 135l. Db,Db.c 40l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	upr,szt	1,0		4 6	II III	12			9,2 1,3 --- 10,5 3,1	CP-3,22	
g	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. wyżyw, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 90l, So.b 80l, Db, Brz, Db.c 40l, Db, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz, brz na 30%, Info: w cz. N i SW fragm. BMśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	135		1,2	30	22	III	3	369	2960	24,4 3,0	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gs, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. wyżyw, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Db, Brz 80l, Db 60l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Jw,Db.s 26l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Db.b 14l. Lp 13l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,14 ha Jw,Db.s 26l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,12 ha Db.b 14l. Lp 13l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,09 ha Brz,Db.s 26l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,06 ha Jw 14l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,Brz 26l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,09 ha Db.b 14l. Lp 13l. 1 szt.	110 DB.B-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  3 JW 2 DB.S 2 BRZ 2 DB.B 1 JW	135  26 26 26 14 14	  szt szt  szt szt	      	0,8  0,4	39      	24  10 8 9 1 1	III      	2  22	250      	590      	4,9 2,1	IIIBU-95%-2,36 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-0,32 TW-0,51
i	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg////gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 28l, Db.s 17l, Brz 16l, mjs Lp, Kl 28l, Ak 17l, Lp 16l, Bk 10l, podsz.: gb, brz, ol.s na 30%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 DB.B 1 JW 1 BK 1 BK 1 MD	8 35 28 28 28 17 10	upr,szt  szt  szt szt szt	0,9	14	2 15 7 7 7 4 4	I I III II II II I	11	10      	55      	3,2 0,5 2,9 2,9  9,5 1,7	CW-3,38 CP-2,23      	
j	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gs, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, mjs Db 35l, Lp 22l, Md 20l, Md, Św 5l, podsz.: czm.p, ol.s na 30%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	3 22 20	szt,upr szt szt	0,9			II IV II	11				PIEL-3,37 CP-1,61	
~a			0,04		Obr. ew. Sobień (0030) RP: L ENERG															
~b			0,16		Obr. ew. Chrośno (0008) RP: DROGI L															
~c			0,02		Obr. ew. Sobień (0030) RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297																			
	29,08 28,15 0,93 29,08 29,08 29,08		0,22 0,16 0,06 0,22 0,22 0,22		= 29,30 = 28,31 Obr. ew. Chrośno (0008) = 0,99 Obr. ew. Sobień (0030) = 29,30 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 29,30 Powiat zgierski (20) = 29,30 Woj. łódzkie (10)												4352	88.5	
298					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Chrośno (0008) Leśnictwo - Beldów (02)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gs, P. szad, R. jeź.spe, sat.leś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 110l, Św, So 75l, Lp 60l, Db 50l, Lp, Js 40l, Św, Kl 30l, podszt.: kru, jr, czm.p, św, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	110 75 75		0,9	41 29 28	29 27 25	II I I	11	268 115 29 ---	235 100 25 ---	2,7 2,0 0,3 ---	TP-0,87
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls///plż///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 90l, Brz, Db 73l, Db 50l, Lp, Db.c 30l, podszt.: kru, jr, czm.p, db, db.c na 30%, Info: w cz. NW fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	26	27	IA	11	480	2085	37,8 8,7	TP-4,34
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, podszt.: czm.p na 10%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 DB.S 1 MD	4 20 4 18 5 5	szt,upr szt szt szt szt szt	0,9			I IV II II II I	11				PIEL-1,59 CP-0,83
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg///gp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db 125l, Db 90l, Db 65l, Gb 55l, Db.c, Św 40l, Gb 35l, podszt.: kru, czm.p, jał, db, db.c na 50%, Info: fragm. 20% Bśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	125 90		0,9	39 29	27 25	II II	2 3	297 29 ---	890 85 ---	7,6 0,5 ---	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 90l, mjs Db 90l, Brz, Db 66l, Brz 43l, podsz.: db, kru, czm.p, db.c, jał na 20%, Info: w cz. E fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 43		0,8	20 19	20 20	II IA	11	175 79 ---	225 100 ---	5,1 3,6 ---	TP-1,28	
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c 35l, podsz.: db, db.c, jał na 20%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	125		0,9	24	22	III	3	287	725	6,5 2,6	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53	
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.s 22l, Md 10l, podsz.: czm.p, kru, ol.s, brz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	8 23	upr,szt szt	0,9		2 7	I II	11				CW-2,19 CP-0,74	
i	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg///gp, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 20%, Info: w cz. NE i S fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	3 5	upr,szt szt	0,9			II II	11				PIEL-3,45	
j	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg///gp, SP. w cz. S 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 80l, Db 60l, Gb 50l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.c 30l, mjs Gb, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, Info: w cz. NE i S fragm. LMśw	110 SO (zg) 5	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 DB.C 2 DB	125  45 45		1,1  0,6	34  12 15	25  18 16	II  II II	2	417  86 14 ---	1400  290 45 ---	12,0 3,6 2,1 ---	IB-100%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36	
																100	335	14,9 4,4		

700

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 d				0,74	RP. PL CH-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	DG SO	35 20				17 9	10 10		4 4		1 2 --- 3		
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg/pg/gp, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czc, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, podszt.: czm.p, db.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db 117l. 1 szt., Info: w cz. W fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB	6 7 117 117		0,9		1 29 30	I II 25	11 2 2		60 2 --- 62		CW-1,03	
g	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c 40l, mjs Db 120l, Db 90l, Brz 85l, Db, Ak 40l, Brz, Db 30l, Czm.p 20l, podszt.: db.c, czm.p, kru, jrż, jał na 40%, Info: fragm. 10% BMśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	120		1,3	23	21	III	3	379	3190	30,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10	
h	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg/pg/gp, SP. w cz. S 9170(c), P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c 40l, mjs Db 90l, Db, Lp 65l, Brz, Db, Lp 40l, podszt.: db.c, czm.p, kru, jrż, db na 70%, Info: w cz. W fragm. LMśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	120		1,3	28	23	III	2	388	1515	14,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 i  ~a ~b ~c ~d ~f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Db, Ak 40l, Db 120l, Db 90l, Ak, Db 60l, Brz 85l, Ak, Kl, Db, Czm.p, Lp 30l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrż, jał na 40%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: L ENERG	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,3	23	21	III	3	379	190	1,8 3,6	BRAK WSK-0,50
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Chrośno (0008) = 18,47 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 18,47 Powiat zgierski (20) = 18,47 Woj. łódzkie (10)												5167 [2] (3)	52,3	
300 a	1,86				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Chrośno (0008) Leśnictwo - Beldów (02)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gs, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 58l, mjs So 90l, Ol 65l, Św 45l, Brz, Gb 58l, Ol 40l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, św na 50%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	58 58 90		0,8	22 23 29	24 24 26	IA I II	11	162 117 27 ---	300 220 50 ---	7,3 6,0 0,8 ---	TP-1,86  14,1 7,6

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. S 9170(c), P. mszo, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 90l, Brz, Db, Ol, Db.c, Św 53l, pods.: kru, db, jał na 20%, Info: w cz. S fragm. LMw, , w cz. N fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	21	22	IA	11	301	400	10,8 8,1	TP-1,33
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl/ps//pl, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 72l, mjs Db 90l, Ol 72l, Św 58l, pods.: kru, jrz, św, db, jał na 30%, Info: fragm. 30% Bśw	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 58		0,7	23 21	24 22	I I	12	195 77 --- 272	305 120 --- 425	6,0 3,1 --- 9,1 5,8	BRAK WSK-1,57
f				3,39	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL OL BRZ BRZ CZM.P	80 60 35 90 40 60			29 20 10 36 14 24	21 17 10 22 12 13		3 4 4 2 4 4		15 3 2 1 1 1 --- 23		
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//lgs, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 24l, Brz 10l, mjs Md 10l, pods.: lsz, kru, bez.c, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Db 105l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db 105l. 1 szt.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 DB.S	24 11 24	szt szt szt	0,9		8 1 4	II II IV	22			0,9 --- 0,9 0,3	CP-1,43 CW-0,81 PRZEST-100%
							PRZES (w cz. S)	SO DB	105 105			35 30	25 24		2 2		140 10 --- 150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 h  ~a ~b	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m, P. zad, R. pok.zwy, mal.wśś, kos.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: kru, jrz, czm.p, db, lsz na 70%  RP: LINIE  RP: DROGI L	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	105 105 105		0,7	35 34 36	22 24 24	III II III	2 2 2	163 14 24 ---	25 5 ---	0,3 0,1 0,4 2,5	BRAK WSK-0,16
	7,62 7,62 7,62 7,62 7,62		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	= 11,18 = 11,18 Obr. ew. Chrośno (0008) = 11,18 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 11,18 Powiat zgierski (20) = 11,18 Woj. łódzkie (10)												1575 (23)	35.3	
301  a   b	2,67   2,60				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Chrośno (0008) Leśnictwo - Beldów (02)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. S 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 67I, mjs Db 110I, Db, Ol, Gb 90I, podszt.: db, kru, jrz, jał, św na 10%, Info: w cz. NE i S fragm. BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. S 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 59I, mjs Ol 59I, Św, So 39I, podszt.: db, św, kru na 10%, Info: w cz. S fragm. LMw	110 SO (zg)   110 SO (zg)	DRZEW   DRZEW	SO   SO	67   59		0,8   0,8	19   19	20   21	II   I	11   11	249   274	665   710	14,9 5,6  17,8 6,8	BRAK WSK-2,67   TP-2,60

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///pg, SP. w cz. S 9170(c), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, Brz, Ol 67l, Św 40l, podsz.: db, kru, św, jr, bk na 20%, Info: w cz. S fragm. BMw i LMw, w cz. N fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	67  25		0,8  0,1	19  4	20  II	11  12	249	620	13,8 5,6	TP-2,48		
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl///pg, SP. w cz. S 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 59l, mjs Ol, Db 85l, Brz, Md, Św 59l, podsz.: db, brz, db.c, kru, św na 20%, Info: w cz. NW fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	22	23	IA	11	328	1395	33,0 7,7	TP-4,26	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: LINIE															
	12,01 12,01 12,01 12,01 12,01		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 12,40 = 12,40 Obr. ew. Chrośno (0008) = 12,40 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 12,40 Powiat zgierski (20) = 12,40 Woj. łódzkie (10)											3390	79.5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Chrośno (0008) Leśnictwo - Beldów (02)														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gs, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 100l, Db.c 69l, mjs Db 130l, Św, Md, Ak, Gb 69l, Db.c, Db 45l, Czm.p 25l, podsz.: db.c, kru, jr, czm.p, gb na 70%, Info: w cz. SE fragm. BMśw	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	69 69 69		0,9	24 31 26	25 26 I	I I I	11	279 31 35 ---	925 105 115 ---	19,1 1,3 2,6 ---	BRAK WSK-3,32
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gs, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 68l, mjs Db 90l, Ak, Lp 68l, Md, Czm.p, Św 56l, Db, Db.c 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c, św na 70%, Info: w cz. S fragm. BMśw	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 68		0,9	23 26	24 24	IA I	12	297 67 ---	915 205 ---	23,0 4,3 ---	TP-3,08
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gs, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Db 90l, Md 70l, Db 50l, Brz, Md, Św, Js, Ol, Db.c, Kl, Jw, Gb 35l, podsz.: kru, jr, czm.p, Isz, św na 50%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 70		1,2	20 28	21 27	IA IA	12	283 39 ---	930 130 ---	44,5 2,5 ---	TP-3,29
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Db, Brz 31l, mjs Św, So.b 31l, podsz.: kru, brz, czm.p, bk, jw na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	31	upr,szt	0,9	14	15	IA	11	209	95	5,6 12,2	TW-0,46



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 f	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.crz, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, Db 40l, mjs Ol, Gb 80l, Brz 40l, Gb, Js 30l, podszt.: kru, db, jr, czm.p, ls na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	155 100		0,8	37 32	22 23	III III	3 2	235 29 --- 264	105 15 --- 120	0,8 0,2 --- 1,0 2,3	BRAK WSK-0,44	
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.crz, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Ol 80l, Brz, Ol, Gb 55l, podszt.: kru, czm.p, jr, db, db.c na 40%, Info: fragm. 30% LMw	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	55 55 55		0,8	22 25 24	23 25 24	IA I I	12	157 184 27 --- 368	200 235 35 --- 470	5,2 9,3 1,0 --- 15,5 12,1	TP-1,28	
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 51l, Db.b, Js, Bk, Md, Ol, Db.c, Jw, Św 31l, podszt.: kru, jr, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 100l. Db 110l. 1 szt., Info: fragm. 20% LMw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	31 31 31	upr,szt	1,0	15 18 15	16 18 17	IA I I	11	183 22 17 --- 222	245 30 25 --- 300	14,3 1,4 1,0 --- 16,7 12,5	TW-1,34	
							PRZES	OL DB DB	100 110 80			49 56 28	24 25 18		2 2 3		50 3 1 --- 54			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 i	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db.c 25l, Ol 14l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 154l. Db 100l. Db 70l. Ak 55l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 154l. Ol,Db 100l. Ol,Db 70l. Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S fragm. LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	14 szt 25 szt 25 szt				5 II 6 III 9 II	11				3,6 0,6 --- 4,2 2,3	CP-1,36
j	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 110l, Brz 69l, mjs Db, Św 69l, Db, Db.c, Św, Brz 40l, podsz.: kru, db, jrz, db.c, jał na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	23	24	I	11	306	415	8,5 6,3	BRAK WSK-1,35	
k	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 69l, mjs Db 90l, Db, Św, Ak, Ol 69l, Db 40l, podsz.: brz, db, czm.p, kru, db.c na 20%, <b>Info:</b> fragm. 30% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	18	19	II	11	262	295	6,3 5,6	BRAK WSK-1,12	
l	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Św, Brz 56l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, db.c na 20%, <b>Info:</b> w cz. S fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	19	20	I	11	297	350	9,3 7,9	BRAK WSK-1,18	
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 ~b			0,03		RP: DROGI L															
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Chrośno (0008) = 18,88 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 18,88 Powiat zgierski (20) = 18,88 Woj. łódzkie (10)												5548	164.4		
303  a          b	  1,26          1,84				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Chrośno (0008) Leśnictwo - Beldów (02)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gl, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Św 100l, Db 65l, Św, Gb 50l, Os, Db, Gb 35l, podszt.: lsz, kru, czm.p, gb, św na 80%, Info: w cz. N fragm. LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Gb, Db 90l, Db 65l, podszt.: gb, kru, jrz, lsz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s 26l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,17 ha Db.s 26l. Gb 11l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,14 ha Db.s 26l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,22 ha Db.s,Jw,Lp 17l. 1 szt. 6- w cz. W kępa 0,21 ha Db.s,Gb 11l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s 26l. 1 szt. 8-w cz. E kępa 0,30 ha Bk 9l. 1 szt.  110 LP-GB-DB (niezg) 30  80 BK-DB (zg) 10  KO DRZEW  6 GB 4 SO  26 szt 17 szt 9 szt 1 BK 17 szt 11 szt  5 SO 3 OL 2 BRZ  100 100 100  0,7          0,2          0,8          32 34 37          27 26 27          I II I          2 2 2          167 111 51 --- 329  210 140 65 --- 415  2,7 1,4 0,4 --- 4,5 3,6  IVD-30%-1,26 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39  IIIBU-40%-1,84 TW-0,39 CP-0,93 CW-0,51  2,1 0,5 --- 2,6 1,4															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Ol, Db, Św 100l, Db, Gb 70l, Db 45l, Brz, Gb, Św 40l, podszt.: kru, jrz, czm.p, św, db na 70%, Info: w cz. NW fragm. Lśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 100		0,8	32 28	24 25	II II	2 3	250 28 ---	405 45 ---	5,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,62	
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pl//gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 135l, Db 90l, Ol 70l, Brz, Db, Gb, Os 65l, Gb, Czm.p, Db, Czm 45l, Gb 35l, podszt.: lsz, kru, gb, św, der.b na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s 26l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,13 ha Db.s 26l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,21 ha Ol 7l. Db.s,Lp 15l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk 14l. Ol 7l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.s,Lp,Js 26l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,45 ha Ol 7l. Db.s,Lp 15l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,07 ha Db.s,Gb 26l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,05 ha Db.s,Gb 26l. 1 szt. 10-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s,Lp,Js,Kl 26l. 1 szt. 11-w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s 26l. 1 szt. 12-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Brz 14l. 1 szt. 13-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 26l. 1 szt. 14-w cz. S kępa 0,04 ha Db.s 26l. Brz 14l. 1 szt. 15-w cz. SW kępa 0,17 ha Db.s,Lp 15l. So 14l. 1 szt. 16-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s,Wz 26l. 1 szt., Info: fragm. 20% LMśw	110 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  4 DB.S 4 DB.S 1 BK 1 SO	135  26 15 14 14	  szt szt szt nat	  0,6 0,4	39  8 2 3 3	24  III  21	3  3	196    	880    	7,3 1,6	IIIBU-95%-4,50 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CW-1,14 CP-0,88		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 90l, Brz 70l, mjs Db, Brz 100l, Ol 70l, Db 45l, Os 40l, podsz.: kru, db, db.c, czm.p, jrż na 20%, Info: w cz. S fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	22	22	I	11	306	1015	20,6 6,2	TP-3,31	
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Md 15l, Św 13l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 146l. Ol,Brz,Db 100l. Ol 60l. Brz 50l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 DB.B	13 25 25 15 14 szt szt szt szt		1,0		4 5 6 6 3	II IV II III II	11			5,8 0,5 0,4 --- 6,7 2,3	CP-2,75	
							PRZES	SO OL DB BRZ OL BRZ	146 100 100 100 60 50			40 37 49 53 23 17	25 22 21 26 17 14		2 2 2 2 4 4		40 20 5 2 1 1 --- 69			
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: LINIE															
~f			0,08		RP: LINIE															
	15,41 15,41 15,41 15,41 15,41		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Chrośno (0008) = 15,86 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 15,86 Powiat zgierski (20) = 15,86 Woj. łódzkie (10)													2969	47.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Chrośno (0008) Leśnictwo - Beldów (02)															
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nwl.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ak 5l	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 MD 1 BRZ	4 szt 5 szt 5 szt 8 nat	0,9			I II I II	12				0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,70	
b	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 85l, mjs Wz, Lp 85l, Wz, Ak, Db, Brz 50l, Kl 40l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, db, ak na 60%	110 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	115	1,0	39	27	II	2	364	155	1,6 3,7	IB-100%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43		
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Db.c,Db,Brz 50l. So,Db 112l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 112l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 112l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,03 ha So 112l. 1 szt., Info: fragm. 20% LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.S DB.C DB	6 7 6 112 112 50 50	0,9		2 1 1 26 17 18 18	I II II	11  2 2 4 4		120 6 5 5 136	CW-3,33			

713

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///ps, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 22l, mjs Ol, Brz, Os 10l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 30%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	10 20	szt szt	0,9		3 6	II I	12				CP-2,99	
i	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, m/ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św 35l, mjs Ol, Wz, Brz, Os, Js 60l, Db, Js, Wz, Md 35l, podsz.: bez.c, kru, jrz, iwa, czm.p na 50%, Info: w cz. SE fragm. Ol	60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	35 35		0,9	21 19	22 20	I IA	12	174 104 --- 278	725 435 --- 1160	25,3 20,8 --- 46,1 11,0	TW-4,18	
j	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Md 30l, mjs Db, Św, Lp, Ol, Dg 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lp, db na 40%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  WZ	30  110		1,2	14 48	15 21	IA 3	12	256	825 2	51,0 15,8	TW-3,23	
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Brz, Db, Md, Ol, Św 34l, podsz.: kru, db, brz na 20%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		0,9	15	16	IA	12	235	310	15,5 11,7	TW-1,32	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 I	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Db.b 14l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 155l. Db 100l. Db 65l. Db,Brz 45l. Brz 70l. Ol 80l. Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,35 ha 1 szt.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 OL	23 13 23 13 13	szt szt szt szt szt	0,9		9 6 3 4 6	II II IV II IV	12			0,7 0,5 --- 1,2 0,5	CP-1,68	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: LINIE															
~d			0,18		RP: ROWY															
~f			0,12		RP: DROGI L															
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Chrośno (0008) = 26,66 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 26,66 Powiat zgierski (20) = 26,66 Woj. łódzkie (10)											4418	151.6			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz- 132 (0132) Leśnictwo - Zgierz (08)															
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plp/pl, P. zad, R. jeż.spe, lcz.gór, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 12l, podsz.: czm.p, gb, lsz, bez.c, kru na 30%, Info: pres. społecz.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 JD	12 szt 19 szt 12 szt 21 szt		0,8		3 7 8 1	II II I III	12	5	5	0,5 0,9 --- 1,4 1,4	CP-0,97	
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plp///gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 104l, Ol 80l, Gb 60l, Gb 45l, mjs Db, So 80l, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,09 ha Jd 13l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	104 104		0,7	37 35	27 27	II III	2 2	288 33 --- 321	460 50 --- 510	5,9 0,7 --- 6,6 4,2	IVD-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,43	
							PODR	5 DB.S 3 BK 2 JD	12 szt 12 szt 13 szt		0,3		2 3 1		12					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 c	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps///plp///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: luż.,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz, Ol 80l, mjs Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 70l, Tp 60l, Jw 50l, Brz 45l, podsz.: gb, jr, ls, czm.p na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db.s,Lp 15l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db.s,Lp 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,18 ha Jw,Db 31l. Jw 40l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,05 ha Jw 40l. 1 szt., <b>Info:</b> Pomnik ofiar września 1939 r., , pres. społecz.	110 BK-DB (zg) 20	KO IP	6 SO 4 DB	194 104		0,4	50 38	26 27	II II	2 2	109 76 --- 185	385 265 --- 650	2,2 3,4 --- 5,6 1,6	IVD-30%-3,51 CP-0,45
						IIP	4 GB 3 DB 2 GB 1 JW	80 80 55 65		0,2	22 27 14 30	17 22 14 22	IV III III I	22 11 11 5	22 40 40 20 --- 49	75 40 40 20 --- 175	2,1 0,9 1,6 0,5 --- 5,1 1,5		
							PODR	6 DB.S 4 BK	15 15	szt szt	0,2		3 7		12				
							PODR II	3 DB 3 BK 2 JW 1 JW 1 LP	31 31 31 40 31		0,2		7 7 15 18 4		23	5 5 --- 10	20 20 --- 40		
d	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plp/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 104l, Gb 60l, Gb 45l, Lp 40l, podsz.: czm.p, ls, gb, kru na 40%, <b>Info:</b> pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	104 104		1,1	38 37	27 27	II I	12	468 54 --- 522	960 110 --- 1070	12,3 1,3 --- 13,6 6,6	TP-2,05
							PODR	JD	40		0,4		6		22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Os, Db 74l, mjs Db 105l, Db.c 74l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 55l, podsz.: lsz, czm.p, jw, kru na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,05 ha Jd 19l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,06 ha Gb 19l. Lp 10l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd,Gb 19l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,04 ha Bk 19l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 JD-DB (cz zg) 10 IIP	KDO IP BRZ 4 GB 3 DB 1 GB 1 OS 1 JW		74 55 55 74 55 55		0,7 0,2	29 15 15 24 18 16	27 15 16 18 18 17	I III III IV II	3 23	269 15 10 5 5 5 --- 40	340 20 15 5 5 5 --- 50	3,7 2,9 0,8 0,5 0,2 0,1 0,3 --- 1,9 1,5	IVDU-95%-1,26 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
g		1,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plp////gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy	BK-DB	PRZES SO BRZ DB GB OS OS GB	70 70 70 70 55 40 40				35 26 23 21 24 13 7	22 19 15 16 21 15 7	3 3 4 4 4 4 4		5 5 3 2 9 2 1 --- 27			
h	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plp////gl, P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, Info: pres. społecz.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW BK		20		1,0		7	II	12				CP-0,25
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plp/pl, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 95l, mjs Db 140l, Brz, Gb 95l, Db 80l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c, jrz na 70%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB (niezg)	DRZEW SO		95		0,9	38	27	I	2	382	560	7,7 5,3	BRAK WSK-1,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.						Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 j	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, p/p/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, ncp.spe, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db 124l, Brz 104l, Gb 35l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb, kru, db, jrż na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	104 104		0,8	37 33	27 27	II I	22	323 70 --- 393	1165 250 --- 1415	14,9 3,1 --- 18,0 5,0	TP-3,60
k	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/p/p/p//pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, Jd 10l, So, Wz.s 7l, <b>Info:</b> pres. społecz.	140 BK-DB (zg)	IIP	8 GB 2 GB	45 70		0,3	12 20	13 17	III III	33	27 5 --- 32	95 20 --- 115	5,4 0,5 --- 5,9 1,6	CP-2,33
							PODR	JD	32		0,1		3		23				
							DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 MD 1 BK	27 28 8 22 10 7	szt szt szt szt szt szt	1,0	7 10	8 12 1 7 3 1	III II II I III I	12	23 16	55 35	13,3 2,7	CP-2,33
I	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/p/p/p//pg//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, trawy, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 14l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 124l. Db.c,Lp,Brz 100l. Gb 80l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 BK 1 JD 1 DB.S 1 BK	36 36 23 17 15 14	szt szt szt szt szt szt	0,9	14 13 7	17 13 8	I I I II III II	12	57 6 6	175 20 20	17,6 1,9 1,7	CP-1,24 TW-1,60
							PRZES	DB DB.C LP BRZ GB BK	124 100 100 100 80 120			37 40 44 38 20 60	26 27 26 27 16 32		2 2 2 2 4 2		15 5 25 4 2 5	21,2 6,9	
																69	215	---	
																	56	---	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 ~c ~d			0,30 0,15		RP: ROWY  RP: DROGI L														
	20,11 20,11 20,11 20,11	1,02 1,02 1,02 1,02	0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Zgierz- 132 (0132) = 21,63 Gmina Zgierz (031) = 21,63 Powiat zgierski (20) = 21,63 Woj. łódzkie (10)												5318	106.9	
306 a	6,89				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz- 132 (0132) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Gb 36l, Brz 25l, Bk, Md 14l, podsz.: lsz, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 1,43 ha So 194l. Db,Kl 110l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 BK 1 JD 1 DB.S 1 JD 1 DB.B	36 szt 36 szt 23 szt 25 szt 23 szt 17 szt 14 szt		1,0	9 13 7	12 16 8	II I I	12	63 32 6	435 220 40	27,7 22,0 4,3	CP-2,18 TW-3,28
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/ptp///pl, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 109l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 109l, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, jrj na 60%, Info: pres. społecz.	140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 4 GB 4 GB 2 GB	109 80 55 35		0,7 0,3	50 24 16 7	27 19 15 11	II III III III	22	377 27 27 5 59	575 40 40 10 90	6,8 4,4 0,9 1,7 0,7 3,3 2,2	BRAK WSK-1,53

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/ptp///pl, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 89l, IIP pjd Bk 55l, podsz.: lsz, kru, jw, gb na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 SO	74 89			0,7	29 35	25 27	I I	22	201 88 --- 289	225 100 --- 325	4,3 1,5 --- 5,8 5,1 2,7	BRAK WSK-1,13
d	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ptp///psż///pg, SP. w cz. W 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. wyżyw, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Bk 109l, Db 70l, Jw 35l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Gb 55l, podsz.: gb, lsz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,47 ha Bk 17l. Db.s 24l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,80 ha Jd 25l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.s 24l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,45 ha Bk 23l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,80 ha Db.s 24l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,51 ha Db.s 24l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 25l. 1 szt. 8-w cz. N od g cz 0,51 ha Gb,Db.s 24l. 1 szt. 9-w cz. NE od gnia 0,17 ha Jd 17l. 1 szt. 10-w cz. E od gnia 0,07 ha Jd 17l. 1 szt. 11-w cz. E od gnia 0,12 ha Jd 17l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s,Bk 12l. Jd 14l. 1 szt. 13-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.s,Bk 12l. Jd 14l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s,Bk 12l. Jd 14l. 1 szt. 15-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s,Bk 12l. Jd 14l. 1 szt. 16-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.s,Bk 12l. Jd 14l. 1 szt. 17-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.s 12l. 1 szt. 18-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s,Bk 12l. Jd 14l. 1 szt. 19-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s,Bk 12l. Jd 14l. 1 szt. 20-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 12l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB (zg) 20	KO IP	6 SO 4 DB	194 109			0,4	46 43	25 25	III III	2 2	87 60 --- 147	925 640 --- 1565	5,5 8,5 --- 14,0 1,3 6,4 ---	IVD-40%-10,65 AGROT-2,13 ODN-ZŁ OŻ-2,13 CP-7,49
							IIP	6 GB 4 GB	80 109		0,3	20 30	18 21	III IV	23	54 38 92	575 405 980	13,1 6,4 19,5 1,8		
							PODR	3 DB.S 2 JD 2 DB.S 1 JD 1 BK 1 BK	24 17 12 25 23 12		0,7		3 3 2 1 2 2		23					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/ptp///psż///pg, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Gb 114I, Brz 84I, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, kru, gb, db na 20%, Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	114 84		0,6	44 31	27 25	II II	2 2	302 27 --- 329	340 30 --- 370	3,7 0,6 --- 4,3 3,8 2,1 0,6 --- 2,7 2,4	BRAK WSK-1,13	
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/ptp///psż///pg, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Jw 74I, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, db, jw na 30%, Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 BRZ 1 DB	74 74 110		0,7	31 29 43	25 26 27	II I II	22	165 83 26 --- 274	260 130 40 --- 430	5,7 1,4 0,5 --- 7,6 4,8 3,8 0,8 --- 4,6 2,9	BRAK WSK-1,57	
~a			0,53		RP: ROWY															
~b			0,08		RP: ROWY															
~c			0,02		RP: DROGI L															
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Zgierz- 132 (0132) = 23,53 Gmina Zgierz (031) = 23,53 Powiat zgierski (20) = 23,53 Woj. łódzkie (10)											5502	127.2			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz- 132 (0132) Leśnictwo - Zgierz (08)														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pyg/pg//gs, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 20l, mjs Md 14l, podsz.: lsz, gb, jrż, db, kru na 40%, Info: pres. społecz.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 JD 1 BK 1 DB.B	32 szt 32 szt 16 szt 14 szt 14 szt		0,5	11 11	13 13	II I	12 III I II	63 25	200 80	15,9 12,2	AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,34 TW-1,23
b			0,62		RP: URZ WOD, Info: zbiornik wodny		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			15	17		4		15		
c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pyg/pg//ps///gs, P. zad, R. orl.pos, szcz.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 104l, Os, Gb 70l, mjs Ol, Db 104l, Db 75l, Jw 60l, Db, Db.c, Czm.p 30l, podsz.: kru, lsz, jrż, db, gb na 60%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	104 124		0,9	32 42	27 27	I III	2 2	345 86 431	1950 485 2435	23,8 5,0 28,8 5,1	BRAK WSK-5,65
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg/ps///psż, P. ziel, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 30l, podsz.: kru, jrż, gb, db.c, lsz na 40%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 DB 2 BK	33 33 33 33		1,3	14 17 10 12	16 19 11 16	IA II II I	12	88 38 38 38 202	125 55 55 55 290	6,5 2,1 4,0 7,3 19,9 14,1	TW-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 f	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg/pg//gs, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Gb 104l, Gb 70l, Gb 40l, mjs Św, Ol, Brz 104l, Db 80l, Czm.p 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, lsz, gb, jr, db, jw na 50%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	104 124		0,8	33 47	25 27	II III	2 2	291 32 ---	1465 160 ---	17,5 1,6 ---	BRAK WSK-5,04
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol 103l, mjs Św 103l, Db 75l, Db 45l, podsz.: lsz, czm, kru, brz na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	103 103 103		0,3	31 36 42	26 26 24	II II III	2 2 2	43 43 22 ---	20 20 10 ---	0,2 0,1 0,1 ---	
h ~a ~b			0,30 0,56 0,20		RP: URZ WOD  RP: ROWY  RP: ROWY		PODR	OL	13		0,6		8		21			0,4 0,9	
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Zgierz- 132 (0132) = 17,38 Gmina Zgierz (031) = 17,38 Powiat zgierski (20) = 17,38 Woj. łódzkie (10)												4890 [15]	104.4	
308 a	1,61				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz- 132 (0132) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/plp//pg///gs, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, Gb 80l, mjs Bk 95l, podsz.: lsz, czm.p, gb, jr, kru na 70%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	95 109 50		1,0	33 46 15	27 27 15	I II III	2 2 4	254 69 37 ---	410 110 60 ---	5,6 1,3 2,8 ---	BRAK WSK-1,61
																360	580	9,7 6,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ptp/ps///pg///gs, P. zad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%, Info: pres. społecz.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 JD 2 DB.S 1 JD 1 BK	22 20 14 12 22 11	szt szt szt szt szt szt	1,0	7	7 4 1 2 2 2	III II III II III II	12	16	60	0,8      ---	CP-3,63	
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/ptp///pg///gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Db 120l, Db.c 79l, mjs Bk 120l, Jw 79l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Jw 45l, mjs Gb 30l, podszyt.: czm.p, db, gb, kru, jrz na 60%, Info: fragm. 30% LMśw, , pres. społecz.	60 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 DB	79 79 79		0,5	31 32 29	25 25 25	II I II	3 2 3	114 57 15 ---	310 155 40 ---	2,8 2,7 0,8 ---	IVD-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82	
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///gs, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 94l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Jw 80l, Brz, Bk, Md 55l, mjs Os 55l, podszyt.: gb, brz, kru, db na 50%, Info: fragm. 30% LMśw, , pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	94 124		0,5	36 45	25 26	II III	2 2	143 58 ---	215 85 ---	3,0 0,9 ---	IVD-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	
							IIP	7 GB 2 DB 1 GB	55 55 80		0,5	14 20 25	15 18 18	III II III	22	58 16 11 ---	85 25 15 ---			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/plp/ps///pg///gs, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 85l, mjs Bk 130l, Db.c, Jw 85l, Bk 75l, Db, Bk, Gb, Czm.p 50l, podsz.: gb, lsz, czm.p, bez.c, kru na 70%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	85 114 85		0,9	30 44 35	26 27 25	I II II	2 2 2	314 39 39 ---	945 115 115 ---	15,1 1,3 2,4 ---	BRAK WSK-3,01	
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plp/ps///pg///gs, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 109l, mjs Brz 109l, Db 80l, IIP mjs Db.c 40l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, lsz, db.c, kru, jrż na 70%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	109 55		0,9 0,4	37 17	28 16	I III	2 23	431 62	550 80	6,3 4,9 3,2 2,5	IVD-20%-1,28	
h	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plp/ps///pg///gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd, Md, Db.s 20l, Md 16l, mjs Jw 30l, Brz, Wz 20l, podsz.: czm.p, db, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,So 105l. 1 szt., Info: pres. społecz.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 WZ 2 DB.S 1 WZ 1 BK	31 31 31 50 18	szt szt szt	0,9	11 15 12 25	16 14 13 17 7	I I II II I	12	57 25 25 13 ---	245 110 110 55 ---	44,3 7,7 9,3 2,1 ---	TW-4,33	
							PRZES	ŚW DB DB	110 110 60			32 43 18	26 27 13		2 2 4		2 15 5 ---	2 22		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 j	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/płp//ps//pg//gs, P. zad, R. jeż.spe, mio.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 115l, Ol, Md 80l, Brz, Db 70l, Czm.p 50l, podsz.: jrż, gb, kru, db, db.c na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,63 ha Db,Bk 30l, Db.s 18l. Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 30l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,80 ha Db,Bk 30l. Db.s 18l. Jd 19l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,12 ha Db,Bk 30l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 140		0,8	35 32 50	27 28 27	I I III	3 3 3	261 33 33 ---	1040 130 130 ---	17,9 1,2 1,0 ---	CP-1,70	
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/płp//ps//pg//gs, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Md 85l, IIP pjd Db 60l, podsz.: db, kru, bk, bez.c na 40%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 DB	85 85 120		0,6	31 30 43	26 25 27	I II III	3 2 3	147 49 49 ---	110 35 35 ---	1,8 0,7 0,4 ---	TP-0,75	
~a			0,20		RP: DROGI L		IIP	BK	60		0,4	26	23	I	23	133	100	3,2 4,3		
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Zgierz- 132 (0132) = 23,54 Gmina Zgierz (031) = 23,54 Powiat zgierski (20) = 23,54 Woj. łódzkie (10)											5776	150.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz- 132 (0132) Leśnictwo - Zgierz (08)														
a	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gs, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Gb 45l, Gb, Brz, Md, Wz, Kl 31l, Md 14l, Info: pres. społecz.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DB.S 2 BK 1 JW	50 50 31 31 31		1,2	17 16 12 7 7	18 17 14 12 11	I II I I I	12	44 33 33 33 11	225 170 170 170 55	10,1 6,5 12,1 30,4 10,1	TP-5,14
b			0,10		RP: TURYST											154	790	69,2 13,5	
c	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps/pyg//psż//uż//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 45l, Jw, Gb, Os, Brz, Wb 29l, Db.b, Bk 14l, podszyt: czm.p, gb, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 1,26 ha So 194l. Db 110l. 1 szt., Info: pres. społecz.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 JW 2 SO 1 DB 1 DB.S 1 BK 1 MD	45 45 13 45 29 29 14	szt	1,0	11 22 5 13 7	14 17 5 15 8	II I I II III	12	27 27 16 11	195 195 115 80	13,9 10,9 9,1 5,1 13,7 4,2 8,3	CP-2,39 TW-3,59
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps/ptp//ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs Św, Brz 104l, Kl, Czm.p 80l, Gb, Db 65l, Gb 45l, Gb 35l, podszyt: czm.p, lsz, gb, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,63 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 LP-GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 DB	104 104		0,3	36 48	24 25	II III	2 2	103 27 130	415 110 525	5,0 1,6 6,6 1,6	IVD-20%-4,02 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
							PRZES	SO DB	194 110			43 40	25 25		3 3		150 30 180		
							PODR	6 BK 2 DB.S 2 JD	20 22 21	szt szt szt	0,2		3 4 1		23				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz.luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs So 195l, Gb 110l, Brz, Jw 80l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Jw, Os 55l, podsz.: gb, lsz, bez.c, db na 10%, Info: pres. społecz.	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 DB	80 110		0,6	33 48	25 27	II II	23	176 72 --- 248	290 120 --- 410	5,7 1,4 --- 7,1 4,3	BRAK WSK-1,66
~a			0,19		RP: DROGI L		IIP	6 GB 4 GB	80 55		0,6	23 15	19 15	III III	23	83 57 --- 140	140 95 --- 235	3,1 3,8 --- 6,9 4,2	
~b			0,07		RP: L ENERG														
~c			0,26		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Zgierz- 132 (0132) = 18,93 Gmina Zgierz (031) = 18,93 Powiat zgierski (20) = 18,93 Woj. łódzkie (10)												2725	155	
310 a				1,30	Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) Leśnictwo - Zgierz (08) RP. BR-R (Br-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP OS DB.B CZM KL	24 24 24 24 24 24			33 21 31 25 30 24	16 14 15 15 14 15		2 4 2 3 4 4		21 6 7 5 4 11 ---		
b				0,21	RP. BR-R (Br-R IVA)												54		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
310 c				0,82	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP OS DB.B CZM KL	24 24 24 24 24 24			33 21 31 25 30 24	16 14 15 15 14 15		2 4 3 3 4 4		20 6 7 5 4 11 --- 53				
d						0,05	RP. ZAB INNE (B )														
f				0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	LP	30			16	14		4		10		
g						0,02	RP. ZAB INNE (B )														
h						0,04	RP. R (R IVA)														
i	0,46		0,44		Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 137 (0137) RP: N-CTWO																
j					80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 KL 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 AK	68 85 90 70 68	0,6	21 25 37 22 28	19 21 25 21 22	III III III II II	4 3 2 4 3	56 43 35 26 25 --- 185	25 20 15 10 10 --- 80	0,9 0,4 0,2 0,1 0,1 --- 1,7 3,7	BRAK WSK-0,46				
k					0,82	RP: BUD INNE, Info: L. Zgierz															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310 l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czur, Lp, Jw, Kl.sr, Md, Os 44l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 DB 1 BRZ 1 AK 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 KL	70 44 70 70 44 34 34 34		0,7	27 19 28 28 16 17 13 16	20 19 24 22 19 21 17 19	III I I II IA I I I	13	29 23 31 31 17 11 13 8 ---	20 15 25 25 15 10 10 5 ---	0,6 0,7 0,3 0,3 0,4 0,3 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,75	
m		0,42			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um prz	DB-SO	DRZEW	ŚW	12		0,9		4	I	12			1,0 2,4	BRAK WSK-0,42	
n				0,01	Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) RP. R (R IVB)															
o				0,02	RP. R (R IVB)															
p				0,01	RP. R (R IVB)															
r				0,00	RP. R (R IVB)															
-a			0,01		Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 137 (0137) RP: L ENERG															
	1,21 1,21 1,21	0,78 0,42 0,42	1,27 1,27 1,27	2,48	= 5,74 = 2,90 Obr. ew. Zgierz 137 (0137) = 2,90 Gmina Zgierz (031) = 2,84 Obr. ew. Lućmierz-Las (0024) = 2,84 Gmina Zgierz (092) = 5,74 Powiat zgierski (20) = 5,74 Woj. łódzkie (10)												215 (107)	6.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 131 (0131) Leśnictwo - Zgierz (08)															
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg///psż, P. ziel, R. kon.maj, trawy, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 109I, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 75I, Db, Kl, Jw, Brz 35I, podsz.: kru, kl, jw, gb, db na 30%	110/110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 SO.C 1 DB	109 109 109		0,6	39 33 42	26 24 21	II II IV	2 2 2	174 22 22 ---	285 35 35 ---	3,2 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,64	
							IIP	4 DB 4 GB 2 DB	59 75 75		0,5	17 18 31	17 18 21	III III III	22	46 42 21 ---	75 70 35 ---	2,6 2,7 1,7 0,9 ---		
																218 ---	355 ---	4,2 ---		
																109	180	5,3 3,2		
							PODR	6 KL 2 GB 1 LP 1 DB	10 10 10 10		0,3		4 5 4 3		22					
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg///psż, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.c 109I, Bk 75I, podsz.: kru, db, kl na 70%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	109 109		0,9	36 40	25 25	II III	2 2	238 104 ---	565 245 ---	6,2 3,3 ---	BRAK WSK-2,37	
							PODR	6 DB 4 KL	15 15		0,2		6 8		22					
							PODR II	8 DB 2 KL	35 35		0,2	7 9	15 16	I I	22	25 5 ---	60 10 ---	9,5 4,0		
																342 ---	810 ---			
																30	70			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg///gl///psż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 104l, IIP zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p, db, kru, jrz na 60%	110/110 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	104 104		0,6	37 39	26 25	II III	2 2	151 73 --- 224	520 250 --- 770	6,2 3,7 --- 9,9	IVD-30%-3,44
f	10,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl///psż, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 106l, Db, Gb 70l, Db 45l, mjs Bk 70l, So, Kl 45l, pods.: db, gb, kru, jrz, czm.p na 60%	140/140 GB-SO-DB (zg)	IIP	6 DB 4 DB	60 45		0,5	18 15	18 16	III II	22	51 40 --- 91	175 140 --- 315	6,2 6,1 --- 12,3	
g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 104l, IIP pjd Db 45l, mjs Db 84l, Jw 45l, Czm.p 40l, pods.: db, czm.p, lp, jrz, kru na 60%	110/110 DB-SO (cz zg) 30	PODR PODR II	DB DB	15 30		0,2 0,2		6 13		23 23	25 85		55,9 5,5	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 104l, IIP pjd Db 45l, mjs Db 84l, Jw 45l, Czm.p 40l, pods.: db, czm.p, lp, jrz, kru na 60%	110/110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR II	DB DB	106 30		0,9 0,3	35 12	27 12	II II	12 22	441 4520	55,9 5,5	TP-10,25	IVD-30%-2,69
~a			0,21		RP: ROWY		IIP	DB	59		0,4	19	19	II	23	106	285	8,6 3,2	
~b			0,62		RP: ROWY		PODR	GB	15		0,2		4		22				
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311																				
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Zgierz 131 (0131) = 21,39 Gmina Zgierz (031) = 21,39 Powiat zgierski (20) = 21,39 Woj. łódzkie (10)												8090	114.2		
312					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 131 (0131) Leśnictwo - Zgierz (08)															
a	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//psż//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, Gb 40l, mjs So.c 109l, Os, Gb 65l, podszt.: gb, db, jrż na 60%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 DB (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 2 DB	109 109			0,9	40 43	25 25	II III	2 2	288 51 ---	450 80 ---	5,0 1,1 ---	IVD-30%-1,56	
							PODR 8 DB 2 GB DB	25 25 45			0,2		7 7		22	339	530	6,1 3,9		
							PODRII DB	45			0,2	12	16		22	30	45			
b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//pg//psż//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, trawy, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 65l, mjs Św 109l, Db 60l, Gb 45l, podszt.: db, gb, kru, jrż na 60%, <b>Info:</b> pres. społecz.	140/140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	109 109			0,9	41 37	27 26	II II	12	323 95 ---	790 235 ---	9,3 2,6 ---	TP-2,45	
							PODR 9 GB 1 JD	25 25			0,4		7 5		22	418	1025	11,9 4,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 c	21,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///pg//psż///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Św, Md 109l, IIP zmiesz. grp, mjs So 65l, Db, Św, Jd 55l, Czm.p 45l, Św 30l, Żyw.z 25l, podszt.: db, kru, jrz, gb, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Db 25l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,09 ha Db 25l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,02 ha Db 25l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,03 ha Db 25l. Jd 23l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 1,18 ha Jd 23l. Jd 21l. Jd 19l. 1 szt. 7-w cz. NW od gnia 0,03 ha Jd 23l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,08 ha Db 25l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,05 ha Db 25l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,03 ha Db 25l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,13 ha Db 25l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,05 ha Db 25l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 25l. Db 15l. 1 szt. 14-w cz. E od gnia 0,65 ha So,Db,Brz 37l. 1 szt. 15-w cz. C od gnia 0,03 ha Db 25l. 1 szt. 16-w cz. C od gnia 0,08 ha Db 25l. 1 szt. 17-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 25l. 1 szt. 18-w cz. W od gnia 0,22 ha Db 25l. 1 szt. 19-w cz. N od gnia 3,07 ha Db 8l. Jd,Db 11l. Db,Jd 35l. Db 15l. Db 7l. Db 5l. Jd 10l. Jd 9l. Bk 6l. 14 szt. 20-w cz. N od g cz 0,49 ha Db 15l. Db,Jw 11l. 1 szt., Info: .pres. spolecz.	110/110 BK-DB-SO (cz zg) 20	KO IP	5 SO 5 DB	109 109		0,5	36 42	24 25	II III	2 2	111 101 --- 212	2345 2135 --- 4480	25,9 28,4 --- 54,3 2,6 35,0 11,2 --- 46,2 2,2	IVD-30%-21,12 AGROT-6,34 ODN-ZŁ OŽ-6,34 CP-10,49
d	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż///pl///gp, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 109l, Db, Św, Gb 55l, podszt.: db, kru, gb, jrz na 40%, Info: pres. spolecz.	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	109 109		0,9	42 37	27 26	II II	12	196 189 --- 385	900 870 --- 1770	10,6 9,6 --- 20,2 4,4	TP-4,59
							PODR	7 DB 3 JD	30 30		0,4		7 7		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 f	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///psż///pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Św 109l, Lp, Gb, Db 65l, pods.: db, gb, czm.p, jrjz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,51 ha Jd 40l, Jd,Db 25l. Jd 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,07 ha Cis 11l. Cis 12l. Cis 7l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 SO-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB	109 109		0,4	35 45	25 25	II III	3 3	103 65 ---	225 140 ---	2,5 1,9 ---	IVD-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,07 CP-0,51
h	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/psż///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp JD MP/1/8721/05, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs So, Ol 124l, Brz, Jd, Bk 90l, Gb, Db, Bk, Ol 70l, Jw, Db 55l, Gb, Brz 45l, Gb 30l, pods.: db, gb, kru, jrjz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db 25l. Jw 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Db 12l. Jd 9l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,18 ha Db, Jd 25l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,06 ha Jd 25l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,31 ha Jd, Db 25l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,13 ha Db, Jd 25l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,07 ha Jd 25l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,08 ha Jd 25l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,15 ha Jd, Bk 25l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 12l. 1 szt. 11-w cz. W od gnia 0,14 ha Db 12l. Db 5l. 1 szt. 12-w cz. C gnia 0,71 ha 1 szt. 13-w cz. C gnia 0,34 ha 1 szt. 14-w cz. C gnia 0,04 ha 1 szt. 15-w cz. N gnia 0,10 ha 1 szt. 16-w cz. NW gnia 0,05 ha 1 szt. 17-w cz. NW gnia 0,05 ha 1 szt. 18-w cz. NW gnia 0,05 ha 1 szt. 19-w cz. W gnia 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	120/120 DB-JD (zg) 20	KO DRZEW	9 JD 1 DB	124 90	gdn	0,7	40 33	26 24	III II	2 2	420 40 ---	2220 210 ---	15,6 3,4 ---	IVD-30%-5,29 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-2,10
							PODR	4 JD 2 JD 2 DB.S 1 BK 1 BK JD	25 35 12 25 12 4		0,4		7 12 3 9 3		22			19,0 3,6	
							NAL				0,1				22				
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

737

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jd, Brz 112l, Gb, Os, So 80l, Gb, Db 60l, Jd, Gb 45l, Gb, Db 35l, Czm.p 30l, podsz.: gb, db, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,05 ha Jd 15l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk 14l. Jd 17l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,72 ha Jd 26l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140/140 BK-JD-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	112 112		0,9	41 35	27 27	II III	2 2	409 44 --- 453	1605 170 --- 1775	17,9 2,0 --- 19,9 5,1	IVD-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,03
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Gb 25l, Bk 15l, podsz.: kru, jrz, db na 50%, Info: pres. społecz.	120/120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 1 SO 1 BK 1 DB.S 1 JD 1 JD	31 31 31 25 25 21 15	szt szt sht sht	0,9	10 8 9 7	16 12 10 12	I II II II	12	14 7 15 5	30 15 30 10	5,4 1,3 2,4 0,2	TW-2,14
							PRZES	DB JD	109 109		35 39	23 26		2 2	---	---	---	9,3 4,3	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, ps//psż//gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp JD MP/1/8720/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Bk 124l, mjs So, Db 124l, Jd, Db 70l, podszt.: db, gb, kru na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,09 ha Jd 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,03 ha Jd 25l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,05 ha Jd 25l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 25l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,28 ha Jd 25l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,04 ha Jd 25l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,04 ha Jd 25l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,17 ha Jd 25l. 1 szt. 9-w cz. C gnia 1,21 ha 3 szt. 10-w cz. N od g cz 0,83 ha Jd 33l. 1 szt. 11-w cz. C od g cz 0,25 ha Jd 33l. 1 szt. 12-w cz. C od g cz 0,08 ha Jd 33l. 1 szt. 13-w cz. S od g cz 0,24 ha Jd 33l. 1 szt. 14-w cz. S od g cz 0,19 ha Db.s 4l. 1 szt. 15-w cz. C od g cz 0,10 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: pres. społecz.	120/120 DB-JD (zg) 20	KO DRZEW	9 JD 1 DB	124 90	gdn	0,3	39 33	26 25	III II	2 3	218 16 --- 234	870 65 --- 935	6,1 1,0 --- 7,1 1,8	IVD-30%-3,98 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-0,29 CP-2,20	
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Gmł, mł/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw 50l, Jw, Db, Czm.p, Wz 30l, podszt.: jw, kl, lsz, bez.c, kru na 60%, Info: pres. społecz.	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	62		0,8	30	26	I	3	439	955	13,8 6,4	BRAK WSK-2,17	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 i	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps///gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Jd 134I, Db 80I, mjs Gb 105I, Jd 75I, Gb 65I, Gb, Wz 35I, Db 45I, Jd, Brz 40I, Kl 25I, podszt.: gb, kru, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Bk,Gb 23I. Jd 25I. Bk 14I. Ol 15I. Jd 17I. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 14I. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b 14I. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,13 ha Jd 17I. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,92 ha Jd,Db.b 17I. Bk 14I. Bk 21I. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 DB-JD (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	134 100 134		0,4	41 37 41	27 22 24	II III II	2 3 2	114 38 18 ---	435 145 70 ---	3,5 2,3 0,5 ---	IVDU-95%-3,83 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-2,78	
k	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/8724/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 104I, Db, Gb 80I, mjs So 130I, Ol 104I, Brz 70I, Św, Jd, Gb, Brz 55I, Gb 40I, podszt.: kru, jrz, gb na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 27I. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,23 ha Jd 35I. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,05 ha Bk 27I. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s 7I. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,14 ha Ol,Gb 27I. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 27I. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,06 ha Jd 21I. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,20 ha Jd 10I. Db.s 7I. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,02 ha Jd 10I. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,04 ha Jd 10I. Db.s 7I. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,13 ha Jd 10I. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,05 ha Jd 10I. 1 szt. 13-w cz. S od gnia 0,68 ha Jd 10I. 1 szt. 14-w cz. S od gnia 0,14 ha Jd 10I. 1 szt. 15-w cz. SW od gnia 0,35 ha Jd 10I. 1 szt., Info: pres. społecz.	140/140 DB-JD (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 JD 1 BRZ	104 104 104	gdn	0,4	42 33 36	26 24 27	II III I	2 2 2	120 79 30 ---	925 610 230 ---	11,8 7,6 1,5 ---	IVD-30%-7,71 PIEL-2,00 CP-1,20	
																229	1765	20,9 2,7		
																27 11 5 ---	210 85 40 ---			
																43	335			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313																				
I	1,63				Obr. ew. Zgierz 134 (0134) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//gs, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs Ksz, So 85l, Gr, Db 50l, Os, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, os, św, jrż na 70%, 1-w cz. S luka 0,16 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	85 65		0,6	34 26	26 22	I III	2 3	187 51 ---	305 85 ---	2,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,63	
m	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 85l, mjs Ol 125l, Db 35l, podsz.: os, brz, db na 60%, Info: pres. społecz.	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 BRZ 1 OL	85 85 45 45		0,7	29 30 16 17	23 22 17 18	II III II III	3 3 4 4	85 81 20 18 ---	10 10 5 25 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
~a			0,18		Obr. ew. Zgierz 131 (0131) RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,44		RP: ROWY															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
	30,29 1,76 28,53 30,29 30,29 30,29		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 31,26 = 1,76 Obr. ew. Zgierz 134 (0134) = 29,50 Obr. ew. Zgierz 131 (0131) = 31,26 Gmina Zgierz (031) = 31,26 Powiat zgierski (20) = 31,26 Woj. łódzkie (10)												8514	104.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 131 (0131) Leśnictwo - Zgierz (08)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gc, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 55l, mjs Md, Bk, Ol, Jw, Brz, Wz 79l, Gb 60l, Db, Bk 45l, Bk, Db, Jw 30l, podsz.: lsz, db, jw, jr, jd na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-JD (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	79 79		0,9	31 31	25 26	I II	12	277 69 --- 346	285 70 --- 355	5,0 1,4 --- 6,4 6,2	BRAK WSK-1,03
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pl//ps//gc, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 46l, mjs Bk, Os, Kl 46l, Db 45l, Kl, Św 30l, podsz.: kru, jr, db na 70%, Info: pres. społecz.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	46 46 46		0,9	14 16 17	21 20 20	I IA I	12	179 41 28 --- 248	195 45 30 --- 270	7,5 1,5 0,8 --- 9,8 8,9	TP-1,10
c	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//gc, SP. w cz. 91P0(b), P. zad, R. bor.czr. rkt.spe, jeż.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp JD MP/1/8722/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 119l, mjs So 119l, Db 95l, Os 65l, Bk, Db, Jd 50l, Jd 40l, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, jr, db na 30%, Info: pres. społecz.	120 DB-JD (zg) 30	KO DRZEW	9 JD 1 JD	119 70	gdn	0,8	39 25	26 23	III II	2 3	522 33 --- 555	2915 185 --- 3100	23,6 5,7 --- 29,3 5,3	IVD-20%-5,58
							PODR	5 JD 3 JD 2 JD	35 20 15		0,4		4 2 1		23				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//gc, SP. w cz. 91P0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp JD MP/1/8723/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd So, Md 99l, Os 70l, mjs Db 140l, Bk 50l, IIP mjs Jd, So 50l, Os 35l, Db 45l, Brz 30l, podszyt.: kru, brz, os na 40%, Info: pres. społecz.	120 DB-JD (zg) 30	KO IP	7 JD 2 DB 1 BRZ	99 99 99	gdn	0,7	35 35 36	26 23 25	II III II	2 3 2	326 65 33	1520 305 155	16,5 4,8 0,9	IVD-20%-4,67	
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pl//ps//gc, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 31l, mjs Os, Kl, Lp, Wz 31l, podszyt.: brz, bk, jd na 50%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	31 31 31		1,0	10 8 10	16 14 14	IA I I	12	98 33 16	150 50 25	8,7 9,1 1,7	TW-1,53	
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//gc, SP. w cz. E 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Os, Md, Ol 61l, Św 50l, Gb, Db, Lp, Czm.p 30l, podszyt.: db, os, kru, jrz na 70%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	61 61 61		0,8	23 22 23	24 25 23	IA I I	12	169 116 27	200 135 30	4,5 3,5 0,5	TP-1,17	
																312	365	8,5 7,3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 i	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//ps///gc, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Ol 104l, mjs Db 220l, Db 140l, So, Gb 104l, Db, Jd, Gb, Os 65l, Gb, Ol 30l, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 1,62 ha Jd 31l. Jd,Db.s 18l. Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Jd 31l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 17l. Jd 18l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,11 ha Jd 31l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,15 ha Jd 31l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,14 ha Jd 31l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,13 ha Jd 31l. 1 szt. 8-w cz. S gnia 0,25 ha 1 szt. 9-w cz. E gnia 0,30 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	140 JD-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 JD 1 BRZ	104 104 104		0,6	39 36 31	26 26 24	II III II	2 2 2	174 82 27 ---	865 410 135 ---	11,1 5,1 0,8 ---	AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-2,47
							PODR	4 JD 4 JD 1 DB.S 1 BK	18 31 18 17	szt szt szt szt	0,5		4 7 4 5		22		1410	17,0 3,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 k	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, psż/ps/psż//pg, SP. w cz. E 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db 55l, mjs Os, Db 80l, Bk 70l, Gb 60l, Gb, Ol, Bk 40l, Gb, Ol, Db 30l, podszyt.: jd, db, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,07 ha Jd 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,07 ha Jd 25l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,60 ha Jd 25l. Bk 23l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,03 ha Bk 23l. Jd 25l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 23l. Jd 25l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,07 ha Jd 25l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,03 ha Jd 25l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,12 ha Jd 25l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,08 ha Jd 25l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,07 ha Jd 25l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 25l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,05 ha Jd 25l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,08 ha Jd 25l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,09 ha Jd 25l. 1 szt. 15-w cz. C od gnia 0,04 ha Jd 25l. 1 szt. 16-w cz. SW kępa 0,36 ha Db,Ol,Brz,Gb,Os 46l. 1 szt. 17-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 30l. 1 szt. 18-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.s 12l. 1 szt. 19-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 30l. 1 szt. 20-w cz. E od gnia 0,10 ha Db.s,Ol 12l. 1 szt. 21-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db.s,Jd 12l. 1 szt. 22-w cz. NE od gnia 0,10 ha Ol 12l. 1 szt. 23-w cz. NE od gnia 0,28 ha Jd 12l. 1 szt., Info: pres. społecz.	120 JD-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 JD 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 JD	104 104 104 124 70		0,6	34 37 26 39 27 35 24 19	26 26 II II II III	2 2 2 3 4	185 38 33 44 380 ---	1595 330 285 380 380 ---	19,9 1,9 3,6 3,0 13,0 ---	41,4 4,8	IVD-20%-8,62 CP-2,50
~a			0,12		RP: LINIE														
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Zgierz 131 (0131) = 28,80 Gmina Zgierz (031) = 28,80 Powiat zgierski (20) = 28,80 Woj. łódzkie (10)												11285	175	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 a	9,52				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 131 (0131) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gc, SP. w cz. 91P0(b), P. ziel, R. kop.pos, zaw.spe, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Gb 99l, Os 65l, mjs Db, Jd 140l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Os 40l, mjs Bk 65l, Bk, Gr 40l, Os 30l, podsz.: jrz, kru, os, gb, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 25l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 DB-JD (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 JD 2 BRZ 1 SO	99 99 99 99		0,7	39 31 29 30	29 28 27 27	I II I I	22	190 95 57 29 ---	1810 905 545 275 ---	23,5 9,8 3,6 3,6 ---	TW-0,25
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 45l, Os 35l, mjs Ol, Lp, Jd, Jw, Wz, Md, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 30%, Info: pres. społecz.	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 DB 1 SO	35 35 35 35		0,7	15 12 12 12	17 14 16 16	I II I IA	12	61 24 24 20 ---	205 80 80 70 ---	7,8 5,5 4,7 3,2 ---	TW-3,40
																371 371 371 105 ---	3535 3535 3535 1000 ---	40,5 4,3 16,8 7,3 8,6 3,5 ---	
																14 5 5 ---	135 50 50 ---		
																24 129	235 435		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//gc, <b>SP.</b> w cz. 91P0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 91l, Gb, Os, Jd 66l, Gb 46l, Os 41l, mjs Gb, Czm.p, Brz 25l, podsz.: kru, jr, db, os na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 13l. Jd 26l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 9l. Jd 26l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	120/120 DB-JD (zg) 30	KO DRZEW	7 JD 2 JD 1 DB	126 91 126		0,6	35 28 40	26 23 25	III III III	2 3 2	305 103 33 441	450 150 50 650	3,0 2,8 0,5 6,3 4,3	IVD-20%-1,47 CP-0,30	
d	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//gc, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, czw.pos, knw.dwl, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Db 170l, So 124l, Brz 104l, Bk 80l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Jd 80l, Kl 50l, Gb 30l, podsz.: jr, kru, ls, db, gb na 50%, <b>Info:</b> pres. społecz.	140 LP-GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 DB 3 JD 1 GB	124 124 104		0,5	39 38 30	26 25 22	III III III	2 2 3	159 75 20 254	520 245 65 830	5,3 1,7 1,0 8,0 2,4 6,7 6,9 13,6 4,1	IVD-20%-3,28 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,28		<b>RP:</b> ROWY															
	17,67 17,67 17,67 17,67 17,67		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Zgierz 131 (0131) = 18,25 Gmina Zgierz (031) = 18,25 Powiat zgierski (20) = 18,25 Woj. łódzkie (10)											7050	125.8			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
316	a	3,17			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 131 (0131) Leśnictwo - Zgierz (08)																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgż//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 60l, mjs Os, Św 60l, Gb 40l, Czm 30l, podsz.: kru, jr, czm.p, gb na 60%, Info: pres. społecz.	140 JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 OL	60 60 60 60		0,8	24 26 26 25	23 21 24 22	I II IA II	12	116 63 72 27 ---	370 200 230 85 ---	9,7 3,2 5,3 1,5 ---	TP-3,17		
	b	7,48			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/psż//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 104l, Gb, Os 65l, Db 50l, mjs Db 220l, Brz, Jd, Bk 65l, Brz, Św, So 50l, Os 45l, Gb, Czm.p 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, os, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 28l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,78 ha Jd 28l. Jd 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,11 ha Jd 26l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 28l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,73 ha Bk 28l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,09 ha Jd 28l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 28l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,06 ha Jd 28l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd,Db.s 28l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s,Jd 28l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,08 ha Jd 28l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 JD 1 JD 1 DB	104 104 104 80 65		0,5	39 33 37 23 23	26 25 27 23 22	II II II II II	2 2 2 3 4	76 44 109 33 22 ---	570 330 815 245 165 ---	7,3 1,9 7,4 5,3 4,3 ---	IVD-20%-7,48 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,75		
							PODR	6 JD 2 JD 1 BK 1 DB.S	37 28 28 28		0,7		3 2 7 5	22		284	2125	26,2 3,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pgż/ps//gs, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz 124l, Brz 80l, Gb, Db 50l, Db, Czm, Czm.p 30l, podsz.: czm, db, jr, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s,Św,OI 12l. Jd 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Js,Gb 25l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 GB-JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 3 DB 2 OL	124 124 80		0,5	37 47 32	26 29 24	II II II	2 2 2	141 82 54 ---	175 100 65 ---	1,4 0,9 0,8 ---	IVDU-95%-1,23 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,47
							PODS	4 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 JS 1 JD	12 12 12 25 15		0,3				22				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 d	15,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/psż//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Jd 60l, mjs Jd, So 104l, Bk, Gb, Os 70l, Os, Gb, Brz 50l, Os 40l, Gb, Db, Czm.p, Os, Kl 30l, podszyt.: czm.p, db, kru, jrż na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Jd 15l. Jd 26l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Jd 26l. Jd 15l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Jd 26l. Jd 15l. 1 szt. 4- w cz. C od gnia 0,34 ha Jd 15l. Bk 26l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 26l. Jd 15l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,21 ha Jd 15l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,25 ha Jd 15l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,30 ha Jd 15l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,23 ha Jd 15l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 26l. Bk 13l. Jd 15l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,35 ha Jd 15l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 26l. Jd 15l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 26l. Jd 15l. 1 szt. 15-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 26l. Jd 15l. 1 szt. 16-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s,Jd 26l. 1 szt. 17-w cz. C od gnia 0,09 ha Jd 26l. 1 szt. 18-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd 15l. Jd 26l. 1 szt. 19-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 26l. Bk 13l. 1 szt. 20-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 26l. Bk 13l. 1 szt. 21-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 26l. 1 szt. 22-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 1 szt. 23-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 12l. Bk 26l. 1 szt. 24-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 12l. Bk 13l. 1 szt. 25-w cz. C od gnia 0,05 ha Jd 26l. 1 szt. 26-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 15l. Jd 26l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	60 JD-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 DB	104 104 80		0,4	36 41 29	26 27 23	II II II	2 2 3		82 49 38 169	1240 740 575 2555	7,3 9,5 11,2 28,0 1,8	IVD-40%-15,15 AGROT-4,55 ODN-ZŁOŻ-4,55 CP-7,05
f ~a			0,13 0,19		<b>RP:</b> BUD INNE  <b>RP:</b> LINIE		PODR  PODR II	6 JD 1 JD 1 BK 1 BK 1 DB.S 6 DB 4 JD	15 26 26 13 12 50 50		0,5  0,1		1 3 7 3 2 11 11		12  23	5 5 10	75 75 150			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316																				
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Zgierz 131 (0131) = 27,35 Gmina Zgierz (031) = 27,35 Powiat zgierski (20) = 27,35 Woj. łódzkie (10)												6055	77		
317																				
a	1,11				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 131 (0131) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgż///glż, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podsz.: gb, jr, kru na 40%, Info: pres. społecz.	120 JD-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 JD 2 DB 1 JD	109 109 85		0,2	42 44 38	27 28 25	II II II	2 2 3	131 22 11 --- 164	145 25 10 --- 180	1,1 0,3 0,2 --- 1,6 1,4	IVDU-60%-1,11	
							PODR II	3 BK 2 DB 2 JD 2 DB 1 JD	28 35 35 45 20		0,8	7 7 7 10	7 14 8 17 3		12	11 5 11 33 --- 60	10 5 10 35 --- 60			
b	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//glp///gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db 160l, Ol 114l, Gb 75l, mjs Gb 90l, Gb, Db 55l, Czm.p 40l, Gb 35l, Ol 25l, Db, Czm 30l, Wz 80l, podsz.: kru, czm.p, gb, lsz, jr, na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,90 ha Jd 25l. Db.s 24l. Bk,Ol 23l. Jd 17l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,09 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b 14l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,03 ha Jd 17l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,10 ha Jd 17l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,10 ha Jd 17l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b 14l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,04 ha Bk 14l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,04 ha Jd 17l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 JD 1 DB	114 114 90		0,4	39 37 31	26 28 21	II II III	2 2 3	131 33 16 --- 180	670 170 80 --- 920	6,8 1,1 1,5 --- 9,4 1,8	IVD-30%-5,10 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-2,88	
							PODR	3 JD 2 DB.S 2 JD 1 DB.B 1 BK 1 BK	25 24 17 14 14 23		0,7		4 5 1 1 3 7		12					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 c	11,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgż///glż, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp. pjd Jd 84l, Gb, Db 70l, mjs Db, Gb, Brz 84l, Jd 65l, Kl, Db, Brz, Ol 55l, Gb, Bk, Os 40l, Jd 35l, Db, Gb, Czm.p 30l, Św 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Kl 35l, Czm.p 25l, podsz.: gb, czm.p, jrż, kru, db na 60%, Info: pres. społecz.	110 JD-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	114 114		0,9	39 39	27 27	II II	2 2	328 40 --- 368	3710 450 --- 4160	37,9 4,9 --- 42,8 3,8 17,2 7,5 3,8 --- 28,5 2,5	IVD-20%-11,31 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	17,52 17,52 17,52 17,52 17,52		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Zgierz 131 (0131) = 18,18 Gmina Zgierz (031) = 18,18 Powiat zgierski (20) = 18,18 Woj. łódzkie (10)												5995	82.3	
318  a	1,23				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 131 (0131) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pyg/pg///gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp. pjd Brz 100l, Brz, Kl, Md 62l, Brz, Db 50l, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, kl, kru, jrż na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	62 62 124		0,9	24 24 49	24 24 27	IA I III	12	309 44 39 ---	380 55 50 ---	8,4 1,4 0,5 ---	TP-1,23
																392	485	10,3 8,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 b	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pyg/pg///gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 230l, So 124l, IIP mjs Jd, Brz 80l, Bk 70l, Jw 65l, Jd 60l, Brz 55l, Czm.p, Bk, Brz 40l, Os 30l, pods.: lsz, czm.p, gb, db, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 20l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,04 ha Jd 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 20l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,04 ha Jd 20l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 16l. Jd 20l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,02 ha Jd 20l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,04 ha Jd 20l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,07 ha Jd 20l. 1 szt. 9-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk 16l. 1 szt. 10-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 1 szt. 11-w cz. NE od gnia 0,29 ha Db.s 6l. 1 szt. 12-w cz. C gnia 0,32 ha 1 szt. 13-w cz. C gnia 0,30 ha 1 szt. 14-w cz. S gnia 0,10 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	120/120 LP-GB-DB (zg) 20	KO IP	6 JD 4 DB	124 124		0,4	37 39	27 27	III III	2 2	144 111 --- 255	690 530 --- 1220	4,8 5,4 --- 10,2 2,1 10,2 2,1	IVD-30%-4,78 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 PIEL-0,59 CP-0,62
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//gs, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, pods.: lsz, jr, czm.p, gb, db na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,42 ha Jd 22l. 1 szt. 2-w cz. N gnia 0,22 ha 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,35 ha Jd 22l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 JD 1 DB	104 104 124		0,7	40 32 49	25 24 26	III III III	2 2 2	198 57 27 --- 282	415 120 55 --- 590	6,1 1,5 0,6 --- 8,2 3,9	CP-1,50 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pyg/pg///gl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs KI 27l, pods.: czm.p na 20%, Info: pres. społecz.	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	27 22	szt szt	1,0	9 8	14 13	I I	12	45 5 --- 50	20	2,7 0,4 --- 3,1 6,3	TW-0,49
							PRZES	DB	130			45	25		2		4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 f				0,64	RP. CMENT (Bi )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ JD DB DB JD	120 105 85 110 105 140 80			35 35 26 37 35 52 25	18 25 22 23 23 26 22		3 2 3 2 2 2 2		10 10 3 1 2 7 1 --- 34		
g h	0,42			0,18	RP. S-R (S-R V)													0,6 1,4	BRAK WSK-0,42
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/gs, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb 35l, Info: pres. społecz.	120/120 DB-JD (zg)	DRZEW PRZES	JD DB	23 55	0,8		5 16	II 14	II 4	12		2		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/gs, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Kl, Os, Jb 60l, Czm.p 45l, Czm.p, Głg 35l, Gb, Os, Jw, Js 30l, podsz.: głg, czm.p, kl, śl.t na 70%, Info: pres. społecz.	60/60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 GB	60 60 45	0,6		25 27 15	22 20 16	II II II	3 3 4	110 37 18 --- 165	70 25 10 --- 105	1,1 0,7 0,5 --- 2,3 3,6	BRAK WSK-0,64



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 I	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gs, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 62l, mjs Db 120l, So, Kl, Gb 62l, Czm.p, Głg 35l, podsz.: czm.p, jw, gb, db, jrj na 30%, Info: pres. społecz.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 MD 1 LP 1 DB	62 62 62 62 85		0,8	26 28 28 23 29	24 25 28 23 25	I I I I II	12	95 87 57 32 28 ---	215 195 130 75 65 ---	5,5 3,1 2,6 2,2 1,1 ---	TP-2,27
m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Gb, Lp 59l, Czm.p, Lp, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, gb, jw, kru, jrj na 70%, Info: pres. społecz.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OS 2 BRZ 2 OL	59 59 59 59		0,8	23 25 23 23	23 25 23 22	I I I II	12	127 61 61 60 ---	245 115 115 115 ---	6,6 2,0 2,0 2,0 ---	TP-1,92
o		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gs, P. ścio	DB	PRZES	GB BRZ BK	60 65 75			45 23 33	23 23 21	3 4 2			2 4 1 ---	7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 p	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Os 80l, Gb 45l, mjs Db 130l, Jd 104l, Lp, Js 80l, Kl 70l, Os, Brz, Bk, Kl.p 50l, podsz.: lsz, czm.p, gb, db, jrj na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,05 ha Jd 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,08 ha Jd 16l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,09 ha Jd 16l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,06 ha Jd 16l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,04 ha Jd 16l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,04 ha Jd 16l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,06 ha Jd 16l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,04 ha Jd 16l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 14l. 1 szt. 10-w cz. SW gnia 0,03 ha 1 szt. 11-w cz. E od gnia 0,07 ha Jd 16l. 1 szt. 12-w cz. E od gnia 0,06 ha Jd 16l. 1 szt. 13-w cz. NE gnia 0,40 ha 1 szt. 14-w cz. NW gnia 0,50 ha 1 szt. 15-w cz. C gnia cz 0,30 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	140/140 LP-GB-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	104 104 80		0,8	41 35 29	27 26 24	II II II	2 2 3	234 63 37 ---	1035 280 165 ---	13,3 1,6 3,2 ---	IVD-30%-4,43 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-0,72
~a			0,15		RP: DROGI L	PODR	8 JD 2 BK 5 DB	16 14 35	szt szt	0,2		2 6 14		12	30 27 5 62	135 120 20 275	18,1 4,1		
~b			0,15		RP: DROGI L	PODRII	4 GB 1 JW	35		0,2	9 11 10	15 15 15		23					
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: ROWY														
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Zgierz 131 (0131) = 19,64 Gmina Zgierz (031) = 19,64 Powiat zgierski (20) = 19,64 Woj. łódzkie (10)											5993 (34)	90.1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319  a	3,28				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 131 (0131) Leśnictwo - Zgierz (08)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gs, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 36l, Brz 30l, So 20l, podsz.: jrz, kru, os, db, gb na 30%, <b>Info:</b> pres. społecz.	120/120 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JD 1 DB 1 BK 1 JD	25 25 36 36 15	szt szt szt szt szt	0,9		10 2 15 16 1	II III II I II	12		7 5 12	25 15 40	1,5 1,6 3,1 0,9	TW-3,28
b	8,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 104l, mjs So 194l, Jd, Bk 104l, Db, Os, Kl, Gb, Czur.p 80l, Jkl, Db 35l, Czm.p, Gb 30l, Gb 45l, Czm 40l, podsz.: czm.p, db, kru, gb na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Jd 18l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,08 ha Jd 18l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,47 ha Ol 18l. Bk 28l. Bk 14l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,29 ha Bk 28l. Jd 18l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,39 ha Jd 18l. Db.s 27l. Jd 28l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,26 ha Jd 18l. Bk 28l. Bk 14l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 14l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db.b 14l. 1 szt. 12-w cz. E od gnia 0,03 ha Jd 18l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,06 ha Jd 18l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,14 ha Jd 18l. 1 szt. 15-w cz. N od gnia 1,23 ha Jd 18l. Jd,Ol 28l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	140/140 DB-JD (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 DB 1 GB	124 104 60		0,4	60 39 20	29 27 16	II II III	2 2 4	92 78 21 ---	750 635 170 ---	6,9 8,1 6,0 ---	21,0 2,6	IVD-30%-8,17 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-2,65
							PODR	5 JD 2 JD 1 BK 1 BK 1 DB.B	18 28 28 14 14		0,5		4 9 11 4 4	12	191	1555				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 99l, mjs Jd, So, Gb 99l, Jd, Db, Os 75l, Os, Gb 55l, Czm.p, Głg 35l, pods.: lsz, czm.p, gb, db, kru na 60%, Info: pres. społecz.	140/140 DB (zg)	DRZEW  PODR  PODRII	DB  8 GB 2 JW DB	124  15 15 35		0,6  0,2  0,3	48  6 6 15	28  6 6 15	II    22	2    22	329    30	1080    100	9,9 3,0	BRAK WSK-3,29
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	14,74 14,74 14,74 14,74 14,74		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Zgierz 131 (0131) = 15,47 Gmina Zgierz (031) = 15,47 Powiat zgierski (20) = 15,47 Woj. łódzkie (10)												2781	34	
320					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 134 (0134) Leśnictwo - Zgierz (08)														
a	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 41l, pods.: brz, db na 10%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  BRZ DB	41  70 60		1,0	17  25 19	18  19 16	IA    3 4	12    4	301    ---	75  2 1 ---	2,8 11,2	BRAK WSK-0,25
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 70l, Brz 45l, So, Czm.p, Brz, Ak 30l, pods.: kru, ak, db, so na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	90 90		0,6	23 30	21 21	III III	4 2	108 34 ---	80 25 ---	0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,73
																142	105	0,8 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Jw 26l, podsz.: czm.p, db, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Brz 45l. Db 60l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ BRZ DB	24 70 45 60			1,2	10 25 10 15	14 19 13 14	IA II II II	12 3 4 4	179 5 1 1 --- 7	135 5 1 1 --- 7	13,1 17,2	TW-0,76
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 60l, Ak, Czm.p, Lp, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, db, jrjz, kru na 80%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	90 90			0,8	28 27	22 23	II II	3 3	177 107 --- 284	125 75 --- 200	1,9 0,5 --- 2,4 3,4	BRAK WSK-0,71
f	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Ak, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 70%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	45			1,1	17 19	19 IA	IA 12	12	395	155	5,1 13,1	TP-0,39
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn///ps, porol, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Ol 55l, Kl, Lp 45l, Kl, Lp 30l, podsz.: bez.c, ol, kru, brz na 70%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW OL	85			0,8	26 28	28 I	I 3	3	510	770	7,7 5,1	BRAK WSK-1,51
~a			0,04		RP: L ENERG														
~b			0,02		RP: L ENERG														
	4,35 4,35 4,35 4,35 4,35		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 4,41 = 4,41 Obr. ew. Zgierz 134 (0134) = 4,41 Gmina Zgierz (031) = 4,41 Powiat zgierski (20) = 4,41 Woj. łódzkie (10)												1450	31.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
321	a	1,95			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 127 (0127) Leśnictwo - Zgierz (08)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
c					1,10	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//pg//psż//pgżk, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 103l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, podsz.: db, bk, lsz, kru, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Jd 10l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB 2 ŚW	103 119 103		0,5	34 49 38	25 27 28	II III II	2 2 2	98 74 42 ---	190 145 80 ---	2,3 1,6 1,1 ---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																				IIP	7 BK 2 DB 1 BK	74 74 50	0,6	21 26 14	21 22 17	II II II	22	126 37 23 ---	245 70 45 ---	6,3 1,6 2,4 ---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																															ZADRZEW (w cz. C)	OL OS OL	80 35 35		35 13 11	25 13 12	2 4 4		10 1 2 ---	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
d	1,95	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/psż//pgżk, SP. w cz. 9170(), P. ścio, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, pjd Tp 105l, mjs Św, Md, Brz 105l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Db.c 65l, Św 55l, Gb 50l, podsz.: jw, lp, lsz na 10%, Info: pres. społecz.	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 OL	125 105		0,4	51 39	27 26	III II	2 2	165 18 ---	320 35 ---	3,2 0,3 ---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																IIP	5 BK 3 JW 2 BK	69 69 50	0,7	26 20 15	22 20 17	II II II	22	85 58 45 ---	165 115 90 ---	4,8 3,3 4,8 ---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

761

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pyg//gs, SP. w cz. NW 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. jdn, pjd Brz 106l, mjs Bk 126l, Św 106l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs Lp, Bk, Św 35l, Db 80l, podszyt: lsz, gb, czm.p, jr, der.ś na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Md, Os, Lp, Db 40l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140/140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB 2 BK 1 SO	126 80 126		0,6	51 30 36	27 25 25	III II II	2 2 2	181 39 35 ---	495 105 95 ---	4,9 2,4 0,8 ---	IVD-30%-2,73
~a			0,11		RP: ROWY		IIP	7 BK 1 JW 1 GB 1 LP	60 60 55 60		0,5	17 16 15 16	19 18 17 19	II II III II	23	84 15 13 10 ---	230 40 35 25 ---	8,1 3,0 8,5 1,5 1,4 1,0 ---	
	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 13,57 = 13,57 Obr. ew. Zgierz 127 (0127) = 13,57 Gmina Zgierz (031) = 13,57 Powiat zgierski (20) = 13,57 Woj. łódzkie (10)												5045 (13)	92,4	
322 a	0,56				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 116 (0116) Leśnictwo - Zgierz (08) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//psż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, brz, lp, kl na 40%, Info: pres. społecz.	60/60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 BRZ 1 JW	40 25 30 30		0,9	17 7 11 9	17 13 15 14	II I I I	12	62 31 12 10 ---	35 15 5 5 ---	1,1 2,0 0,3 1,2 ---	TW-0,56
b	0,37				Obr. ew. Zgierz 127 (0127) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//psż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 105l, Św 71l, Db 45l, mjs Brz, Db.c 71l, Czm.p 45l, Db, Czm.p 30l, podszyt: czm.p, kl, lsz, bez.c na 80%, Info: pres. społecz.	140/140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB JW	71 10		0,9 0,6	32 2	26 2	I I	12 22	402	150	3,1 8,4	BRAK WSK-0,37



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///psż, P. ziel, R. blu.pos, nar.krt, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 40l, mjs Jw, Db 35l, podszt.: kl, db, jw, jr, lsz na 30%, Info: pres. społecz.	60/60 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 DB	79 79 79 139		0,5	36 30 32 48	27 26 26 25	I II I III	2 3 2 2	77 52 34 24 --- 187	75 50 35 25 --- 185	0,7 1,0 0,6 0,2 --- 2,5 2,5 5,3 0,8 --- 6,1 6,2	BRAK WSK-0,99
d	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///psż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 76l, Jw, Db 55l, mjs Brz 76l, Jw, Czm.p 30l, podszt.: kl, jw, bez.c, jr, na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	31 25	25 25	I I	12 22	345 140	140 140	2,5 6,2	BRAK WSK-0,40
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///psż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, podszt.: czm.p, kru, jw, kl na 40%, Info: pres. społecz.	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BK 1 MD	22 22 22 22		1,1	7 7 7 12	12 11 13 15	I IA I I	12	27 26 10 14 --- 77	60 55 20 30 --- 165	9,9 6,6 1,5 2,9 --- 20,9 9,8	TW-2,13
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///psż, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 71l, Db 55l, mjs Db 105l, Jw 71l, Brz 55l, Db.c 53l, Db, Jw 45l, Jw, Db, Czm.p 35l, podszt.: jr, kru, czm.p, bez.c, db na 70%, Info: pres. społecz.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	71 71		0,8	32 28	26 26	I I	12	283 60 --- 343	135 30 --- 165	2,8 0,7 --- 3,5 7,4	BRAK WSK-0,47
							NAL	JW	5		0,5				22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///psż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Tp 75l, Lp, Jw 56l, Db.c 48l, mjs Bk 48l, Jw, Kl, Db 35l, podszt.: jw, kl, lp, os, db na 20%, Info: pres. społecz.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BRZ 1 OS	56 46 56 56		0,8	22 19 24 25	21 19 21 22	II I II II	12	97 73 19 13 ---	55 40 10 5 ---	1,7 1,5 0,2 0,1 ---	TP-0,55
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///psż, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jw 50l, Kl 35l, mjs Jw, Jkl 76l, Lp, Czm.p 50l, podszt.: kl, lp, czm.p, głg na 50%, Info: pres. społecz.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.C 1 KL	76 50 74		0,8	37 24 24	27 21 18	I I III	2 4 4	218 37 35 ---	85 15 15 ---	0,9 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,40
k	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Tp 70l, Jw 50l, podszt.: lp, jw, kl, kru, db na 60%, Info: pres. społecz.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB.C	50 50 50		1,0	20 21 21	20 21 21	I IA I	12	193 65 33 ---	80 25 15 ---	2,7 0,8 0,5 ---	TP-0,42
I			0,19		RP: L ENERG		PODR	JW	25		0,3		7		23				
m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs So, Św 122l, Brz, Jw 104l, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Czm.p 55l, Jw, Db 40l, podszt.: jw, kl, db, czm.p, kru, jrz na 40%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 ŚW	104 122 104		0,5	39 50 43	25 27 26	II III III	2 2 2	123 57 20 ---	70 30 10 ---	0,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
							IIP	3 JW 3 DB 3 DB.C 1 DB.C	65 65 65 55		0,3	20 24 27 19	21 21 21 18	II II II II	23	28 27 27 7 89	15 15 15 5 50	0,5 0,4 0,4 0,1 ---	2,4 0,5 0,4 0,1 ---
																		1,4 2,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 n		0,66			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, m, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, D. podsz.: wb na 50%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ OS DB ŚW OS BRZ DB	40 40 130 100 80 100 65				15 17 45 30 27 31 18	14 16 25 21 25 26 18		4 4 2 2 3 2 4		4 3 12 1 10 5 1 --- 36		
o	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 40l, mjs Db 55l, Św 40l, Czm.p, Kl, Jw 35l, podsz.: św, czm.p, os, kru, bez.c na 50%, Info: pres. społecz.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	80 80		0,8	37 31	27 26	I II	2 2	212 88 ---	70 30 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,34	
p			0,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ JW			0,5							0,9 2,6		
r	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 80l, Lp, Jw 60l, podsz.: db, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,04 ha Jw,Jd 19l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140/140 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	101 101 60		0,5	34 32 17	23 25 15	III II III	2 2 4	88 79 18 ---	35 30 5 ---	0,6 0,4 0,3 ---	IVDU-95%-0,41 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CP-0,20	
s	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 106l, Db 80l, mjs Gb, Bk, Św, Db.c 65l, Lp, Jw 55l, Św 45l, Czm.p 30l, Czm.p 50l, Db 40l, podsz.: bk, ls, czm.p, św, gb na 40%, Info: pres. społecz.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	126		0,9	52	28	II	2	499	565	5,0 4,4	BRAK WSK-1,13	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 t	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, m/pg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 124l, Brz, So 100l, Db, Św 66l, mjs Db 80l, Czm.p, Db, Jw 35l, podszt.: lp, lsz, czm.p, glg, db na 80%, Info: pres. społecz.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	66 66		0,6	35 32	26 27	I I	2 2	150 100 ---	115 80 ---	1,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,78
w	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gś, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So, Brz 106l, Gb, Db.c 65l, Gb, Db, Db.c 45l, mjs Św 65l, Lp 55l, Czm.p 45l, podszt.: lsz, gb, czm.p, trz.b, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Os 65l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	126 80		1,0	52 30	27 24	III II	2 3	404 49 ---	1115 135 ---	11,0 2,6 ---	BRAK WSK-2,76
							PODR	JD	35		0,1		5		23	453 1250	13,6 4,9		
x	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///psż, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp 65l, Db 55l, mjs Md 106l, Św 80l, Gb 65l, Jw 55l, Wz 45l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db, gb, jrj na 70%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Db.s,Lp 24l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 GB 1 JW	126 106 106 106 80		0,9	56 39 42 32 27	28 27 27 19 22	II I I IV II	2 2 2 3 3	218 71 41 34 46 ---	365 120 70 55 75 ---	3,2 1,4 0,4 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,67
							PODR	7 DB.S 3 LP	24 24		0,1		11 12		23	410 685	7,6 4,6		
							PODR II	JW	30		0,1		13		23				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 y	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//psż, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db 125l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db.c 55l, mjs Św, Brz 55l, Db.c 40l, podsz.: bez.c, czm.p, db, jrż na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	106 106		0,6	35 37	24 25	II III	2 2	207 22 --- 229	125 15 --- 140	1,4 0,2 --- 1,6 2,7 2,0 0,5 --- 2,5 4,2	BRAK WSK-0,60
z	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///psż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 102l, mjs Db.c 102l, Db, Kl, Jw 55l, podsz.: kl, czm.p, lsż, jrż, os na 40%, Info: pres. społecz.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 SO	79 79 79		0,8	35 32 31	27 25 25	I II I	2 3 2	125 109 56 --- 290	55 50 25 --- 130	0,5 1,0 0,4 --- 1,9 4,3	BRAK WSK-0,44
ax	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 65l, mjs Brz 106l, Db.c, Lp 65l, Gb, Czm.p 30l, podsz.: lsż, czm.p, kru, gb, jrż na 70%, Info: pres. społecz.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	124 106 65		0,8	52 43 24	27 28 21	III I II	2 2 4	234 64 41 --- 339	75 20 15 --- 110	0,8 0,2 0,3 --- 1,3 4,1	BRAK WSK-0,32
bx	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 106l, Db 80l, Gb, Db.c, Św 65l, Lp, Kl 55l, Gb, Db.c 40l, mjs Wz 65l, Jw 60l, Kl, Db 35l, podsz.: gb, lsż, czm.p, św, db, jrż na 80%, Info: pres. społecz.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	126 106		0,9	52 41	27 27	III I	2 2	367 42 --- 409	945 110 --- 1055	9,3 1,3 --- 10,6 4,1	BRAK WSK-2,57

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 fx	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps///psż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 JD 1 OL	5 szt 5 szt 19 szt 5		0,8		1 1 2 3	I II II II	22			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,92
gx	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, m/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 5l, Info: pres. społecz.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S	5 szt 5 szt 18 szt		1,0		1 1 9	II I II	11			0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,42
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,02		Obr. ew. Zgierz 116 (0116) RP: L ENERG														
~c			0,06		Obr. ew. Zgierz 127 (0127) RP: L ENERG														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
	19,20 18,64 0,56 19,20 19,20 19,20	0,66 0,66 0,02 0,66 0,66 0,66	0,72 0,70 0,02 0,72 0,72 0,72		= 20,58 = 20,00 Obr. ew. Zgierz 127 (0127) = 0,58 Obr. ew. Zgierz 116 (0116) = 20,58 Gmina Zgierz (031) = 20,58 Powiat zgierski (20) = 20,58 Woj. łódzkie (10)												5931	104.5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323	a	0,95			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 127 (0127) Leśnictwo - Zgierz (08)															
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. dkęp, pjd Gb 85l, Ksz 70l, mjs Św 70l, podszyt.: lsz, kru, jw, db, jrj na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s,Lp 25l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 25l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 12l. Jd 14l. 1 szt., Info: pres. społecz.					110/110 BK-DB (cz zg) 10	KO IP	6 SO 2 BRZ 2 DB	106 106 106		0,2	38 40 45	26 26 27	II II II	2 2 2	46 21 17 --- 84	45 20 15 --- 80	0,5 0,1 0,2 --- 0,8 0,8 1,4 1,0 0,6 0,3 0,1 --- 3,4 3,6	IVDU-80%-0,95 AGROT-0,26 ODN-ZŁ OŻ-0,26 CP-0,15 TW-0,35		
PODR	8 DB.S 2 JD	12 14	szt szt	0,2	2	12	38 14 11	28 14 16	I III III	2 22	316 35 34 33 --- 102	615 70 65 65 --- 200	7,3 3,8 1,9 2,7 1,8 --- 6,4 3,3	BRAK WSK-1,94						
PODR II	7 DB 3 BK	25 25		0,4	9 11	14 16	22	38 16 --- 54	35 15 --- 50											
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Md 106l, mjs Św, Db 106l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, podszyt.: gb, jrj, kru, db na 60%, Info: pres. społecz.	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	106		0,7	40	28	I	2	316	615	7,3 3,8 1,9 2,7 1,8 --- 6,4 3,3	BRAK WSK-1,94	
IIP	4 GB 3 DB 3 DB	70 55 70		0,5	19 14 20	19 16 20	III III III	22	35 34 33 --- 102	70 65 65 --- 200										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gl, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So.c, Md 106l, Ksz 90l, IIP zmiesz. dkęp., podszyt: kru, gb, ol, db, jrż na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.b 11l. Jd 12l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 11l. Jd 12l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,11 ha Db.s 11l. Jd 12l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 SO-DB (cz zg) 20  IIP	KO IP  SO  8 GB 2 GB		106  80 60		0,5  0,3	40  23 19	25  19 16	II  III III	2  22  	205  72 15 ---	290  100 20 ---	3,3 2,3 2,3 ---	IVD-30%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-0,42
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg///gl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Db 106l, Db, Jw 70l, mjs Św 106l, Lp, Św 70l, podszyt: czm.p, jw, lp, db na 40%, Info: pres. społecz.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  DB	106  45		0,9  0,1	40  12	27  16	I  23	2  23	407  6	260  5	3,1 4,8	BRAK WSK-0,64
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 106l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Gb 80l, mjs Db.c, Db 65l, podszyt: czm.p, db, gb, kru na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Jd 12l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 BK-DB (cz zg) 20    IIP	KO IP 5 SO 2 DB 2 DB 1 BK		106 80 126 80		0,5    0,6	40 29 43 30	25 23 25 22	II II III II	2 3 2 3	98 46 41 29 ---	165 75 70 50 ---	1,9 1,5 0,7 1,1 ---	IVD-30%-1,66 CW-0,50
								4 BK 3 JW 3 DB	65 60 60		0,6    0,3	18 18 21	20 20 19	II II II	22    12	74 55 51 ---	125 90 85 ---	3,9 3,4 2,5 ---	
							PODR  PODRII	7 DB.S 3 JD 4 DB 3 JW 3 BK	11 12 45 45 45	szt szt	0,3  0,2	  10 10 9	3 2 15 15	    23	12    	  30 25 17 ---	  50 40 30 ---	9,8 5,9	
																72	120		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 g	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg/gs, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Md 106l, Czm.p 65l, Czm.p 50l, mjs Db 106l, Jw 65l, Czm.p, Jw 35l, podszt.: czm.p, jr, kru, db na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	106 106		0,6	40 40	27 27	I I	2 2	239 29 --- 268	35 5 --- 40	0,4 --- 0,4 2,7	BRAK WSK-0,15	
h	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Brz 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Czm.p, Db 35l, podszt.: czm.p, kru, jr, db na 60%, Info: pres. społecz.	110/110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 DB	106 106 106		0,6	38 41 36	25 28 24	II II III	2 2 2	184 22 21 --- 227	60 5 5 --- 70	0,7 0,1 0,1 --- 0,9 2,8 0,5 0,5 0,4 --- 1,4 4,4	BRAK WSK-0,32	
							IIP	5 DB 3 DB 2 JW	60 45 45		0,5	20 14 13	20 15 15	II II II	23	54 33 17 --- 104	15 10 5 --- 30			
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tjś.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Db.c 80l, mjs Brz 105l, IIP zmiesz. grp., podszt.: gb, db, lp na 50%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Bk 35l. Md 45l. Lp 20l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 12l. Jd 14l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 12l. Jd 14l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140/140 DB (cz zg) 20	KO IP	5 DB 3 SO 2 DB	126 105 65		0,7	52 36 24	28 24 22	II II II	2 2 4	131 81 63 --- 275	245 150 120 --- 515	2,2 1,8 3,1 --- 7,1 3,8 2,1 5,2 --- 7,3 3,9	IVD-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,45	
							IIP	6 MD 4 BK	45 35		0,3	22 11	22 17	I I	22	35 25 --- 60	65 45 --- 110			
							PODR	5 JW 3 DB.S 2 JD	24 12 14	szt szt	0,4		13 2 1		12					

772

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 o  ~a  ~b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, P. ścio, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Md 106I, IIP pjd Db.c 45I, mjs Gb 80I, Db, Św 65I, KI 45I, pods.: db.c, kl, czm.p, jr, kru na 70%, Info: pres. społecz.	110/110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP  SAMOS (w cz. C)	SO  DB.C  CZM.P	106  65  30		0,3  0,7  0,9	32  25	23  27	II  I	2  22	111  269	160  385	1,9 1,3 9,2 6,4	BRAK WSK-1,44	
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 16,83 = 16,83 Obr. ew. Zgierz 127 (0127) = 16,83 Gmina Zgierz (031) = 16,83 Powiat zgierski (20) = 16,83 Woj. łódzkie (10)												5935	114.1		
324 a	0,53				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 127 (0127) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps///gs, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp. pjd Os 80I, Os 60I, mjs Św 75I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60I, Db.c 40I, pods.: jw, kl, db.c, db, kru na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP    IIP	4 SO 2 DB 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 KL  8 BK 2 DB	111 80 111 80 85 80  45 45		0,8       0,3	40 23 43 32 42 28	27 18 26 25 26 25	II III III II I II	2 4 2 2 2 3	121 48 34 34 33 25 --- 295	65 25 20 20 15 15 --- 160	0,7 0,6 0,2 0,2 0,1 0,3 --- 2,1 4,0 1,3 0,4 --- 1,7 3,2	BRAK WSK-0,53	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
Poddz.																1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 b	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Brz 111l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 60l, Gb 45l, Db, Jw 35l, podsz.: lp, czm.p, jw, db, jrz na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	111		0,7	41	27	II	2	262	45	0,5 2,8	BRAK WSK-0,18	
							IIP	7 DB 3 DB	70 55		0,4	25 20	22 18	II II	22	77 39 ---	15 5 ---	0,3 0,2 ---		
																116	20	0,5 2,8		
c	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 80l, IIP pjd Db 60l, Db 50l, mjs Gb 80l, Os 60l, Jw 45l, Db, Czm.p, Gb 35l, podsz.: czm.p, kl, jw, jrz, db na 70%, Info: pres. społecz.	140/140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 SO 1 DB	125 110 100		0,7	50 33 31	27 25 24	III II III	2 2 3	170 85 35 ---	45 20 10 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26	
							IIP	DB	75		0,4	25	20	III	22	104	25	0,7 2,7 0,7 2,7		
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, P. zad, R. jeż.spe, jsn.spe, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 161l, Brz, Bk, Św, Gb, Lp 111l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Brz, Js, Czm.p 70l, Czm.p, Jw, Wz, Ak 45l, podsz.: lsz, czm.p, jw, jrz, db na 40%, Info: pres. społecz.	140/140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 5 SO	111 111		0,6	43 40	26 26	III II	2 2	118 116 ---	155 155 ---	2,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,33	
							IIP	9 DB 1 GB	65 75		0,4	24 26	21 19	II III	22	102 16 ---	135 20 ---	3,7 2,8 3,6 0,5 ---		
																118	155	4,1 3,1		
f	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, P. szad, R. jeż.spe, jsn.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Bk 111l, mjs Db 150l, Brz 111l, Db, Ol 80l, Kl 50l, Ol, Db 30l, podsz.: kru, jrz, jw, db na 70%, Info: pres. społecz.	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	111		0,6	29	24	II	3	292	55	0,5 2,6	BRAK WSK-0,19	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 g	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, P. szad, R. jeż.spe, trawy, jsn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 80l, mjs Db, Ol 111l, Św, Db 80l, Brz, Db 45l, Jw 35l, podszt.: lsz, bez.c, db, jrż, kru na 30%, Info: pres. społecz.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	111		0,8	43	27	II	2	300	80	0,9 3,3	BRAK WSK-0,27
h	1,65				Obr. ew. Zgierz 116 (0116) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 126l, Gb 50l, Db, Gb 30l, podszt.: gb, czm.p, lp, brz, db na 80%, Info: pres. społecz.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	126 95 126		0,8	45 31 38	28 24 25	II III II	2 3 2	269 77 36 ---	445 125 60 ---	3,9 2,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,65
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 126l, Db 70l, mjs Brz 126l, podszt.: gb, kl, czm.p, bez.c, db na 80%, Info: pres. społecz.	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	126		0,8	48	28	II	2	443	445	3,9 3,9	BRAK WSK-1,00
j	0,95				Obr. ew. Zgierz 127 (0127) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Św 126l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp 80l, Czm.p, Os 60l, Czm.p 50l, Db, Jw, Czm.p 30l, podszt.: glg, czm.p, gb, kru, db, jrż na 40%, Info: pres. społecz.	140/140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	141 126		0,5	54 42	27 26	III II	2 2	182 49 ---	175 45 ---	1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,95
							IIP	5 DB 3 GB 2 DB	75 80 60		0,4	26 22 20	21 20 18	III III III	22	47 29 22 ---	45 30 20 ---	1,1 0,6 0,7 ---	2,4 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324																			
k	0,19				Obr. ew. Zgierz 116 (0116) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gs, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 126l, mjs Gb 45l, podsz.: gb, czm.p, jr, db, kru na 90%, Info: pres. społecz.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	126 75		0,7	44 26	27 23	III II	2 3	275 34 ---	50 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//pg//gs, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz, lsz na 80%, Info: pres. społecz.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 OL	11 11 10	szt szt szt	1,0		3 5 9	II II I	12			0,4 0,5 ---	CW-0,57
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//pg//gs, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, mjs Brz 126l, Św, So 105l, Gb 90l, Ol 70l, Gb 55l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kru, jr, db na 70%, Info: pres. społecz.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	126 80		0,9	47 30	32 28	I I	2 3	497 64 ---	340 45 ---	2,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,68
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
	7,80 4,09 3,71 7,80 7,80 7,80		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 7,92 = 4,21 Obr. ew. Zgierz 116 (0116) = 3,71 Obr. ew. Zgierz 127 (0127) = 7,92 Gmina Zgierz (031) = 7,92 Powiat zgierski (20) = 7,92 Woj. łódzkie (10)												2790	35.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 130 (0130) Leśnictwo - Zgierz (08)															
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gs, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 96l, Db, Gb, Bk 70l, mjs Lp, Jw 96l, Św 80l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 60l, Jw 50l, mjs Db.c, Lp 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.c, jw, db, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Md 35l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 BK 2 GB 2 DB 1 JW	96  45 45 45 45		0,7  0,5	35  17 17 17 12	26  20 19 19 19	I  I I I I	2  22	304  55 22 22 11 --- 110	1600  290 115 115 60 --- 580	21,8 4,1 16,1 4,5 4,5 3,2 --- 28,3 5,4	IVD-30%-5,26	
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps///gs, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Os, Brz, So 34l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Db,Gb 65l. Gb 80l. 1 szt., Info: pres. społecz.	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 ŚW	34 34 34		0,9	10 15 13	16 20 17	I I I	12	84 14 14 --- 112	130 20 20 --- 170	15,7 1,0 2,0 --- 18,7 12,1	TW-1,54	
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps///gs, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, jsn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 55l, Jw 45l, mjs Db.c, Lp, Db 58l, Ol 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm, jw, db, db.c, jrj na 50%, Info: pres. społecz.	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	85 85 65		0,7	33 33 33	25 25 25	II II I	2 2 2	285 28 28 --- 341	440 45 45 --- 530	5,1 0,8 0,6 --- 6,5 4,2	BRAK WSK-1,55	
							PODR NAL	JW JW	15 5		0,1 0,2		6		23 23					
							PRZES	DB GB GB	105 60 80			28 17 20	20 15 17		3 4 4		10 1 1 --- 12			
							PODR PODR II	JW 7 JW 2 GB 1 LP	15 35 35 35		0,2 0,2		7 9 8 9	15 15 14 15	22 22	23 7 5 --- 35	35 10 10 --- 55			
							NAL	JW	5		0,2				22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, ps///gs, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 106I, Lp, Db, Gb 60I, Czm.p 50I, podszt.: jw, gb, czm.p, db, jrż na 20%, Info: pres. społecz.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	106		0,8	45	28	II	12	392	560	6,9 4,8	BRAK WSK-1,43
							PODR	6 JW 2 LP 2 GB	15 15 15		0,3		6 6 5		22				
							PODR II	4 GB 3 JW 3 LP	40 40 40		0,3	16 14 12	16 16 15		22	25 20 5 ---	35 30 5 ---		
							NAL	6 JW 2 LP 2 GB	5 5 5		0,4				22	50	70		
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, pg//pyg, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 170I, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw 50I, mjs Św 70I, Db 50I, Gb 40I, Jw, Czm.p 30I, podszt.: jw, lsz, czm.p, db, jrż na 60%, Info: pres. społecz.	110/110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	106 126		0,7	37 45	27 28	I II	2 2	290 33 ---	1320 150 ---	15,7 1,3 ---	BRAK WSK-4,55
							IIP	4 GB 4 DB 2 JW	70 70 70		0,4	20 26 21	19 21 21	III II II	22	46 42 24 ---	210 190 110 ---	5,9 4,5 3,1 ---	
							PODR	6 GB 4 JW	15 15		0,3		5 5		22				
							NAL	JW	5		0,3				22				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gpż, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Db, Czm.p 60l, Czm.p 40l, pods.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,03 ha Jd 19l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,07 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,11 ha Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,09 ha Bk 17l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 17l. 1 szt. 6-w cz. SW gnia 0,25 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	140 JD-DB (cz zg) 10	KO IP	7 DB 2 SO 1 DB	126 126 80		0,4	49 39 27	27 27 21	III II III	2 2 3	136 33 11 ---	170 40 15 ---	1,7 0,3 0,3 ---	IVDU-95%-1,24 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,40	
																180 225 ---	225 ---	2,3 1,9 1,5 1,2 ---		
																81 100 ---	100 ---	2,7 2,2 ---		
																27 5 ---	35 5 ---			
																32 40 ---	40 ---			
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Mmł, m/ml//pg, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 126l, So, Brz 101l, Db, Brz 45l, Czm.p 40l, Lp 61l, pods.: kru, jw, jrz na 80%, Info: pres. społecz.	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	81 101		0,6	31 40	25 26	II II	2 2	158 157 ---	335 335 ---	4,1 3,3 ---	BRAK WSK-2,13	
																315 670 ---	670 ---	7,4 3,5 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 j	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps///gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 104l, Jw, Bk, Os 74l, Ki 70l, Ol, Gb, Lp, Czm.p 55l, podszt.: lsz, bez.c, db, kru, jrż na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,04 ha Db.s 15l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,08 ha Db.s 15l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,80 ha Bk,Jw 24l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,11 ha Jw 24l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,08 ha Db.s 15l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,13 ha Jd 20l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,06 ha Bk 16l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	104 126 74		0,9	42 49 26	26 27 22	II III II	2 2 3	240 53 40 ---	1060 235 175 ---	12,7 2,3 3,9 ---	IVD-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,91
~a			0,10		RP: ROWY		PODR	3 BK 2 JW 2 JD 2 DB.S 1 BK	24 23 20 15 16	szt szt szt szt	0,5		11 9 2 3 8		22	333	1470	18,9 4,3	
~b			0,08		RP: ROWY		PODRII	8 DB 2 JW	45 45		0,3	12 10	16 16		22	27 10 ---	120 45 ---		
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,29 = 22,29 Obr. ew. Zgierz 130 (0130) = 22,29 Gmina Zgierz (031) = 22,29 Powiat zgierski (20) = 22,29 Woj. łódzkie (10)											8227	144		
326 a	3,38				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 130 (0130) Leśnictwo - Zgierz (08)	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 JW 2 DB 1 LP	98  70 70 70		0,7  0,4	34  18 25 16	25  21 22 17	II  II III	2  22	252  88 19 15 ---	850  295 65 50 ---	11,2 3,3 8,4 1,5 1,6 ---	BRAK WSK-3,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psz///gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św 98l, mjs Db, Jw 98l, IIP zmiesz. kęp, mjs Czm.p 50l, podszt.: lsz, czm.p, jrż, bez.c na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,09 ha Bk 25l. 1 szt., Info: pres. społecz.		PODR PODRII NAL	JW JW 8 JW 2 DB	15 30 5 5		0,1 0,1 0,3		6 12	22 22 22		122  18	410  60	11,5 3,4	

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 g	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, P. zad, R. jeż.spe, jsn.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 111l, Jw 90l, mjs Bk, Gb, Św 80l, Db, Js 60l, podszt.: jrz, db, kru, czm.p na 50%, Info: pres. społecz.	110/110 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	111 131		0,8	39 48	29 29	I II	2 2	268 120 ---	1340 600 ---	14,9 4,9 ---	IVD-30%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gS, P. zad, R. jeż.spe, trawy, jsn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Js 80l, podszt.: jw, db, kru, czm.p, bez.c na 50%, Info: pres. społecz.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 DB 1 BRZ	65 80 115 80		0,7	23 29 45 28	20 23 27 24	II II II II	12	107 100 26 22 ---	55 50 15 10 ---	1,4 1,0 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psz///gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs So, Ol 110l, Św 80l, Js 55l, podszt.: lsz, jw, db, jrz, kru na 50%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Kl,Js,Ol 20l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 10l. 1 szt., Info: pres. społecz.	120/120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 OL 2 GB 1 DB	55 55 95 110		0,7	18 20 29 44	20 20 17 26	I III IV III	12	91 57 39 29 ---	255 160 110 80 ---	9,4 3,2 2,2 1,1 ---	TP-2,41 CP-0,37
							PODR	5 KL 4 OL 1 JS	20 20 20	nat nat nat	0,1	8 8 8		22					
							PODR II	6 JW 4 BK	35 35		0,3	8 9	14 13		22	42 26 ---	115 70 ---		
							NAL	JW	5		0,3				22	68	185		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż///gs, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Ol, Brz 101I, IIP zmiesz. kęp, mjs Czm.p 50I, podsz.: gb, jw, kru na 40%, Info: pres. społecz.	110/110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO  IIP 4 GB 4 JW 2 JW	  101  50 71 50			0,7  0,4	38  23 24 21	27  19 22 19	I  II II I	2  22  I	312  41 41 19 ---	220  30 30 15 ---	2,8 4,0 1,1 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,70
k			0,44		RP: URZ WOD		PODR	7 JW 3 GB JW	15 15 5	0,2  0,5			6 5		23  22				
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,17		RP: ROWY														
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Zgierz 130 (0130) = 18,95 Gmina Zgierz (031) = 18,95 Powiat zgierski (20) = 18,95 Woj. łódzkie (10)											6150	83.6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
327  a	3,73				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 130 (0130) Leśnictwo - Zgierz (08)														IVD-20%-3,73 PIEL-0,49		
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeź.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, pjd Brz 91I, mjs Jw, Św 91I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Czm.p, Db 35I, podsz.: gb, kl, db.c na 40%, 1-w cz. N od g cz 0,45 ha Db.s 5I. 1 szt. 2-w cz. NE od g cz 0,30 ha Db.s 5I. 1 szt. 3-w cz. E od g cz 0,33 ha Jd 6I. 1 szt., Info: pres. społecz.					110/110 DB (cz zg) 20	KO IP	4 SO 3 DB.C 2 DB 1 DB	206 91 115 91	0,5	47 32 43 31	25 24 26 24	III II III II	2 3 2 3	92 55 30 18 ---	345 205 110 65 ---	1,9 3,3 1,3 1,1 ---					
					IIP	5 DB 2 DB.C 1 JW 1 GB 1 DB	60 60 50 50 50	0,7	19 23 17 16 16	20 20 18 18 18	II II I II II	22	87 33 17 16 16	325 125 65 60 60	7,6 2,0 9,6 3,6 2,8 2,3 2,3						
					PODR	6 DB.C 3 JW 1 BK	15 15 15	0,3		5 6 5		23									
					NAL	4 DB.C 2 DB 2 BK 1 GB 1 JW	5 5 5 5 5	0,4					22								
					PODS	5 JD 5 DB.S	6 5	szt szt	0,1				11								
														169	635	20,6 5,5					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 96l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.c 55l, mjs Św 80l, Gb 40l, podsz.: db.c, gb, jrż, db, jw na 40%, Info: pres. społecz.	140/140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 DB 2 DB.C 2 SO	116 80 116 116		0,6	53 38 27 45	27 25 II 25	II II II II	3 3 3 3	109 61 52 49 --- 271	515 290 245 230 --- 1280	5,4 5,6 2,6 2,3 --- 15,9 3,4 5,0 1,8 0,9 0,8 1,1 --- 9,6 2,0	BRAK WSK-4,72
c			0,26		RP: SKŁAD DR		IIP	5 DB 2 DB.C 1 BK 1 GB 1 DB	70 70 70 70 55		0,3	25 24 19 19 17	20 20 II 19 17	III III II III III	22	38 14 7 6 6 71	180 65 35 30 30 340	2 2 1 --- 5	
d		1,10			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (fp) n1, T. niz rów, GI. Mmł, m/ml//pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt	OL-JS	PRZES	OL DB GB ŚW	90 115 50 50			33 42 20 21	26 27 15 18	3 2 4 3		35 10 2 1 --- 48			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327 f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Ol 95l, Bk 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 65l, Gb 45l, mjs Jw 75l, Św 50l, podsz.: gb, jw, db, bez.c na 30%, Info: pres. społecz.	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	115 95		0,6	46 36	27 26	II I	2 2	257 46 --- 303	655 115 --- 770	6,9 1,6 --- 8,5 3,3	BRAK WSK-2,54	
						IIP	4 JW 3 DB 2 DB 1 GB	55 55 65 55		0,5	17 18 23 14	19 18 20 15	I II II III	22	54 38 25 12 ---	135 95 65 30 ---	5,1 3,2 1,7 1,2 ---			
																129	325	11,2 4,4		
						PODR	8 JW 2 GB	10 10		0,3		6 4		22						
						PODR II	7 JW 2 GB 1 DB	30 30 30		0,3	7 7 7	14 14 12		23	20 8 5 ---	50 20 15 ---				
~a			0,06		RP: ROWY											33	85			
	10,99 10,99 10,99 10,99 10,99	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 12,41 = 12,41 Obr. ew. Zgierz 130 (0130) = 12,41 Gmina Zgierz (031) = 12,41 Powiat zgierski (20) = 12,41 Woj. łódzkie (10)												4208 [5]	73.4		
328  a	1,67				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 130 (0130) Leśnictwo - Zgierz (08)	110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	91		0,7	38	26	I	2	295	495	7,2 4,3 4,7 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,67	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Św, Jw, Lp, Md 91l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Jw 75l, mjs Lp 75l, Czir 55l, Bk 40l, podsz.: lsż, czm.p, kru, jrż, jw na 30%, Info: pres. społecz.		IIP	8 JW 1 LP 1 GB	55 55 55		0,4	18 19 17	22 20 17	I I III	22	76 10 10 ---	125 15 15 ---	6,0 3,6		
																96	155			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 b	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, pjd Św 96l, mjs Db.c, Bk, Lp 96l, Lp 60l, IIP zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Db, Św, Db.c, Czir, Gb, Ol 60l, Czm.p 50l, Lp 40l, Gb, Jw, Db, Czm.p 30l, podszyt: czm.p, lp, jw, db, kru, jrż na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,03 ha Jw 26l. Jw 14l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,06 ha Jw 26l. Jw 14l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,06 ha Bk 24l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,15 ha Jw 26l. Db.c 24l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db 12l. Db 7l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,03 ha Lp 24l. Jw 26l. Jw,Lp 14l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,06 ha Jw 26l. Lp 24l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,12 ha Lp 24l. Jw 14l. Gb 19l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,16 ha Jw 26l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 13l. Jw 26l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,07 ha Lp 24l. Jw 26l. Jw 14l. 1 szt. 13-w cz. SE od gnia 0,08 ha Jw 26l. Jw 14l. 1 szt. 14-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db 12l. Db 7l. 1 szt. 15-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 13l. 1 szt. 16-w cz. S od gnia 0,07 ha Jw 26l. Jw 14l. 1 szt. 17-w cz. E od gnia 0,20 ha Jd 15l. Bk 24l. Jw 26l. 1 szt. 18-w cz. E od gnia 0,08 ha Jw 14l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP  													

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 d	3,95			0,56	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 96l, Db, Bk, Jw, Db.c 75l, Ak, Gb, Czm.p, Lp 60l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp 50l, Lp 40l, Gb, Czm.p, Jd 35l, podsz.: czm.p, jrż, jw, lp, db na 80%, Info: pres. społecz.	140 LP-GB-DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	116 96		0,8	47 34	29 25	II II	2 2	313 80 --- 393	1235 315 --- 1550	12,9 4,3 --- 17,2 4,4	IVD-20%-3,95	
f					RP. E-LS (E-Ls )		IIP	7 JW 3 DB	45 50		0,2	18 22	22 17	I II	22	30 5 --- 35	120 20 --- 140	6,6 0,8 --- 7,4 1,9		
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m//mł//pg, porol, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Św, Db 101l, Kl 50l, Js, Jkl 40l, Św, Jw, Czm 30l, podsz.: kru, bez.c, jrż na 70%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Jw 27l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW PODR	OL JW	101 27		0,5 0,1	36 6	26 II	3 23	244	625	6,1 2,4	BRAK WSK-2,57		
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gs, P. ziel, R. kop.pos, nzp.spe, czw.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP pjd Jw 100l, mjs Św, Ol, Brz, Db.c 100l, Jw, Gb 70l, Gb 55l, Bk 40l, Lp 30l, IIP, podsz.: db, jw, gb na 40%, Info: pres. społecz.	140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	126 40		1,0 0,2	46 12	27 16	III II	2 23	443 30	315 20	3,1 4,4 1,1 1,5	IVD-20%-0,71	
~a			0,18		RP: ROWY															
~b			0,11	RP: DROGI L																
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Zgierz 130 (0130) = 17,38 Gmina Zgierz (031) = 17,38 Powiat zgierski (20) = 17,38 Woj. łódzkie (10)													5375	79.4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 130 (0130) Leśnictwo - Zgierz (08)														
a	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 60l, podszt.: czm.p, db, jw, jrż na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,10 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,07 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd 25l. Jd 18l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,06 ha Jd 25l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 25l. Bk 18l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,11 ha Jd 25l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,28 ha Jd 25l. Jd 18l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,24 ha Jd 18l. Bk 25l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 15l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 25l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 15l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 DB-JD-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	95 95 95 95		0,6	32 33 34 33	25 28 26 25	II II II II	2 2 2 2	120 71 22 22	470 280 85 85	6,5 4,4 0,5 1,3	IVDU-95%-3,91 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-1,80
b	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Md, Św 101l, Św, Bk 70l, Db 45l, Czm.p, Św, Jw 35l, Db 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	101		0,8	32	28	I	2	357	745	9,4 4,5	IVD-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
c	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl//gs, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 120l, Db, Brz 101l, Bk 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 35l, podszt.: czm.p, db, jrż, kru na 30%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110/110 BK-JD-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 DB	101 55 55		0,6 0,5	36 15 17	27 20 18	I I II	2 22	268 104 34 138	535 210 70 280	6,8 3,4 7,7 2,3 10,0 5,0	IVD-30%-2,00

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl//gs, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Db.c 80l, Os 75l, mjs Db 120l, IIP zmiesz. kęp, pjd Gb 62l, mjs Db.c 62l, Db.c, Gb 45l, Db, Bk 40l, Cz.m.p 26l, podsz.: czm.p, jrż, gb, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s 11l. Jd 12l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,07 ha Jd 12l. Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,09 ha Db.s 11l. Jd 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 11l. Jd 12l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,07 ha Jd 12l. Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,06 ha Jd 12l. Db.s 11l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,05 ha Db.s 11l. Jd 12l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,19 ha Jd 12l. Db 11l. Db 62l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 JD-DB (cz zg) 20	KO IP	6 SO 2 BRZ 2 DB	106 106 106			0,4	35 35 40	26 27 27	II I II	2 2 2	96 40 40 ---	370 155 155 ---	4,3 1,0 1,9 ---	IVD-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-0,97
							IIP	6 BK 4 DB	62 62	nat nat		0,2	15 18	20 18	II III	22	33 20 ---	125 75 ---	4,4 2,6 ---	
							PODR	5 JD 5 DB.S	12 11	szt szt		0,3		2 2		12	53  	200  	7,0 1,8	
f	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mmł, m/ml//pg, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 101l, Db, Jw 70l, Wz 55l, Lp 45l, Ol, Jw 40l, Jw 35l, Js, Jkl 30l, podsz.: bez.c, jrż, kru na 80%, Info: pres. społecz.	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	126 101			1,0	40 32	26 25	II II	2 2	290 196 ---	2060 1395 ---	16,1 13,6 ---	BRAK WSK-7,11
																	486 3455	29,7 4,2		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 91l, mjs Ol, Wz 91l, Gb 65l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, jrz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Jd 18l. Jd,Db.s 26l. Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,16 ha Jd 18l. Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,10 ha Bk 13l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Jd 15l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140/140 JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 DB	91 91 91 110		0,4	38 33 29 46	26 27 25 27	II II II II	2 2 2 2	89 59 38 17 ---	150 100 65 30 ---	2,4 1,7 0,9 0,3 ---	CP-1,05 TP-0,61	
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Brz 101l, mjs Db, Św 101l, IIP mjs Db, Czm.p, Św 40l, Os 55l, podszt.: czm.p, św, jrz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Bk 20l. Jd 21l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 BK-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB 4 BK 4 DB.S 2 JD	101 55 20 11 21	szt szt szt szt szt	0,7	39 14	26 16	II III	2 22	202 71	325 115	4,1 2,6 4,6 2,9	IVDU-95%-1,60 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-0,80	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 i	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 65l, mjs So 101l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,09 ha Jd 15l. Jw,Db 9l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,56 ha Bk,Jw 22l. Db 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,07 ha Jw 22l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,13 ha Jd 18l. Jw 9l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,08 ha Jd 15l. Db,Jw 7l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,03 ha Jd 15l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140/140 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 OL 1 DB 1 DB	101 90 115 65		0,8	39 30 53 21	26 25 27 17	II II II III	2 2 2 4	206 64 33 30 ---	790 245 125 115 ---	10,6 2,7 1,3 3,6 ---	CP-1,16	
j	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//ps//gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 105l, Jw 75l, mjs Lp 105l, Db 75l, Czm.p 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jw, db na 80%, Info: pres. społecz.	110/110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO JW	105 40		0,9 0,2	33 7	26 12	II 23	2 23	333 10	1390 40	16,4 3,9	BRAK WSK-4,18	
~a			0,22		RP: ROWY															
~b			0,19		RP: DROGI L															
	30,23 30,23 30,23 30,23 30,23		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Zgierz 130 (0130) = 30,64 Gmina Zgierz (031) = 30,64 Powiat zgierski (20) = 30,64 Woj. łódzkie (10)											10610	131.4			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 130 (0130) Leśnictwo - Zgierz (08)															
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gs, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Jw, Bk 101l, Bk 70l, IIP zmiesz. kęp, mjs Czm.p 45l, Gb, Bk, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 10%	110/110 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 BK 3 DB 1 DB.C	101  55 55 55		0,7  0,5	35  18 19 25	25  21 20 22	II  I II I	2  22	257  90 38 11 ---	375  130 55 15 ---	4,7  3,2 4,8 1,8 0,5 ---	IVD-30%-1,45	
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, Czm.p 50l, mjs Db 100l, Jw 75l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB.C	75 75 70		0,9	29 29 31	21 22 22	III II II	12	187 52 27 ---	275 75 40 ---	6,9 1,5 0,9 ---	TP-1,46	
c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps///gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/8705/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 119l, Db.c, Bk, Jw 74l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, Jw, Db.c 40l, Czm.p 56l, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, gb, jrz, kru, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 12l. Bk 22l. Jw 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Db 33l. Gb 23l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db 12l. Bk 22l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,08 ha Db 33l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,47 ha Jd 15l. Bk 22l. Db 12l. Db 33l. Jd 7l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,27 ha Js 5l. Db 12l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,15 ha Jw 5l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,08 ha Db 33l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,15 ha Db,OI 12l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,05 ha Jw 5l. 1 szt.	60/60 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO IP  IIP  PODR	6 BRZ 2 DB 2 SO  4 DB 3 BK 2 GB 1 JW  4 BK 3 JD 2 DB.S 1 JD	96 96 96  60 60 60 60  22 22 12 15	gdn	0,4  0,5  0,5	36 33 36  17 19 16 16  10 2 3 1	27 23 24  16 18 15 17  22	I III II III  II III III	2 2 2 23  23 23 22 11  22	92 38 38 ---	435 180 180 ---	2,9 3,0 2,4 ---	IVDU-50%-4,72 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-2,10	
																168	795	8,3 1,8 5,5 4,7 3,7 2,3 ---		
																93	435	16,2 3,4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Młw, pg, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Czm.p, Ol, Wz 45l, Czm.p 30l, Jw 21l, podsz.: jrz, czm, kru na 90%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	101 126		0,7	37 43	25 26	II II	2 2	170 170 ---	210 210 ---	2,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,23	
f	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg/gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Czm.p 60l, mjs Bk 45l, Czm.p 35l, podsz.: gb, czm.p, jrz, os na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd 18l. Jw 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,41 ha Db 7l. Jw,Bk 9l. Jd 18l. Brz 10l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,10 ha Jd 18l. Jw 9l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,51 ha Bk 17l. Jd 18l. Jw 9l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,06 ha Jd 18l. Jw 9l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,21 ha Db,Md,Gb,Brz 18l. Db 7l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,06 ha Jd 18l. Jw 9l. Jd 10l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,02 ha Jd 18l. Jw 9l. Jd 10l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,04 ha Jd 18l. Jw 9l. Jd 10l. 1 szt. 10-w cz. E od gnia 0,14 ha Db 18l. Db 7l. 1 szt. 11-w cz. E od gnia 0,05 ha Jd 18l. 1 szt. 12-w cz. S gnia 0,23 ha 1 szt. 13-w cz. N gnia 0,20 ha 1 szt. 14-w cz. C gnia 0,14 ha 1 szt. 15-w cz. S gnia 0,70 ha 1 szt.	140/140 BK-JD-DB (zg) 10	KO IP	4 DB 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	100 120 100 100		0,4	36 47 27 31	25 27 23 24	III III IV II	2 2 3 2	71 55 26 17 ---	450 350 165 110 ---	7,1 3,8 2,7 0,7 ---	IVDU-50%-6,35 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-1,70	
							IIP	6 BK 2 DB 1 GB 1 BRZ	60 60 70 60		0,4	23 20 22 22	19 19 17 20	II II III II	22	72 20 12 11 ---	455 125 75 70 ---	14,3 17,0 3,7 2,1 1,1 ---		
							PODR	5 BK 4 DB.S 1 JD	17 18 18	szt szt szt	0,3		5 1 1		12	115	725	23,9 3,8		
g		2,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) n1, T. niz rów, GI. Młw, pg, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. trawy, nar.krt, ncp.spe	JS-OL	PRZES	OL OL OL	126 101 30			40 35 9	26 25 10		2 2 4		8 15 2 ---	25		
~a			0,15		RP: ROWY															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
330 ~b			0,19		RP: LINIE																		
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Zgierz 130 (0130) = 17,73 Gmina Zgierz (031) = 17,73 Powiat zgierski (20) = 17,73 Woj. łódzkie (10)												4480	87.4					
331  a	0,09				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 130 (0130) Leśnictwo - Zgierz (08)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 84l, Db 65l, Jw 35l, mjs Db 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, jr, na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	104		0,6	36	27	II	13	290	25	0,3 3,3	BRAK WSK-0,09				
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gs, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ak, Lp, Jw, Db.c, Bk 85l, Db.c, Db 50l, Czm.p 44l, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, jw na 70%	60/60 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 DB 1 OS	85 85 105 74		0,8	34 36 43 32	28 27 28 26	I II II II	2 2 2 2	145 114 38 38 ---	235 185 60 60 ---	1,9 3,3 0,8 0,6 ---	IVD-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49				
c		0,02			Obr. ew. Zgierz 121 (0121) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. podsz.: jw, brz, db na 30%	DB																	
d				0,29	RP. U FIZJOGR (N )																		
f	1,22				Obr. ew. Zgierz 130 (0130) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Mt, pg, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 81l, Jd, Czm.p 60l, podsz.: czm, bez.c, jr, kru na 70%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW  PODRII	OL  JW	101  45		0,8  0,2	35  18	26  11	II  23	2  23	388  25	475  30	4,6 3,8	BRAK WSK-1,22				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331																				
g			0,50		Obr. ew. Zgierz 121 (0121) RP: URZ WOD															
h	1,57				Obr. ew. Zgierz 119 (0119) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gs, P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Brz, Db 100l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, gb na 20%	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 DB 3 JW 1 GB	100  55 70 70		0,7  0,5	33  18 18 19	25  19 23 19	II  II III	2  22	253  74 37 17 ---	395  115 60 25 ---	5,1 3,2 3,9 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,57	
i		0,21			Obr. ew. Zgierz 121 (0121) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	DB														
j	1,70				Obr. ew. Zgierz 119 (0119) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 24l, podsz.: lp, brz, czm.p, kru, ls na 70%	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 DB.B	13 24 24 14	szt szt szt szt	1,0	7	5 9 8 6	II II II II	12	10	15	2,3 3,0 0,2 --- 5,5 3,2	CP-1,70	
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps///pg, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, podsz.: brz, kru, czm.p na 90%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	18 18		1,0	9	14 8	I II	12	140	85	6,7 0,2 --- 6,9 11,3		CP-0,61
l				0,27	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. N)	OL	20				7							

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331 n	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs So 105l, Db 85l, Lp, Kl 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, kl, db.c na 90%	60/60 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 DB	80 120		0,4	35 50	26 27	I III	2 2	91 60 ---	65 40 ---	0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,69	
							IIP	6 DB.C 4 DB	55 45		0,6	20 15	19 17	II II	23	69 51 ---	50 35 ---	1,6 1,6 ---		
~a			0,02		Obr. ew. Zgierz 130 (0130) <b>RP:</b> ROWY															
	7,50 4,57  2,93 7,50 7,50 7,50	0,23  0,23  0,23 0,23 0,23	0,52  0,50 0,02 0,52 0,52 0,52	0,56 0,27 0,29  0,56 0,56 0,56	= 8,81 = 4,84 Obr. ew. Zgierz 119 (0119) = 1,02 Obr. ew. Zgierz 121 (0121) = 2,95 Obr. ew. Zgierz 130 (0130) = 8,81 Gmina Zgierz (031) = 8,81 Powiat zgierski (20) = 8,81 Woj. łódzkie (10)												1990	39.5		
331A					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 119 (0119) Leśnictwo - Zgierz (08)															
a	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nwl.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 KL	13 13	szt	0,6		10 7	I I	12			0,5 --- 0,5 1,6	BRAK WSK-0,31	
b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 21l, So 14l, podsz.: czm.p, brz, db, db.c na 40%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 MD 1 BRZ	21 22 22 30	szt,upr szt,upr szt	1,1	8 7 11 14	13 11 15 16	IA I I I	12	68 15 19 12 ---	95 20 25 15 ---	13,1 1,9 2,6 0,8 ---	TW-1,42	
																114	155	18,4 13,0		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
331A c	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c, Os 13l	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 LP 2 SO	14 22 21	szt szt szt	0,9		6 5 13	II II IA	12			0,5 0,5 --- 1,0 3,2	CP-0,31		
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. pdg.pos, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw 55l, Db 50l, mjs Brz, Bk 100l, Db.c, Ak, Czm.p, Ol 55l, Czm.p 45l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jrz, db.c, os na 70%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	48 48 100 70 55		0,8	21 22 43 30 24	20 22 25 25 23	I II III I I	4 4 3 3 4	138 25 21 21 23 --- 228	345 65 55 55 60 --- 580	8,4 1,6 0,8 0,7 1,1 --- 12,6 5,0	BRAK WSK-2,51		
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, nwł.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, podszt.: czm.p, db, brz, kru na 40%	80/80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 SO 1 BRZ 1 SO	22 21 16 14	upr,szt szt,upr szt	0,9	7	10 12 9 5	II IA I II	12	20	20	3,0 0,4 0,3 --- 3,7 3,3	CP-1,12		
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, nwł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: czm.p, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	9 11 10	szt szt szt	1,0		4 1 7	I II I	11			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,61		
h	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp 45l, Brz, Lp 25l, podszt.: czm.p, db, os na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45		0,9	21	21	I	4	227	65	1,8 6,2	BRAK WSK-0,29		

799

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331A o	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Ol 35l, mjs KI 25l, podsz.: czm.p, lsz, jrz na 60%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OS	35 35			0,4	16 17	17 18	I I	13	42 51 --- 93	10 10 --- 20	0,3 0,4 --- 0,7 3,9	BRAK WSK-0,18
p		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, D. podsz.: lsz na 60%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ WB AK OS	80 40 40 40				40 19 15 20	22 18 16 17		3 4 4 4		15 5 5 5 --- 30		
r	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 22l, mjs Gb 30l, podsz.: kru, brz, db na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 BRZ	22 20	upr,szt	0,8		8 11	13 15	I I	12	60 15 --- 75	15 5 --- 20	1,1 0,3 --- 1,4 5,0	BRAK WSK-0,28
s			0,07		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy	SO-DB	PRZES	GR JB	70 70				16 15	10 10		4 4		1 1 --- 2		
t	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL	70 40 70 35 55			0,6	36 20 34 16 24	23 21 23 17 18	II II II III IV	2 4 2 4 4	76 54 25 20 19 --- 194	35 25 10 10 10 --- 90	0,5 0,8 0,1 0,3 0,2 --- 1,9 4,1	BRAK WSK-0,46
w				0,07	RP. R (R IVB)															
x		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy	DB-SO	PRZES (w cz. C)	BRZ	24				10	11		4		3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331A y	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, Brz 25l, mjs Db 70l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db, jrż na 90%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OS	45 45 80 45		0,9	20 19 34 17	20 19 26 21	I III I II	4 4 2 4	159 47 31 19 ---	130 40 25 15 ---	3,5 1,0 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,82
z	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: lsż, kru, bez.c na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	45 45 80		1,0	20 20 31	22 20 25	II I II	4 4 3	217 60 16 ---	145 40 10 ---	3,8 1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,67
ax	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 60%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 80		0,6	19 35	21 23	II III	13	121 50 ---	40 15 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
bx	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 14l	140/140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 LP 1 MD	22 21 22 22	szt szt,upr szt,upr szt	1,0	7 8 7 14	11 11 12 16	I IA I I	12	20 37 12 12 ---	20 35 10 10 ---	3,5 5,0 1,2 1,2 ---	TW-1,00
							PRZES	OL BRZ	55 55			20 18	20 19		4 4		25 3 ---	10,9 10,9	
cx	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, Db 80l, mjs Db 140l, podsz.: db, jrż na 40%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	BRZ DB	100 35		0,6 0,6	32 8	27 15	I I	2 22	238 97	105 45	0,7 1,6	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
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331A dx	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 23l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	23 21 23	szt szt	0,9	7 7 8	12 13 14	I IA I	12	37 22 15 ---	20 10 5 ---	2,6 1,4 0,5 ---	TW-0,48
fx		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trawy	SO-DB	PRZES	BRZ	22			7	9		4		8	9,4	
gx				0,30	RP. R (R V)														
hx				0,02	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			35	21		3		13		
ix				0,04	RP. R (R V)														
jx			0,44		RP: L ENERG														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: L ENERG														
~f			0,28		RP: L ENERG														
~g			0,27		RP: L ENERG														
~h			0,24		RP: L ENERG														
~i			0,06		RP: L ENERG														
	14,06 14,06 14,06 14,06 14,06	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Zgierz 119 (0119) = 17,78 Gmina Zgierz (031) = 17,78 Powiat zgierski (20) = 17,78 Woj. łódzkie (10)												2416 (13)	84.8	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332	a	3,09			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 130 (0130) Leśnictwo - Zgierz (08)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gl, SP. w cz. NE 91E0(a), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Ol 101l, Gb 80l, Lp 60l, Czm.p, Db.c, Św, Ol, Jw 30l, IIP zmiesz. jdn, pjd Kl 45l, Lp 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,76 ha Db,Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,86 ha Db.b 14l. Jd 17l. So 13l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,08 ha Bk 23l. 1 szt., Info: pres. społecz.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	3 ŚW 3 BRZ 3 SO 1 DB	101 101 101 101		0,5	36 32 33 41	28 25 25 26	II II II II	2 2 2 2	76 54 49 22 --- 201	235 165 150 70 --- 620	3,2 1,0 1,9 0,9 --- 7,0 2,3 3,8 0,5 --- 4,3 1,4	IVDU-95%-3,09 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-1,70
	b	2,76			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 101l, mjs Brz 101l, Db 60l, Kl 40l, Św 35l, Jw, Brz, Ol 30l, Czm.p 21l, podsz.: jw, gb, czm.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s,Bk 12l. Jd 14l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 12l. Jd 14l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.s,Bk 12l. Jd 14l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 JD-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 DB 2 OL	101 130 101		0,6	34 49 29	27 29 25	II II II	2 2 3	125 98 65 --- 288	345 270 180 --- 795	4,6 2,2 1,7 --- 8,5 3,1	IIIB-50%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,70

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 75l, mjs Jw 130l, Md, Brz 100l, Bk, Db.c, Jw 85l, Jw, Gb 75l, Św 60l, Lp 50l, Gr 45l, Św 40l, Ol, Lp 35l, Gb, Św, Kl 30l, podsz.: kru, jw, czm.p, jr, lp na 30%, Info: pres. społecz.	140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 3 DB 1 OL	126 85 100		0,8	53 30 25	30 26 26	II II II	2 2 3	259 94 30 ---	825 300 95 ---	7,3 5,3 0,9 ---	IVD-30%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
d	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św 70l, Gb 60l, IIP zmiesz. kęp, pjd Db, Db.c 40l, mjs Brz 55l, Czm.p 40l, Db, Czm.p, Brz, Jw, Db.c, Kl, Gb 30l, podsz.: czm.p, db, lsz, kru, jr, lp na 70%, Info: pres. społecz.	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	116 95		0,7	42 31	28 23	II II	2 2	254 80 ---	1420 445 ---	14,9 6,2 ---	TP-5,59	
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Św 50l, Gb 40l, Db, Gb, Czm.p, Św, Kl, Lp 30l, podsz.: db, czm.p, jr, kru na 70%, Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	106 81		0,8	38 29	28 25	II I	12	353 40 ---	445 50 ---	5,5 0,9 ---	TP-1,26	
g			1,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK			0,9									

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 c	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, podsz.: db, czm.p, kru, jrż na 60%, <b>Info:</b> w cz. W 30% BMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,8	30 30	25 25	I II	3 3	322 22 ---	640 45 ---	10,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,99	
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Db, Brz 86l, Bk 45l, Jw 35l, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: db.c, czm.p, db, kru, jrż na 50%, <b>Info:</b> w cz. N 3 groby niez. żołn., w cz. S 1 grób	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	29	24	II	3	317	225	3,6 5,1	BRAK WSK-0,71		
f			0,20		<b>RP:</b> L ENERG		PODRII	DB	40	0,3	9	12		12	22	45	5,5			
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Zgierz 130 (0130) = 24,73 Gmina Zgierz (031) = 24,73 Powiat zgierski (20) = 24,73 Woj. łódzkie (10)											9245	164.6			
334  a	6,09				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 130 (0130) Leśnictwo - Zgierz (08)															
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kop.pos, czw.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Czm.p 55l, mjs Gb, Czm.p, Bk, Brz 40l, Db, Św, Gb, Czm.p, Bk 30l, podsz.: db, kru, bez.c, jrż na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 DB	101 101 180 180 80	0,8	34 39 49 53 27	27 26 27 26 24	II II III II II	12	219 30 40 30 40 ---	1335 185 245 185 245 ---	17,9 1,1 1,4 1,1 4,8 ---	TP-6,09		
																359	2195	26,3 4,3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 b	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 42l, mjs So 185l, Bk, Jd, Św 123l, Db.c, Jw 60l, Czm.p, Jd, Gb, Md, Os 42l, Brz 32l, Gb, Bk, Czm.p 30l, Bk 22l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,04 ha Jd 15l. Jw 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 12l. Jw 9l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,12 ha Jd 15l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,06 ha Jd 15l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,03 ha Jd 15l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,10 ha Jw,Os 22l. 1 szt.	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 DB 1 DB	42 60 42 123 93		1,0	12 15 13 40 30	20 23 19 29 25	I I I II II	12	119 46 18 37 32 ---	775 300 115 240 210 ---	50,5 9,5 5,1 2,2 3,2 ---	TP-6,51 PIEL-0,45
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps///gs, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol 95l, Db.c, Db 50l, mjs Gb 80l, Czm.p 50l, Czr.p, Db.c, Gb, Bk 40l, Kl, Db, Czm.p 30l, podsz.: db.c, czm.p, db, kru, bez.c na 80%, Info: w cz. E 30% Lśw	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	95 95 95		0,8	37 33 35	26 27 26	I I II	2 3 3	238 76 24 ---	380 120 40 ---	5,2 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,59
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,66 = 14,66 Obr. ew. Zgierz 130 (0130) = 14,66 Gmina Zgierz (031) = 14,66 Powiat zgierski (20) = 14,66 Woj. łódzkie (10)											4405	103.4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 130 (0130) Leśnictwo - Zgierz (08)														
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, ps///gs, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 101l, Db, Bk 75l, Ol, Brz 60l, mjs Św, Czm.p 75l, Jd 60l, Czm.p 45l, Gb 31l, Jw 21l, podsz.: jrz, db, czm, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,07 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Jd 15l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 12l. 1 szt.	60/60 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 4 BRZ	101 101		0,7	35 37	28 26	I II	2 2	188 115 --- 303	640 390 --- 1030	5,4 2,4 --- 7,8 2,3	IVD-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,90
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///pgżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Tp 75l, Gb 70l, Gb 50l, Gb 35l, mjs Czm.p, Db 35l, podsz.: czm.p, os, db, gb na 80%	60/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 SO 2 OS 1 OS	85 95 71 40 80		0,5	33 34 26 13 31	26 27 21 15 26	I II II IV II	2 2 2 4 2	59 37 37 29 18 --- 180	45 30 30 20 15 --- 140	0,4 0,4 0,6 0,7 0,1 --- 2,2 2,9	BRAK WSK-0,77

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 c	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg//pg, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db 160l, Jd 120l, Bk 60l, Gb, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,11 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,07 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk,Db.s 26l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,05 ha Jd 17l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,12 ha Db.b 14l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.b 14l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,09 ha Bk 14l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,08 ha Jd 17l. 1 szt. 9- w cz. N od gnia 0,18 ha Jd 17l. 1 szt. 10-w cz. E od gnia 0,05 ha Jd 17l. 1 szt. 11-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 14l. 1 szt. 12-w cz. N od gnia 0,53 ha Jd 28l. 1 szt. 13-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.b 14l. 1 szt. 14-w cz. NW od gnia 0,32 ha Jd 28l. 1 szt. 15-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 26l. 1 szt.	140 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB 3 DB 1 DB 1 SO	120 100 75 160		0,5	45 37 26 40	28 26 21 24	II II III III	2 2 3 2	105 65 25 20 ---	650 400 155 125 ---	6,4 5,5 3,9 0,9 ---		
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gs, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 100l, Bk 75l, Db 60l, mjs Db 166l, Jd 130l, Bk 100l, Jw, Gb 75l, Db, Brz 50l, Db, Czm.p 40l, Bk, Brz 35l, podsz.: db, gb, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Jd,Db 20l. Db 15l. 1 szt.	110/110 DB-BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BRZ	166 100 75 90		0,7	47 36 29 31	25 26 25 26	III II II II	2 2 3 3	108 45 49 22 ---	305 130 140 60 ---	2,1 1,7 3,0 0,4 ---		
							PODR	3 DB.S 3 DB.S 2 JD 2 BK	20 15 20 15		0,2	2 1 1 3	23			224 635	7,2 2,5		IVD-20%-2,84 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,85	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 f	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Os 86l, Czm.p 50l, Jw 45l, Gb 40l, podsz.: gb, czm.p, jrż na 60%	60/60 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ	86		0,7	31	27	I	3	107	70	0,5	BRAK WSK-0,66	
								3 DB	106			38	26	II	3	77	50	0,6		
								2 DB	65			20	18	III	4	51	35	1,1		
								1 SO	86			28	25	I	2	27	20	0,3		
																---	---	---		
																262	175	2,5 3,8		
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,13		<b>RP:</b> L ENERG															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	13,85 13,85 13,85 13,85 13,85		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,14 = 14,14 Obr. ew. Zgierz 130 (0130) = 14,14 Gmina Zgierz (031) = 14,14 Powiat zgierski (20) = 14,14 Woj. łódzkie (10)												3445	36.4		
336  a	1,78				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 130 (0130) Leśnictwo - Zgierz (08)	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//ps///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 101l, mjs Db 101l, Św, Db.c, Db 60l, podsz.: czm.p, db, db.c na 60%	110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	101		0,8	34	25	II	2	298	530	6,6 3,7	IVD-30%-1,78
							PODR II	6 DB	45		0,4	10	15		22	30	55			
								2 DB	35			10	12			15	25			
								1 DB.C	45			13	17			5	10			
								1 JW	35			10	14			5	10			
																---	---			
b			0,64		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ KRU			0,8					55	100			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 c	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//ps////gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 101l, mjs Brz 101l, Db.c 60l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrż, db.c na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,16 ha Db 35l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,24 ha Db 35l. 1 szt., Info: w cz. C 40% BMśw	110 BK-DB-SO (zg) 20 IIP	KO IP SO		101		0,7	35	24	II	2	245	1495	18,8 3,1 11,2 3,9 1,8 --- 2,8	IVD-30%-6,11 AGROT-0,60 ODN-ZŁ OŻ-0,60	
d	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//ps////gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 101l, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, czm.p, db.c, jrż na 70%	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO	101		0,9 0,3	34 14 7	27 14 10	I	2 23	403 25 15 40	2550 160 95 255	32,4 5,1	BRAK WSK-6,33	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
	14,22 14,22 14,22 14,22 14,22		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 15,14 = 15,14 Obr. ew. Zgierz 130 (0130) = 15,14 Gmina Zgierz (031) = 15,14 Powiat zgierski (20) = 15,14 Woj. łódzkie (10)											5260	74.7			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337	a	0,77		0,27	Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (031) Obr. ew. Zgierz 130 (0130) Leśnictwo - Zgierz (08)															
b					2,97	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl/ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 196l, Db, Czm.p 50l, mjs Św 120l, Św 80l, Os 75l, Gb 70l, Czm.p 60l, Bk 50l, Os 48l, Gb, Czm.p 40l, Czm.p, Gb, Db, Kl 30l, Bk 25l, podsz.: gb, kru, czm.p, jr, db na 70%	BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 2 DB	96 96 120 70		0,7	38 34 58 26	26 28 28 22	II I II II	12	152 48 62 38 ---	115 35 50 30 ---	1,7 0,2 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,77
						<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OS BRZ KRU		1,0									
c				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl/ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 14l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Db 130l. Db,Brz,Gb 60l. Db 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,27 ha So,Db 130l. Db,Gb 60l. 1 szt.	BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 JD	13 23 22 17	szt szt szt szt	1,0	7	5 8 5 1	II II IV III	12	5	15	6,0  ---	CP-1,22 TW-1,00  6,0 2,0		
							PRZES	DB SO DB BRZ JD	130 130 60 60 130			41 38 16 25 35	23 25 16 20 24	2 2 4 3 3		100 15 15 3 2 ---	135			

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338 b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl////ps, porol, P. zad, R. trawy, kst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Brz, So, Db 90l, Os 65l, Db, Ak 40l, podszt.: brz, ak, jrż, db, czm.p na 30%, Info: pres. społecz.	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	9 BRZ 1 AK	65 65		0,6	23 19	21 18	II III	4 4	157 13 ---	180 15 ---	2,5 0,2 ---	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl////ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 60l, mjs Db 80l, Db, Db.c 60l, podszt.: kru, jrż, db, db.c, czm.p na 20%, Info: fragm. 10% BMśw i Bs, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	17	17	II	11	256	880	22,8 6,6	TP-3,44	
d	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db 70l, So 50l, Brz, Db 45l, So 35l, podszt.: db, kru, jrż, brz, jał na 30%, Info: fragm. 10% BMśw, Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 95 70		1,0	27 30 29	22 22 25	I II I	12	288 61 31 ---	1305 275 140 ---	26,5 3,8 1,7 ---	TP-4,53	
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. kos.spe, nar.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, So 85l, Db 50l, Ol, Js 40l, Czm 30l, podszt.: bez.c, kru, jrż, czm.p na 60%, Info: fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	85 85		0,6	33 35	27 20	I III	2 2	349 22 ---	195 10 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,56	
g			0,21		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL KRU BEZ.C	80			30	18		3		10			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338 h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 120l, Brz, Db 60l, Brz 40l, podszt.: db, so, brz na 10%, Info: w cz. NE 30% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	11	12	IV	12	193	625	20,8 6,4	TP-3,25	
i	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 60l, podszt.: db, jał, brz, kru na 10%, Info: fragm. 10% Bs i BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	17	19	II	11	351	1930	49,9 9,1	TP-5,50	
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Db.c 40l, podszt.: db, jał, kru na 10%, Info: fragm. 10% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,8	24 21	20 20	II III	12	175 52 --- 227	160 50 --- 210	3,7 0,6 --- 4,3 4,7	TP-0,92	
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Brz 38l, podszt.: kru, ol.s, db, brz, lp na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	18	19	IA	11	283	140	5,9 12,0	TP-0,49	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338																			
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Aleksandrów Łódzki A-11 (0011) = 22,11 Gmina Aleksandrów Łódzki Miasto (044) = 22,11 Powiat zgierski (20) = 22,11 Woj. łódzkie (10)												6220 [10]	145.4	
339					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Miasto (044) Obr. ew. Aleksandrów Łódzki A-11 (0011) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, m/ps/pl, porol, P. zad, R. kon.maj, zaw.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs So 85l, Db, Brz 60l, Ol, Ak, Os, Czm.p, Gr 40l, podszyt.: kru, jr, bez.c, czm.p, glg na 80%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	85 85		0,7	27 26	23 24	III II	3 3	211 43 ---	175 35 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,83
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 60l, mjs Db 70l, Db.c 60l, Ol 45l, Db.c 40l, podszyt.: db, brz, jr, kru, czm.p na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	19	20	I	11	297	660	16,1 7,3	TP-2,22
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Brz 38l, podszyt.: kru, db, brz, jr, ol.s na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	17	18	IA	12	270	735	31,0 11,4	TP-2,72
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Brz 40l, podszyt.: jr, kru, czm.p, db, jał na 40%, Info: fragm. 30% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	24	I	12	306	525	10,6 6,2	TP-1,71

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 f	12,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 60l, mjs So 100l, So, Brz 80l, Db 60l, Db 40l, podszt.: jał, db, kru na 10%, 1-w cz. E d luka 0,48 ha So,Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Tp 90l. Ol,Ksz 60l. Os,Db 40l. 1 szt., Info: fragm. 20% Bs, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	15	15	III	11	198	2470	68,7 5,5	TP-12,47 PIEL-0,48
g	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, podszt.: db, jał na 10%, Info: fragm. 10% Bw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	17	18	II	11	252	2315	59,9 6,5	TP-9,19
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ol, Brz, Os, Św 38l, podszt.: czm.p, bez.c, kru, jrz, św na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,1	20	21	IA	12	313	245	10,3 13,2	TP-0,78
i	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db 38l, podszt.: jał, brz, db na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	10	11	III	11	122	50	3,3 7,7	TW-0,43

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgms, m/ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 60l, Md, Brz, Os 38l, pods.: czm.p, kru, jr, brz, gb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 60l. Brz 38l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,39 ha Brz 5l. 1 szt., Info: fragm. 20% BMśw i LMw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	17	18	IA	11	270	1020	43,1 11,4	TP-3,78 PIEL-0,39
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 30l, mjs Ol 80l, Os 60l, Brz 40l, pods.: kru, czm.p, jr, głg na 70%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	60 60 60		0,8	27 23 22	24 24 23	II IA I	3 3 4	207 99 27 ---	315 150 40 ---	5,4 3,5 0,7 ---	TP-1,51
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			19	20		4		50		
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
	35,64 35,64 35,64 35,64 35,64		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 36,53 = 36,53 Obr. ew. Aleksandrów Łódzki A-11 (0011) = 36,53 Gmina Aleksandrów Łódzki Miasto (044) = 36,53 Powiat zgierski (20) = 36,53 Woj. łódzkie (10)												8735 [50]	255.1	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Łobódź (0016) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 80l, Brz 40l, mjs Db 130l, Db, Brz 80l, Brz, Db 64l, Os 40l, podsz.: kru, db, brz, jr, czm.p na 30%, Info: fragm. 20% Bśw i BMw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	23	22	I	12	275	140	3,2 6,3	BRAK WSK-0,51
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pg//pl, porol, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 64l, mjs Db 120l, Db, So 90l, Ol 64l, Db, Ol, Brz 40l, So 33l, podsz.: kru, db, brz, jr, czm.p na 40%, Info: fragm. 20% Bśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	64 64 64		0,7	24 23 25	23 24 24	I I II	12	148 44 52 ---	240 70 85 ---	5,5 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,63
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pg//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os, Db 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jr, os, jał na 30%, Info: fragm. 10% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	90 70 70		0,7	29 24 23	25 23 25	I I I	3 3 4	147 116 26 ---	160 125 30 ---	2,4 2,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,08
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Brz 70l, Os, Ol, Db, So 40l, podsz.: kru, db, brz, jr na 40%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. 30% Bw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	70 85 60 60		0,8	25 30 20 19	25 23 19 20	I II II II	13	188 57 22 17 ---	290 90 35 25 ---	5,9 1,4 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,54
																284	440	8,6 5,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 f	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Brz 80l, Db 64l, Db, Brz 44l, Os 34l, podszt.: kru, jr, brz, db, os na 30%, <b>Info:</b> fragm. 20% BMw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		0,8	23 22	22 23	I II	11	244 52 --- 296	110 25 --- 135	2,5 0,3 --- 2,8 6,2	BRAK WSK-0,45
g	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, Brz, So 40l, podszt.: kru, jr, db, brz, jał na 20%, <b>Info:</b> fragm. 30% BMw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	64 64 64		0,8	23 22 22	24 23 23	I II II	11	244 22 26 --- 292	350 30 35 --- 415	7,9 0,4 0,5 --- 8,8 6,2	TP-1,43
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	6,64 6,64 6,64 6,64 6,64		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 6,68 = 6,68 Obr. ew. Łobódź (0016) = 6,68 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 6,68 Powiat zgierski (20) = 6,68 Woj. łódzkie (10)												1840	36.4	
341 a	4,10				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Łobódź (0016) Leśnictwo - Smulsko (01)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pg/ps///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kę, pjd Brz, Db 63l, mjs Db, Brz, Ol 83l, Db, Ol, Brz 43l, podszt.: kru, jr, db, brz, ol, św na 60%, <b>Info:</b> fragm. 30% LMśw, , pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	63 63		0,8	23 23	24 24	IA II	12	284 65 --- 349	1165 265 --- 1430	25,3 4,3 --- 29,6 7,2	TP-4,10

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 b	10,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, Brz, Db, Ol 63l, Db, Kl 40l, Czm.p, Kl 23l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, bez.c na 50%, Info: fragm. 30% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	25	24	IA	11	428	4645	101,0 9,3	TP-10,85
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 41l, mjs Brz, Ol 81l, Tp, Os 61l, Wz, Gb 41l, Kl 21l, podsz.: kru, bez.c, jr, jw, czm.p na 70%, 1-w cz. E bagno 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,28 ha Db.s 5l. Ol 2l. 1 szt., Info: fragm. 20% Ol, , pres. społecz.	60 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	61 61		0,7	25 21	24 22	I II	3 4	135 105 --- 240	455 355 --- 810	7,3 5,9 --- 13,2 3,9	PIEL-0,28
d	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 81l, Brz, Ol 61l, Db 51l, podsz.: jr, kru, czm.p, db, kl na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,0	25	24	IA	12	445	2145	48,6 10,1	TP-4,82
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, m/ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 80l, Brz, Ol 60l, Db 55l, podsz.: kru, jr, brz, db, czm.p na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	24	IA	11	369	1450	33,5 8,5	TP-3,93

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, m/ps///pl, porol, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Ol 70l, Św 50l, Św 35l, pods.: bez.c, jrż, kru, glg na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	50 50		0,9	25 26	23 22	IA II	13	266 57 ---	655 140 795	19,0 3,2 ---	TP-2,46
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,02		RP: ROWY														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: DROGI L														
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Łobódź (0016) = 30,18 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 30,18 Powiat zgierski (20) = 30,18 Woj. łódzkie (10)											11275	248.1		
342 a	0,23				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Miasto (044) Obr. ew. Aleksandrów Łódzki A-11 (0011) Leśnictwo - Smulsko (01)	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	24	IA	11	360	85	1,9 8,3	TP-0,23
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, plż/pl///pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 60l, mjs Tp 60l, pods.: kru, jrż, czm.p, bez.c, db na 80%, Info: pres. społecz.														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342																			
b	4,68				Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Łobódź (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 62l, mjs Ak 62l, Db.c 45l, So 82l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, db.c na 20%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,42 ha So,Brz 32l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	18	18	II	11	288	1350	33,4 7,1	TP-4,68
d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 62l, mjs Db 62l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db, jał, czm.p na 30%, Info: fragm. 30% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	18	19	II	11	292	1365	33,8 7,2	TP-4,68
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 53l, mjs Db 65l, Os 33l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.c, ol.s na 40%, Info: fragm. 30% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	21	22	IA	11	319	680	18,3 8,6	TP-2,13
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.c 55l, Brz 40l, mjs Db.c, So 80l, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.c, lp na 50%, Info: fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	65 65 55		0,8	23 24 21	24 24 20	I I I	12	183 52 52 ---	295 85 85 ---	6,5 1,2 2,3 ---	TP-1,60
																287	465	10,0 6,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342 h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Wz, Db.c 80l, Db 40l, Czm.p 22l, pods.: kru, jrz, czm.p, db, bez.c na 80%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Ol 20l. 1 szt., Info: fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	62 62 62			0,7	23 23 25	24 22 24	IA III I	12	223 26 22 ---	665 80 65 ---	14,8 1,3 1,0 ---	TP-2,83 TW-0,16
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,01		Gmina Aleksandrów Łódzki Miasto (044) Obr. ew. Aleksandrów Łódzki A-11 (0011) RP: DROGI L															
~c			0,06		Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Łobódź (0016) RP: ROWY															
~d			0,01		RP: ROWY															
~f			0,03		Gmina Aleksandrów Łódzki Miasto (044) Obr. ew. Aleksandrów Łódzki A-11 (0011) RP: DROGI L															
~g			0,15		Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Łobódź (0016) RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: DROGI L															
~i			0,03		RP: DROGI L															
~j			0,05		RP: DROGI L															
~k			0,06		RP: DROGI L															
~l			0,11		RP: DROGI L															
~m			0,05		RP: DROGI L															
~n			0,20		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342																			
	16,31 16,08 16,08 0,23 0,23 16,31 16,31		0,87 0,83 0,83 0,04 0,04 0,87 0,87		= 17,18 = 16,91 Obr. ew. Łobódź (0016) = 16,91 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 0,27 Obr. ew. Aleksandrów Łódzki A-11 (0011) = 0,27 Gmina Aleksandrów Łódzki Miasto (044) = 17,18 Powiat zgierski (20) = 17,18 Woj. łódzkie (10)												4755	114.5	
343	Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Łobódź (0016) Leśnictwo - Smulsko (01)																		
a	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, m/ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 50l, mjs Db 60l, Db.c, Os 50l, pods.: kru, jrz, czm.p, bez.c, db.c na 60%, <b>Info:</b> w cz. E fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	24 21	23 21	IA I	12	290 24 ---	375 30 ---	10,9 0,7 ---	TP-1,30
b	14,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 120l, Db, Brz 80l, Brz, Db, Db.c, Ol 65l, Db, Brz 40l, Os 25l, pods.: kru, jrz, czm.p, db, db.c na 50%, <b>Info:</b> fragm. 10% LMw, Bśw, BMw, 20% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	22	24	I	11	388	5455	121,2 8,6	TP-14,06
c	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, sdm.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Db 65l, Db 35l, pods.: czm.p, jrz, kru, brz, db na 50%, <b>Info:</b> fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	22 19	23 22	IA I	12	323 24 ---	920 70 ---	26,7 1,6 ---	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 55l, podsz.: kru, db, brz, jał, czm.p na 10%, Info: fragm. 30% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	18	19	I	11	274	620	16,9 7,5	TP-2,26
f	0,55				Obr. ew. Wola Grzymkowa (0036) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 100l, So 80l, Brz, Db 60l, podsz.: kru, jał, db, brz, czm.p na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	19	20	I	11	297	165	4,0 7,3	TP-0,55
~a			0,10		Obr. ew. Łobódź (0016) RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
~i			0,07		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
~k			0,03		RP: ROWY														
~l			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	50 50			18 18	18 19		4 4		10 2 --- 12		



827

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344																			
f	0,67				Obr. ew. Sanie (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db 62l, Ol 40l, podsz.: jrż, kru, db, brz, czm.p na 50%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62		0,7	25 24	25 23	IA I	11	210 61 ---	140 40 ---	3,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,67
g	1,93				Obr. ew. Nowy Adamów (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gś, porol, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Db 120l, Db 65l, Jw 40l, Os, Jw 20l, podsz.: gb, jw, kru, jrż na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 1 OL 1 OS 1 BRZ	65 90 90 65 90		0,9	21 30 37 30 27	22 26 29 28 25	II II I I II	4 3 2 2 3	113 109 52 44 26 ---	220 210 100 85 50 ---	5,7 3,4 0,9 1,2 0,3 ---	TP-1,93
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	6,91 0,67 6,24 6,91 6,91 6,91		0,08  0,08 0,08 0,08 0,08		= 6,99 = 0,67 Obr. ew. Sanie (0028) = 6,32 Obr. ew. Nowy Adamów (0020) = 6,99 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 6,99 Powiat zgierski (20) = 6,99 Woj. łódzkie (10)												2055	38,7	
345					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Sanie (0028) Leśnictwo - Beldów (02)														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 27l, podsz.: kru, jrż, wb na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 WZ 1 BK	26 26 28 28		1,0	10 15 12	12 16 12	I IA II II	11	32 85 16 ---	25 60 10 ---	2,4 4,9 1,2 0,4 ---	TW-0,71
																133	95	8,9 12,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345 b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 100l, Wz 90l, Brz, Db, OI 80l, Db 60l, Os, Brz, OI 40l, podsz.: kru, jrz, db, os, czm.p na 60%	60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	57 57 57		0,7	22 24 21	23 25 22	I IA II	4 3 4	130 90 27 ---	465 320 95 ---	8,5 7,9 1,8 ---	TP-3,56 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 27l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 10%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.B	26 27 28 27		1,0	13 12	14 14 6 5	IA I II IV	11	160 16 ---	380 40 ---	31,0 2,0 1,4 0,3 ---	TW-2,39	
f	10,91				Obr. ew. Nowy Adamów (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 150l, Db, Lp, Ksz 90l, KI 65l, Db, Db.c, Brz, Md, Ak 61l, Db 45l, Jw 40l, podsz.: db, db.c, kru, jrz, jał na 30%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 6l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	20	21	I	11	297	3240	77,8 7,1	TP-10,91 CW-0,10	
g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 170l, Db 100l, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, jrz, kru, brz, jał na 40%, Info: fragm. 20% Bśw i LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	27	25	II	2	375	1215	15,5 4,8	BRAK WSK-3,24	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 h	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 170l, Db 90l, Db, Brz 69l, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, gb na 80%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	27	IA	12	415	2130	41,4 8,1	TP-5,13
i	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 89l, Brz, Db 69l, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, db.c, czm.p na 50%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	24	25	I	11	279	340	7,0 5,7	BRAK WSK-1,22
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,16 20,50 6,66 27,16 27,16 27,16		0,56 0,56  0,56 0,56 0,56		= 27,72 = 21,06 Obr. ew. Nowy Adamów (0020) = 6,66 Obr. ew. Sanie (0028) = 27,72 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 27,72 Powiat zgierski (20) = 27,72 Woj. łódzkie (10)												8320	203.5	
346 a	0,61				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Nowy Adamów (0020) Leśnictwo - Bełdów (02)														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db, Js 50l, podsz.: kru, jr, brz, os, czm.p na 70%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	46 50 50		0,8	19 21 22	20 22 22	IA I II	11	147 71 57 ---	90 45 35 ---	2,9 1,0 0,8 ---	TP-0,61
																275	170	4,7 7,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346 c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 89l, Brz 60l, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, gb na 50%, Info: w cz. N fragm. BMśw	110 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	5 SO.S 3 SO 2 BRZ	89 89 89		0,8	28 28 24	26 24 25	I II II	3 3 4	164 86 47 ---	270 140 80 ---	4,1 2,2 0,5 ---	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65	
d	10,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls////pg, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Db.c 37l, Jw 25l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, db.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db 25l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	17 17	18 19	IA I	11	243 17 ---	2480 175 ---	108,8 6,1 ---	TP-10,20	
f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gp, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 130l, So 90l, Os, Brz, Db, Ol 64l, Db, Db.c 45l, Czm.p 25l, podszt.: kru, jrż, czm.p, db.c, db na 60%, Info: fragm. 30% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	23	24	I	11	349	1450	32,9 7,9	TP-4,16	
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 130l, Czm.p 26l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db, jw na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	25	26	IA	12	360	255	7,2 10,1	TP-0,71	
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls////pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Db 60l, Czm.p 25l, Os 24l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db na 20%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	54		0,8	24	25	I	4	243	180	3,7 4,9	BRAK WSK-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 j	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 51l, Db 40l, Db.c 31l, Czm.p 26l, Os 25l, podszt.: czm.p, jrj, kru, db na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	24	25	IA	12	364	1185	33,6 10,3	TP-3,26
k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Db, Db.c 69l, Os 50l, Db, Db.c, So 40l, Czm.p 24l, podszt.: kru, jrj, brz, czm.p, św na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	23	23	I	11	258	715	14,8 5,3	TP-2,77
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Db 70l, podszt.: jrj, kru, czm.p, db na 30%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	89 50	nat	0,7 0,4	25 14	24 15	II III	3 21	259 56	150 30	2,3 4,0	TP-0,58
m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, P. ziel, R. blu.pos, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Db 130l, Db 90l, Ol, Db, So 70l, Db, Os 40l, podszt.: czm.p, kru, jrj, db, kl na 90%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,7	24	25	I	4	236	460	5,7 2,9	BRAK WSK-1,94
n	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Db 90l, Brz, Db 70l, Brz, Db 25l, podszt.: jrj, kru, db, brz, os na 70%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Brz,So 35l. Db 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,So,Db,Os 35l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	24	I	11	306	860	17,5 6,2	TP-2,81
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 ~b  ~c  ~d  ~f  ~g  ~h			0,04  0,01  0,18  0,03  0,03  0,19		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Nowy Adamów (0020) = 30,03 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 30,03 Powiat zgierski (20) = 30,03 Woj. łódzkie (10)												8604	244.1	
347  a    ~a  ~b	11,34		     0,05  0,16		Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Nowy Adamów (0020) Leśnictwo - Bełdów (02)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 69l, Czm.p 34l, mjs Db 140l, Db, Ak 69l, Db, Db.c 44l, Ak, Os, Czm.p, Db 24l, podszyt.: czm.p, jr, kru, db, db.c na 80%, Info: fragm. 20% BMśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	24	25	I	12	310	3515	72,6 6,4	TP-11,34
	11,34 11,34 11,34 11,34 11,34		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 11,55 = 11,55 Obr. ew. Nowy Adamów (0020) = 11,55 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 11,55 Powiat zgierski (20) = 11,55 Woj. łódzkie (10)												3515	72.6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Nowy Adamów (0020) Leśnictwo - Beldów (02)															
a	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 75l, Brz, Db 60l, pods.: db, brz, jał, db.c na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	19	20	I	11	288	1185	29,0 7,1	TP-4,11	
b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg//ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Db 140l, Db 100l, Brz, Db 67l, Kl 45l, Czm.p 27l, pods.: czm.p, kru, jr, brz, ak na 80%, Info: w cz. N fragm. BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	24	25	IA	12	358	2045	41,2 7,2	TP-5,71	
~a			0,06		RP: DROGI L															
	9,82 9,82 9,82 9,82 9,82		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 9,88 = 9,88 Obr. ew. Nowy Adamów (0020) = 9,88 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 9,88 Powiat zgierski (20) = 9,88 Woj. łódzkie (10)												3230		70.2	
349					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Ciężków (0009) Leśnictwo - Beldów (02)															
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 40l, pods.: db, db.c, brz, kru, so na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 130		0,8	19 28	20 18	I IV	12	189 54 ---	215 60 ---	5,3 0,6 ---	TP-1,15	
																243	275	5,9 5,1		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
349 b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Os 80l, podszt.: kru, jr, czm.p, db, bez.k na 80%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Brz,OI 36l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 BRZ 1 OL	75 130 75 75		0,9	24 32 24 25	25 27 24 24	I II II II	12	109 104 81 41 ---	195 185 145 75 ---	3,6 1,5 1,4 0,9 ---	TP-1,77	
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Db, Bk 23l, podszt.: kru, jr, na 60%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	23 23		1,2	14 13	16 14	I IA	12	128 91 ---	65 45 ---	3,7 4,9 ---	TW-0,50	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So, Db 80l, So, Db, Brz 40l, podszt.: db.c, db, jr, kru, brz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 55		0,8	24 17	20 18	III II	3 4	176 42 ---	135 30 ---	1,9 0,9 ---	TP-0,76	
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 180l, So 110l, So 80l, Db, Brz 62l, So 40l, podszt.: db, db.c, brz, jr, kru na 50%, Info: fragm. 20% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	23	24	IA	11	314	505	11,2 7,0	TP-1,61	
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 120l, Brz 70l, Db 50l, podszt.: kru, jr, czm.p, db na 70%, Info: teren niedostępny	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	24	I	11	306	295	6,0 6,2	BRAK WSK-0,96	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 h	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 40l, podsz.: db.c, db, kru, jrż, brz na 40%, Info: w cz. E fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	60 120 40		0,7	21 29 20	19 20 21	II III I	12	130 49 18 ---	45 15 5 ---	1,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs So 110l, Db 100l, Os, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 50%, Info: teren niedostępny	110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	70 70 60		0,7	26 24 20	25 25 21	I I I	11	113 70 70 ---	105 65 65 ---	2,1 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-0,91
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	7,99 7,99 7,99 7,99 7,99		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 8,14 = 8,14 Obr. ew. Ciężków (0009) = 8,14 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 8,14 Powiat zgierski (20) = 8,14 Woj. łódzkie (10)											2250	47.9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Ciężków (0009) Leśnictwo - Bełdów (02)															
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gwz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Ak, Db 55l, podsz.: db, brz, db.c, czm.p, jał na 30%, Info: fragm. 20% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 80		0,8	18 25	19 19	I III	12	198 45 ---	650 150 ---	17,8 2,7 ---	TP-3,29	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gwz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 80l, Brz, So 40l, mjs Db 80l, Ak 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, ak, brz, czm.p na 30%, Info: fragm. 20% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	20	19	II	12	216	180	4,6 5,5	TP-0,83	
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 50l, Db, Db.c 36l, podsz.: db.c, czm.p, jał, jrz, kru na 30%, Info: fragm. 20% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,8	15 15	16 16	IA II	11	187 13 ---	265 20 ---	12,1 0,7 ---	TP-1,41	
							PRZES	TP AK	90 80			78 49	23 16		2 3		5 1 ---			
h	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 41l, podsz.: ak, czm.p, kru, jrz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	18	19	IA	11	247	70	2,7 9,3	BRAK WSK-0,29	
							PRZES	DB	90			42	18		3		1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350 i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ak 40l, mjs Db 140l, So 90l, So 65l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, bez.k na 60%	80 SO (cz zg) 5	DRZEW	7 AK 2 BRZ 1 DB	65 65 90		0,7	23 24 31	24 24 26	I I II	4 4 3	170 48 35 --- 253	95 25 20 --- 140	1,3 0,4 0,3 --- 2,0 3,6	IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55	
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 65l, Db, Ak 40l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, bk na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,8	17 20	19 21	IA I	11	230 22 --- 252	440 40 --- 480	17,2 1,3 --- 18,5 9,7	TP-1,91	
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Ak, Kl 65l, Db, Ak, Św, Brz 40l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: kru, ak, jrż, czm.p, kl na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	25	IA	11	297	285	6,0 6,2	BRAK WSK-0,96	
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ak, Bk, Wz 34l, podsz.: czm.p, kru, db.c, jał, ak na 40%, Info: fragm. 20% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	34 34		0,8	15 13	16 14	IA II	11	187 9 --- 196	230 10 --- 240	11,5 0,8 --- 12,3 10,0	TW-1,23	
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Db 70l, Db 40l, Brz, Kl 25l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, jał na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	24	22	I	12	252	265	6,5 6,2	BRAK WSK-1,05	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350 o  r  s  ~a ~d ~g ~h ~k	1,33	0,04	0,77		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db 70l, Db 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, jw, kl na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Brz 30l. 1 szt.  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls///pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, mek.spe, bor.czr, D. podsz.: jw, ak, kru, brz na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Db 80l, Ol, Db 65l, Os 50l, Db 35l, podsz.: db, brz, kru, jrż na 50%, Info: w cz. W fragm. BMW  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: L ENERG	110 SO (zg)  DB-SO  110 SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW	SO  DB  7 SO 2 BRZ 1 SO	70  110  65 40 80		0,7   0,7	21   22 17 25	22  26  20 19 22	I   II I II	11  2  11	275   153 31 22 --- 206	365   120 25 15 --- 160	7,4 5,6  7   2,7 0,8 0,3 --- 3,8 4,9	TP-1,33  BRAK WSK-0,04  BRAK WSK-0,77	
	13,62 13,62 13,62 13,62 13,62	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,97 = 13,97 Obr. ew. Ciężków (0009) = 13,97 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 13,97 Powiat zgierski (20) = 13,97 Woj. łódzkie (10)											3284	97.1			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Ciężków (0009) Leśnictwo - Beldów (02)														
a	25,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///upż, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 130l, Db 90l, Brz, Db, Ol, Md, Św 69l, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db,Brz,Db.c 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Brz,Db 17l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Db 17l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	24	23	I	11	358	9295	192,0 7,4	TP-25,96
b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///upż, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Lp, Db.c, Bk 28l, podsz.: kru, jrz, db, jw na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	28 28		1,0	11	12 8	I III	11	160	205	15,5 0,1 --- 15,6 12,2	TW-1,28
c	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Db.b 18l, mjs Db 27l, podsz.: czm.p, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 BK 1 BK	5 szt 18 szt 5 szt 5 szt 19 szt	0,9		1 4 1 1 4	II II I II II	11			0,6	--- 0,6 0,3	CW-1,20 CP-0,61
							PRZES (w cz. SW)	OL SO	89 87			44 25	25 24		3 2		4 2 --- 6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
351 d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Db 130l, Db 95l, Ol, Brz 90l, Md, Os, Gb 69l, Db, Św 45l, Czm 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, gb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha Wb 50l. Brz 40l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	69 69 69 69 69		0,7	30 22 23 27 22	26 23 24 25 23	IA II I II II	12	140 92 22 44 26 ---	300 195 45 95 55 ---	5,8 2,7 0,6 2,7 1,3 ---	TP-1,99			
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz, Db 69l, podsz.: db, kru, jrz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	21	22	I	11	275	660	13,6 5,7	BRAK WSK-2,40			
~a			0,19		RP: DROGI L																	
~b			0,27		RP: ROWY																	
~c			0,06		RP: DROGI L																	
~d			0,14		RP: DROGI L																	
	33,58 33,58 33,58 33,58 33,58		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Ciężków (0009) = 34,24 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 34,24 Powiat zgierski (20) = 34,24 Woj. łódzkie (10)												10863	234.9				
352 a	8,83				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Ciężków (0009) Leśnictwo - Bełdów (02)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Db 90l, Brz, Db, Md 69l, Db, Kl 40l, Bk, Czm.p, Db 24l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, bk na 80%, Info: fragm. 20% BMśw	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	24	25	I	12	314	2775	57,3 6,5	TP-8,83 AGROT-2,60 ODN-IIP-2,60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 b	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Ak, Czm.p 37l, pods.: kru, jr, czm.p, db, ak na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,1	19 19	20 19	IA I	11	270 22 ---	1605 130 ---	70,5 4,6 ---	TP-5,95
							PRZES	DB OL DB	130 100 60			70 56 22	25 15 16	2 2 4			25 2 1 ---	12,6	
c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 150l, Db 110l, Ak 90l, Brz, Lp, Db, Md, Db.c 69l, Db, Db.c 40l, Ak, Kl, Czm.p 24l, pods.: czm.p, jr, kru, db, ak na 80%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Db 150l. Ak,Brz 70l. Lp,Ksz 100l. Db.c 50l. Os 40l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	25	26	IA	12	402	2545	49,5 7,8	TP-6,33 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10
f				0,12	RP. BR-R (Br-R VI)														
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kępa, mjs Czm.p 25l, Md, Db.b, Kl 14l, Lp, Db.c 13l, pods.: brz, db, czm.p, jr na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	13 15 25		1,0	7 11	5 9 12	II I II	11	15 10 ---	30 20 ---	4,5 3,1 1,1 ---	CP-1,91
							PRZES	DB MW	150 55			72 20	25 10	2 4			15 1 ---	4,6	
i	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, skp.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Ol, Brz, Kl, Os 40l, pods.: kru, bez.k, czm.p, kl, wz na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 50		0,6	27 21	25 22	I II	3 4	144 65 ---	25 10 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,18
																209	35	0,6 3,3	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352 ~a  ~b  ~c  ~d  ~f  ~g  ~h  ~i			0,22  0,10  0,04  0,04  0,19  0,02  0,09  0,03		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: DROGI L															
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Ciężków (0009) = 24,05 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 24,05 Powiat zgierski (20) = 24,05 Woj. łódzkie (10)												7184	191.2		
353  a       b	3,16       2,46				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Ciężków (0009) Leśnictwo - Bełdów (02)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, Brz, Db 40l, pods.: brz, so, db, kru, jrz na 10%, Info: fragm. 10% BMśw i Bw	110 SO (zg) 20	DRZEW  PODR	SO	89  15		0,8  0,3	23  3	22  3	II  11	3  11	289  229	915  565	13,9 4,4   16,4 6,7	IIA-50%-3,16 CP-1,00   TP-2,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 c	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 89l, Db 60l, podszyt: db, kru, jał, db.c, brz na 30%, Info: fragm. 20% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,1	22	21	III	3	311	1405	22,2 4,9	BRAK WSK-4,51
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 71l, Db 61l, Db 41l, Ak 31l, podszyt: db, kru, so, brz, jał na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 41		0,7	21 16	22 17	I II	11	231 14 ---	600 35 ---	11,9 1,1 ---	TP-2,59
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 84l, Brz 74l, podszyt: db, kru, jał, brz, so na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	20	21	II	11	267	280	5,5 5,2	BRAK WSK-1,05
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Db 109l, Db 80l, Db, Brz 60l, podszyt: db, kru, jrz, brz, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 109l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	109 31	nat	0,9 0,2	28	22	III	3 22	275	590	6,8 3,2	BRAK WSK-2,15
h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, So 60l, Db 40l, podszyt: so, db, brz, kru, jał na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	109		0,9	28	21	III	3	259	710	8,2 3,0	BRAK WSK-2,74

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
353 i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db 5l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 109l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6		0,9		1 2	I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,83	
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 69l, Db 45l, Db.c 40l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrz, db na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	23	23	I	11	292	390	8,0 6,0	BRAK WSK-1,33	
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	89			22	21		3		15			
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Ciężków (0009) = 22,54 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 22,54 Powiat zgierski (20) = 22,54 Woj. łódzkie (10)												5520 [15]	94.5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354	a	0,56			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Ciężków (0009) Leśnictwo - Beldów (02)														
<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, bez.k na 10%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 92l. Db 110l. Db 70l. Db 40l. 1 szt.					110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	20 21 20		1,0	7 9 7	9 11 7	IA I II	11	60	35	5,3	TW-0,56	
															20	10	0,8		
															---	---	---		
80	45	6,2 11,1																	
							PRZES (w cz. NW)	DB DB SO BRZ DB SO	110 70 61 51 40 92			50 23 18 17 13 26	25 17 16 18 10 25	2 4 4 4 4 3		6 3 1 1 1 60 ---	72		
b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db 100l, Db, Kl, Św, Brz 69l, Ol, Db.c 37l, podsz.: kru, db, jrż, czm.p, db.c na 60%, <b>Info:</b> w cz. E fragm. BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 37		0,8	24 18	25 18	I IA	12	253	275	5,7	TP-1,09
48																50	2,3		
---																---	---		
301	325	8,0 7,3																	
c	0,27				<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	SO-DB													
d	0,15				<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL LP	40 25 80			18 14 32	18 14 15	4 4 3		2	1	1	
																	---	4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
354 f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 115l, Db 80l, Db, Kl 40l, podsz.: kru, jr, czm.p, bez.c, db na 70%, Info: w cz. S fragm. LMśw	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	64 64 64			0,8	24 28 25	25 24 26	II I I	4 2 3	188 92 52 ---	255 125 70 ---	4,0 2,8 1,0 ---	TP-1,35
g				0,06	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB WB	50 50 30				17 20 10	12 15 10		4 4 4		1 1 1 ---		
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Ol 80l, Brz, Db, Ol, Kl 58l, Db, Jkl 40l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, kl na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58			1,1	26	26	IA	12	468	1020	24,6 11,3	TP-2,18
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plż, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 23l, Lp 18l, Brz 17l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: fragm. LMw i BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB.S 1 BK 1 JW	18 23 18 19 18 18			0,9	7 9 10	9 12 12 3 4 8	I I I III III II	22	25 20 20 ---	35 30 30 ---	2,5 1,8 3,0 0,1 ---	TW-1,46
l	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 56l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,8	19	20	I	11	265	605	16,2 7,1	TP-2,29

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
354 m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 23l, Ol.s 20l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So,Db 92l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Db 40l. 1 szt., Info: fragm. 20% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	20 21 20		1,0	7 9	9 10 7	IA II II	11	70 10 ---	105 15 ---	16,9 1,1 0,2	TW-1,53	
n	11,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 34l, mjs Db 100l, So 90l, Db, Brz, Kl 69l, Db, Kl, Ak 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, db.c na 80%, Info: w cz. SE fragm. BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	28	26	IA	12	358	4000	77,9 7,0	TP-11,18	
o	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Kl, Os, Lp 54l, Kl, Db 34l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, kl na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	54 54 54		0,8	22 22 24	23 23 25	IA I I	11	157 103 27 ---	470 310 80 ---	12,4 9,4 1,6 ---	TP-3,00	
p	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So 79l, Db 60l, mjs Brz 90l, Db 85l, Brz 65l, Db 35l, Db 45l, Czm.p 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, jał na 60%	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	114 114		1,0	38 44	25 27	II II	2 2	259 144 403	555 310 865	5,7 3,3 9,0 4,2	IIIA-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
354 r	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Ol, Os 65l, Db 55l, Db, Czm.p 30l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	79 114 65 114 60		0,8	25 39 23 39 23	25 24 24 24 24	I II I III I	11	136 59 54 32 27 --- 308	235 100 95 55 45 --- 530	4,1 1,0 1,3 0,7 1,2 --- 8,3 4,8	TP-1,72		
s	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Db 130l, Db 80l, Brz, Db 59l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, ak na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 80		0,6	24 25	24 24	IA II	12	220 18 --- 238	170 15 --- 185	4,0 0,1 --- 4,1 5,3		BRAK WSK-0,77	
~a			0,13		<b>RP:</b> ROWY																
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY																
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE																
~f			0,07		<b>RP:</b> L ENERG																
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~h			0,04		<b>RP:</b> ROWY																
~j			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~k			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																
~l			0,01		<b>RP:</b> DROGI L																
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Ciężków (0009) = 30,34 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 30,34 Powiat zgierski (20) = 30,34 Woj. łódzkie (10)												9273 [4] (3)	211.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Ciężków (0009) Leśnictwo - Beldów (02)														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, kru, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 120l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 120l. Ak 40l. 1 szt., Info: w cz. W fragm. BMśw, , w cz. E LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		3 5	II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,24
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Brz, So 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db.c 31l, mjs Db.c 60l, Ak 50l, Db, Brz, Czm.p 31l, podszt.: db.c, czm.p, kru, jał, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.c, Db 31l. 1 szt.	110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO.S	100 100		0,7	32 32	24 25	II II	2 3	250 28 --- 278	595 65 --- 660	7,6 0,8 --- 8,4 3,5 7,1 0,8 --- 7,9 3,3	BRAK WSK-2,38
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 71l, Db.c, Db, Brz 40l, podszt.: db, db.c, czm.p, kru, jał na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	71 52		0,7	24 19	22 20	I I	11	127 118 --- 245	90 85 --- 175	1,8 2,4 --- 4,2 6,0	TP-0,70
d	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Ak 71l, Db, Db.c 45l, Ak 40l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 70%, Info: fragm. 30% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	24	24	I	11	281	1975	39,4 5,6	BRAK WSK-7,02



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355																			
f	3,17				Obr. ew. Zgniłe Błoto (0037) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pg, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Św, Ak 89l, Brz 65l, Św, Db 55l, Ak 50l, podszt.: db, jrż, kru, brz, czm.p na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89		0,8	28 30	24 26	II II	3 2	259 26 ---	820 80 ---	12,5 0,5 ---	TP-3,17
g	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db, Db.c, Ak 54l, Db, Db.c 35l, podszt.: db, kru, db.c, jał, czm.p na 30%, <b>Info:</b> w cz. S fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,9	19 21	20 22	I I	11	261 22 ---	1360 115 ---	37,9 2,3 ---	TP-5,21
h	7,16				Obr. ew. Ciężków (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs So.s 120l, Db 100l, So, Db, Brz, Ak 75l, podszt.: db, jał, kru, jrż, czm.p na 50%, <b>Info:</b> fragm. 30% BMśw	110 SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO DB	120 31	nat	1,1 0,2	32 7	24 7	II 22	3 22	417	2985	27,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	71 71			21 22	21 21		3 4		15 2 ---		
~g			0,21		<b>RP:</b> DROGI L												17		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355 ~h			0,10		RP: DROGI L															
	29,41 8,38 21,03 29,41 29,41 29,41		0,95  0,95 0,95 0,95 0,95		= 30,36 = 8,38 Obr. ew. Zgniłe Błoto (0037) = 21,98 Obr. ew. Ciężków (0009) = 30,36 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 30,36 Powiat zgierski (20) = 30,36 Woj. łódzkie (10)												8437 [17]	142		
356  a   ~a	13,07		    0,06		Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Ciężków (0009) Leśnictwo - Beldów (02)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pgk/ps///ipy, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. porol, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, Db, Db.c, Brz 71l, IIP, pods.: czm.p, kru, jrż, db.c, jw na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Db 17l. So,Brz,Db 22l. 1 szt., Info: fragm. 30% BMśw  RP: LINIE	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  CZM.P	71  35		0,9  0,2	24  12	23  14	I  II	12  22	349  41	4560  535	91,0 7,0 20,3 1,6	TP-13,07	
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 13,13 = 13,13 Obr. ew. Ciężków (0009) = 13,13 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 13,13 Powiat zgierski (20) = 13,13 Woj. łódzkie (10)												5095	111.3		
357  a	1,70				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 125l, Brz 85l, mjs Os 85l, Gb 55l, Czm 25l, pods.: kru, jrż, czm.p, db, jał na 90%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85		0,7	27 28	26 23	I II	2 3	233 65 --- 298	395 110 --- 505	6,3 2,0 --- 8,3 4,9	TP-1,70	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 b	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps////gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 74l, mjs Brz 84l, podszt.: kru, jrz, db, czm.p, lp na 80%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 SO	74 84 130 60		0,8	25 26 38 23	25 25 27 22	I II III I	11	131 95 81 27 ---	290 210 180 60 ---	5,5 3,8 1,6 1,5 ---	TP-2,20
c	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps/gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 139l, Brz 94l, Db.c, Wb, Gb 84l, So 79l, Św 74l, Db, Brz 64l, Os, Bk, So 54l, Db.c, Db, Czm 44l, Gb 24l, podszt.: kru, jrz, gb, db, db.c, czm.p, lp na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db.s,Lp,Gb 12l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s,Lp,Gb 12l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,14 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,20 ha Db.b 14l. Ol 7l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,09 ha Bk 14l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,12 ha So 54l. 1 szt. 7-w cz. E gnia 0,46 ha 1 szt. 8-w cz. W gnia 0,37 ha 1 szt.	110 BK-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 SO 2 DB 2 OL 2 BRZ	119 119 74 84		0,7	36 41 25 27	27 27 25 25	II III II II	2 2 3 3	98 65 60 44 ---	270 180 165 120 ---	2,6 2,0 2,1 0,9 ---	IVDU-95%-2,77 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,58
d	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps////gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.b 14l, mjs Lp 20l, Ksz, Jw, Gb 14l, Brz, Lp 5l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Db,Brz 119l. Db 55l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 DB.S 1 DB.S 1 BK	5 20 55 22 5 5 szt szt nat szt szt		0,9	19	1 6 20 5 1	I II II IV II II	11	25	75	2,6  ---	CW-2,19 CP-0,69
							PRZES	SO DB BRZ	119 119 119			35 39 34	27 28 24		2 2 2	30 10 3 ---	43	2,6 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb 94l, mjs Św, Bk 74l, Db 55l, Brz 50l, Czm.p 40l, pods.: kru, jrz, gb, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 20l. 1 szt.	110 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 GB	119 139 74 74		1,1	38 44 25 27	27 30 24 22	II II II II	2 2 3 3	302 53 34 29 ---	1425 250 160 135 ---	13,5 1,8 3,5 3,0 ---	IIIB-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 CP-0,10
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,26		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	14,48 14,48 14,48 14,48 14,48		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Beldów (0003) = 14,88 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 14,88 Powiat zgierski (20) = 14,88 Woj. łódzkie (10)												4068	52,7	
358 a	2,20				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//gs, porol, P. szad, R. ncp.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 89l, mjs Db 139l, Os 89l, Db.c, So 60l, pods.: kru, jrz, bez.c na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 OL	60 89 89		0,8	22 27 28	22 28 29	II I I	12	94 126 85 ---	205 275 185 ---	6,1 2,0 1,8 ---	TP-2,20
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 140l, Db 100l, Brz 50l, IIP zmiesz. kęp., pods.: kru, jrz, db, bk, gb na 50%, Info: fragm. 30% Lśw	110 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100		0,8	34 19 22	28 21 22	I II II	2	375 88 23 ---	1010 235 60 ---	13,0 4,8 6,2 1,7 ---	BRAK WSK-2,69
																111	295	7,9 2,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Brz, Gb, Św 109l, Db 60l, Ol 50l, Czm.p 35l, podszt.: kru, jrz, czm.p, lsz, gb na 70%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	109 80 109			0,8	34 24 42	27 24 29	II II II	2 4 2	206 57 38 ---	315 85 60 ---	3,5 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,52
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., pjd Db 60l, mjs Wz, Gb 90l, Db 75l, Bk, Js 60l, Db 45l, podszt.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 20l. Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,13 ha Db.s 18l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,31 ha Bk 4l. 1 szt. 8-w cz. N kępa 0,08 ha Bk 20l. Brz 10l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 4l. 1 szt. 10-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: fragm. 20% Lśw	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	SO  5 BK 5 DB.S 5 DB.S 5 BK	119  20 18 5 4	  szt szt	  0,2  0,3	34  7 4	27  11 22	II  11	2	163	625	5,9 1,5	IIIBU-95%-3,83 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-0,99 CP-0,72	
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gs, porol, P. szad, R. trawy, sit.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s 22l, Lp 12l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s 59l. So 119l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,29 ha Db 59l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 SO 1 MD	3 12 12 3 2 3	szt szt szt szt szt	1,0		3 1 I I I I	I II II I I I	11			0,4	PIEL-1,99 CP-0,65	
							PRZES	DB.S GB SO	59 89 119				24 30 33	24 19 27		4 2 2	70 1 5 ---	0,4 0,1 76		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 79l, Db, Brz 69l, mjs So, Brz 84l, Md 69l, Db 50l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, jał na 70%, Info: fragm. 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	84 125		0,7	30 36	25 27	II III	12	250 35 ---	395 55 ---	7,2 0,6 ---	TP-1,58
i	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gs, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Md, Brz, Os, Ak, Lp 33l, podsz.: kru, jrż, czm.p, lsż, jał na 30%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	33 33 33		1,0	18 13 14	19 14 14	IA I I	11	165 22 22 ---	610 80 80 770	32,1 5,2 11,1 ---	TW-3,71
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Beldów (0003) = 19,03 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 19,03 Powiat zgierski (20) = 19,03 Woj. łódzkie (10)											4351	99.5		
359 a	1,05				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Db, Ol 89l, mjs Brz 89l, Jw 39l, podsz.: kru, bez.c, db, czm.p, jał na 70%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	114		0,9	41	26	III	2	364	380	4,7 4,5	BRAK WSK-1,05

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 114l, Db, Md 67l, podsz.: kru, db, jał na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	21	23	I	11	292	875	18,8 6,3	TP-3,00	
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 87l, mjs Db 114l, Db 87l, podsz.: jał, kru, brz, db, so na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	25	24	II	3	255	370	5,8 4,0	BRAK WSK-1,45	
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 66l, mjs Db 86l, Brz, Bk 66l, Lp 36l, podsz.: kru, jr, db, jał, bk na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	23	24	I	11	306	575	12,5 6,6	TP-1,88	
f	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 119l, Db, So 89l, Bk 69l, podsz.: kru, jał, db na 20%	110 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO DB	119 45	nat	1,0 0,2	33 7	25 7	II 22	2	379	2540	24,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45	
g	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 114l, Brz, Db 81l, Db 51l, podsz.: kru, jał, db, so na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	21	23	II	3	324	1550	26,9 5,6	BRAK WSK-4,79	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 94l, mjs Db 134l, Św, Db 94l, Św, Db 54l, podszt.: kru, jrj, db, św, jał na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	94 114			0,8	26 35	26 27	I II	2 2	282 79 ---	640 180 ---	9,0 1,9 ---	BRAK WSK-2,27
i	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///upż, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, upr poch, porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 20l, Brz 12l, Lp 10l, podszt.: kru, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 119l. Db 42l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 DB.S	10 20 42 22	szt.upr szt nat szt	0,9		14	3 7 14 6	II II II III	11	10	45	2,3 0,4 ---	CP-4,52
j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 119l, Db 89l, Św, Js, Os 60l, Św 40l, Db, Czm 30l, Św 25l, podszt.: kru, jrj, czm.p, db.c, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Lp,Jw 10l. Db.b 11l. Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,19 ha Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.b 11l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	89 89 89		0,3	30 32 29	25 26 26	I II II	2 2 3	82 49 11 ---	130 80 15 ---	2,0 0,9 0,1 ---	IIIBU-95%-1,59 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,47 CW-0,35	
k	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 5 5	szt.upr szt szt	0,9			I II II	11			1,1 ---	CW-4,21	
~a			0,26		RP: LINIE													1,1 ---	0,3	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 ~b ~c ~d ~f			0,15 0,13 0,31 0,09		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L															
	31,59 31,59 31,59 31,59 31,59		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 32,53 = 32,53 Obr. ew. Beldów (0003) = 32,53 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 32,53 Powiat zgierski (20) = 32,53 Woj. łódzkie (10)												7407	110.4		
360  a   c   d	  2,76   11,97  1,76				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, ps//gs, porol, <b>P.</b> <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Db 90l, Gb 80l, Brz, Gb 35l, Db 30l, Lp 25l, pods.: gb, kru, db, jał na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Db,Brz,Bk,Db.c 64l. 1 szt.  140 GB-SO-DB (zg)  DRZEW 9 DB 1 SO 124 124  0,8  41 37 28 27 II II 2 2 393 34 --- 427 1085 95 --- 1180 9,9 0,8 --- 10,7 3,9  TP-2,76    <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs So 90l, Gb, Db.c 50l, pods.: kru, jrz, jał, db, so na 60%, <b>Info:</b> fragm. 30% LMśw  110 SO (zg) 5  DRZEW 8 SO 2 DB 124 124  1,1  37 36 25 28 II II 2 2 335 101 --- 436 4010 1210 --- 5220 35,0 11,1 --- 46,1 3,9  Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59    <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, upr poch, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Md 20l, Db.b 14l, Db.c 8l, pods.: brz, kru, jrz na 40%  110 DB-BK-SO (zg)  DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 DB.S 8 20 22 10 8 upr,szt szt szt szt szt  0,9  2 6 6 2 1 I II III II II 11  0,2  --- 0,2 0,1  CP-1,76															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
360 f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 66l, Brz, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, so na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	24	I	11	306	155	3,4 6,7	TP-0,51	
g	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, upr poch, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 22l, Brz 20l, podsz.: kru, brz, db.c na 20%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	5 20 5 124 124	upr,szt szt szt	1,0		5 1 II	11			3 1 --- 4		CW-4,32 CP-1,68	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: LINIE															
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Beldów (0003) = 23,62 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 23,62 Powiat zgierski (20) = 23,62 Woj. łódzkie (10)											6559	60.4			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
361					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)															
a	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gs, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 65l, Db, Gb 50l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, jał, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 6l. Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.s 6l. Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,12 ha Db.s 6l. Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.s 6l. Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 6l. Bk 24l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,13 ha Db.s 6l. Bk 24l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db.s 6l. Bk 24l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,07 ha Db.s 6l. Db.s 12l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.s 6l. Bk 24l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,06 ha Db.s 6l. Db.s 12l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,05 ha Db.s 6l. Db.s 12l. 1 szt. 13-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 6l. Db.s 12l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	127 127		0,4	36 36	26 28	II II	2 2	98 92 ---	515 485 ---	4,3 4,2 ---	IIIBU-95%-5,28 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 PIEL-1,65 CP-0,40	
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 68l, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, db, jał, św na 50%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 68		0,7	26 25	26 26	IA I	11	240 57 ---	170 40 ---	3,4 0,9 ---	TP-0,71	
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gs, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 58l, podsz.: kru, jał, db.c, db, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	24	23	IA	11	315	270	6,4 7,5	TP-0,85	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn, mjs Lp 20l, podsz.: kru, brz na 20%	110 DB-B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	19 22 20		1,0	7 5 9	9 5 11	II IV I	12	70 10 ---	40 5 ---	1,5 0,7 ---	TW-0,57
							PRZES	ŚW SO DB	99 89 89			25 27 24	23 24 22	3 2 4		80	45	3,9	
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 83l, Db 35l, podsz.: db, kru, jrz, św na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	24	24	I	3	302	235	3,9 5,0	BRAK WSK-0,78
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////upż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 35l, mjs Md, Św 35l, podsz.: kru, jał, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	18	18	IA	11	243	400	19,2 11,6	TP-1,65
i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////upż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 129l, So 89l, IIP mjs Db 55l, Db 31l, podsz.: db, jał, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,66 ha Db 40l. Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,05 ha Db.b 15l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db.b 15l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,09 ha Db.b 15l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.b 15l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 14l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,05 ha Db 40l. Bk 14l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,06 ha Db 40l. Bk 14l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,04 ha Db 40l. 1 szt.	110 DB-B-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR  PODS	SO  DB  5 BK 5 BK DB.B	129  40  22 14 15	nat  szt szt	0,5  0,3  0,1  0,1	33 14	26 14	II II	2 22	207 44	740 155	6,0 1,7 8,4 2,4	IIIAU-90%-3,57 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-0,33 CW-0,38

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
361 j	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gs, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 80l, IIP mjs Db 60l, Db 35l, podsz.: kru, jrż, db, jał, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,57 ha Db 50l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,07 ha Db.s 13l. Brz 5l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,05 ha Db.s 13l. Brz 5l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s 13l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,03 ha Db 50l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,59 ha Db 50l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 10 IIP PODS	KO IP SO DB 8 DB.S 2 BK	139 50 13 14	szt nat		0,3 0,6 0,2	34 14	27 14	II III	2 21	120 76	285 180	2,2 0,9 8,4 3,5	IIDU-90%-2,37 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,40 TW-1,19	
k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gs, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 83l, Bk 50l, Db 35l, podsz.: db, jał, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	27	24	I	2	345	835	13,7 5,7	BRAK WSK-2,42	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,08		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO	35				18	18		4		10			
~f			0,11		RP: DROGI L															
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Beldów (0003) = 18,86 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 18,86 Powiat zgierski (20) = 18,86 Woj. łódzkie (10)											4368 [10]	83.2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 83l, Db 35l, podsz.: db, kru, jrz, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Db 23l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	27	25	I	3	349	415	6,8 5,7	BRAK WSK-1,19
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gs, porol, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 104l, podsz.: db, kru, jrz, jał, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 22l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Db 45l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	129 104		0,6	37 27	25 24	II III	2 3	223 27 ---	240 30 ---	1,9 0,4 ---	IIIAU-95%-1,08 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,38
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, mjs Db 129l, Db 104l, Brz 64l, Brz, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, db, jał na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk,Gb 3l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk,Gb 3l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s,Jw 3l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	SO	129		0,7	35	24	III	2	201	775	6,5 1,7	IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 PIEL-0,94
f	0,55				Powiat poddębicki (11) Gmina Dalików (012) Obr. ew. Sarnów (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db, So 70l, Db 35l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 40%	110 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95		0,7	25 21	20 20	III III	3 4	153 32 ---	85 20 ---	1,2 0,1 ---	IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362																			
g	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Os 48l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. S)	7 SO 2 DB.B 1 BK BRZ SO	5 5 5 48 48		0,8			I II II	22  4 4		1 3 ---		PIEL-1,18
h	4,93				Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Bełdów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps////gs, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 129l, Db 104l, podszt.: db, kru, jrj, jał na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 20l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,21 ha Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,16 ha Db 45l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 12l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,27 ha Db.s 12l. So 20l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,14 ha Bk 12l. Bk 20l. 1 szt. 8-w cz. SE kępa 0,08 ha So 20l. Db.s 12l. 1 szt. 9-w cz. SE kępa 0,06 ha So 20l. 1 szt. 10-w cz. SE od gnia 0,03 ha Db.s 12l. Db 45l. 1 szt. 11-w cz. SE kępa 0,08 ha Db.s 22l. So 20l. 1 szt. 12-w cz. SE kępa 0,22 ha Db 45l. So 20l. 1 szt. 13-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 12l. Bk 20l. 1 szt. 14-w cz. SE kępa 0,02 ha So 20l. Db.s 12l. 1 szt. 15-w cz. SE kępa 0,03 ha So 20l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODRII	SO  6 BK 4 DB.S DB	129  12 szt 12 szt 45 nat		0,6  0,3 0,2	35  3 10	25  1 10	II  I IV	3  22 21	223  16	1100  80	8,9 1,8	IIIBU-95%-4,93 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CW-0,30 CP-1,44

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
362 i  ~a ~b ~c ~d ~f	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl///gs, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Db 129l, Db 104l, Brz 64l, Brz, Ak 30l, podsz.: kru, jr, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s,Jw 3l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s,Jw 3l. 1 szt.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  SO  DB DB.S		129  45 3			0,7  0,1 0,4	35  9	24  9	III  21 11	2  11	218  218	1105  1105	9,3 1,8	IIIAU-95%-5,06 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 PIEL-1,90
	17,96 1,84 1,84 1,84 16,12 16,12 16,12 17,96		0,72  0,72 0,72 0,72 0,72		= 18,68 = 1,84 Obr. ew. Sarnów (0020) = 1,84 Gmina Dalików (012) = 1,84 Powiat poddębicki (11) = 16,84 Obr. ew. Bełdów (0003) = 16,84 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 16,84 Powiat zgierski (20) = 18,68 Woj. łódzkie (10)												3854	35.1		
363  a	10,41				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Dalików (012) Obr. ew. Sarnów (0020) Leśnictwo - Bełdów (02) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św, Os 50l, podsz.: jr, kru, ls, db, lp na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	50 50 80 50		1,1	19 19 27 18	20 20 25 19	I II II II	11    	237 43 33 19 ---	2465 450 345 200 ---	75,9 10,0 6,7 7,5 ---	TP-10,41	



867

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363 g   ~a ~b	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Ol.s 25l, Lp 24l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db 144l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So,Db 144l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So,Db 144l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.B	24 54 26	szt,upr szt	0,9	11 15	12 14 8	IA III III	11	107 27 --- 134	350 90 --- 440	34,0 3,7 0,3 38,0 11,6	TW-3,29	
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Sarnów (0020) = 27,02 Gmina Dalików (012) = 27,02 Powiat poddębicki (11) = 27,02 Woj. łódzkie (10)											7753	205.4			
364 a	4,20				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///upż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 109l, Db, Brz 89l, Db.c, Bk 69l, Db, Lp, Db.c 29l, podsz.: kru, jrż, czm.p, lp, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db 20l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. 20% BMśw	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	27	25	I	3	337	1415	21,3 5,1	BRAK WSK-4,20	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Bk 70l, mjs Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 55l, Db 45l, Db, Db.c, Brz 35l, Bk 25l, podsz.: kru, jrż, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 85l. Lp,Wz 70l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 7 BK 3 DB	SO SO SO	100 55 55		0,8 0,4	34 22 15	26 23 16	II I III	2 11 11	287 83 19 ---	745 215 50 ---	9,5 3,7 8,0 2,0 ---	BRAK WSK-2,60	
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.b 22l, Md, Ol.s, Db.c, Brz 20l, Św 11l, podsz.: kru, jrż, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C	21 60	szt	0,9	7 16	8 14	I 4	11 4	69 1	100 1	15,4 10,8	TW-1,42	
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. mło złoż, porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 DB 1 SO	20 70 50 50		0,9	25 16 20	3 24 17 21	II II II IA	12 12 12 12	100 35 30 ---	55 20 15 ---	1,3 0,7 0,5 ---	CP-0,54	
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, mjs Db 100l, Lp 70l, Db 60l, Db.c 45l, Lp 35l, Db 30l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, lp na 50%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	29	28	IA	2	371	1080	17,0 5,8	BRAK WSK-2,91	
~a			0,20		RP: LINIE															
	11,67 11,67 11,67 11,67 11,67		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 11,87 = 11,87 Obr. ew. Beldów (0003) = 11,87 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 11,87 Powiat zgierski (20) = 11,87 Woj. łódzkie (10)											3696	75.7			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)															
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, jeź.spe, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 13l, Db.c, Bk 12l, podsz.: brz, kru, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Św,Db 119l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	upr,szt szt	1,0		3 2	II IV	11			2,1 0,1 --- 2,2 3,1	CP-0,59	
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gs, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c 61l, podsz.: kru, jrż, jał, św na 20%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	24	23	I	11	292	200	4,8 7,1	TP-0,68	
c	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 149l, Db 119l, Db, Db.c 60l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, jał na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,26 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,29 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,24 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,33 ha Db.s 7l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,25 ha Bk 7l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 35l. 1 szt. 8-w cz. NW kępa 0,23 ha Db.s 7l. 1 szt. 9-w cz. SW kępa 0,07 ha Db 35l. 1 szt., Info: fragm. 20% BMśw	110 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	119		1,0	36	25	II	2	370	2655	25,1 3,5	CW-1,82	
								9 DB.S 1 BK DB	7 7 45	szt szt nat	0,3 0,4	1 2 15	11 II	21		65	465			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365 d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kon.maj, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Db 124l, Db 55l, pods.: kru, jr, jał, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s,Lp 5l. Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Db 45l. Bk 17l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	SO	124		0,6	30	21	III	3	185	215	1,9 1,7	IIIAU-95%-1,15 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,18 CP-0,21	
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp 89l, Db.c 70l, Kl 60l, pods.: kru, jr, db, lp na 50%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,6	28	27	I	3	263	325	4,9 4,0	BRAK WSK-1,24	
g	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs Lp 80l, Bk, Db 60l, Db.c 50l, Czm.p 25l, pods.: kru, jr, db, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db.b 14l. Brz 6l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Db.b 14l. Brz 6l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Lp 14l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,12 ha Lp 14l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,16 ha Brz 6l. Lp 14l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,55 ha Db 119l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,23 ha Db 119l. Lp 14l. 1 szt., Info: fragm. 10% Lśw	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	119 119		0,9	29 26	25 24	II III	2 3	299 38 ---	1920 245 ---	18,1 2,7 ---	IIIB-50%-6,42 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-0,88	
							PODR	4 LP 3 DB.S 3 BRZ DB	14 12 6 45	szt szt nat nat	0,2		2 1 2		22			20,8 3,2		
							PODRII				0,2	13	14	III	22	27	175			
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,12		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365																			
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Beldów (0003) = 17,67 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 17,67 Powiat zgierski (20) = 17,67 Woj. łódzkie (10)												6309	59.7	
366					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)														
a	15,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Bk, Db.b, Brz, Gb 14l, pods.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So,Db 120l. 1 szt.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 MD	50 45 14 14	nat nat szt szt	0,9	20 15 7	17 13 9	II III II I	12	81 19 5 ---	1235 290 75 ---	46,9 16,1 9,2 15,7 ---	TP-15,22 CP-3,50
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///upż///gs, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 35l, pods.: kru, jrz, db, jał, bk na 60%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		0,8	28	26	I	3	332	245	3,6 4,9	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Beldów (0003) = 16,28 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 16,28 Powiat zgierski (20) = 16,28 Woj. łódzkie (10)												1944	91.5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)															
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///upż///gs, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Bk 6l, mjs Db 25l, Gb 6l, podsz.: brz, kru na 20%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	6 50 7	szt nat szt	0,9		1 16 2	I II I	12	30	35	1,4 --- 1,4 1,2	CW-1,19	
b	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż///pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 129l, Brz 82l, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, so, bk na 30%, Info: fragm. 30% LMśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	102 102		0,8	31 33	23 26	II II	2 2	287 38 --- 325	2415 320 --- 2735	29,8 4,2 --- 34,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00	
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gs, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db.s 18l	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.B 3 BK SO DB DB	14 20 119 119 60	szt szt	0,4		1 5 31 32 16	III II 22 20 16	13 3 3 4		10 2 10 --- 22		AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-0,31 CP-0,19	
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 97l, Brz, Db 77l, podsz.: db, brz na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	24	22	II	11	281	290	5,4 5,2	BRAK WSK-1,04	
f	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż///pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Db, So 70l, Db 37l, podsz.: db, brz, kru, jrż, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Db 102l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		1,0	18 14	19 16	I III	11	261 19 --- 280	2250 165 --- 2415	75,0 4,0 --- 79,0 9,2	TP-8,62	
~a			0,15		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
367 ~b  ~c			0,25  0,19		RP: DROGI L  RP: LINIE																	
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Beldów (0003) = 21,20 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 21,20 Powiat zgierski (20) = 21,20 Woj. łódzkie (10)												5497	119.8				
368  a  b  d  f	  0,69  2,97  0,74  2,41				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plż, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 64l, mjs Db 64l, pods.: kru, brz, db, jał, so na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	25	22	I	11	279	195	4,4 6,4	BRAK WSK-0,69			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 60l, Db 40l, pods.: db, brz na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	18	19	II	11	274	815	21,0 7,1	TP-2,97			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 43l, So, Brz, Db 23l, Db.b 11l, pods.: brz, jał na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	9 szt 9 szt 23 szt	0,8		2	2	II II II	22			0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,74			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So 55l, Brz, Db 48l, pods.: db, brz, jał na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	19	20	IA	11	294	710	21,7 9,0	TP-2,41			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368 g   ~a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol.s na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 83l. 1 szt.  RP: LINIE	110 SO (zg)	DRZEW      PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.B   SO	4 szt 5 szt 5 szt   83		0,9			I II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,05	
	7,93 7,93 7,93 7,93 7,93		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 8,06 = 8,06 Obr. ew. Beldów (0003) = 8,06 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 8,06 Powiat zgierski (20) = 8,06 Woj. łódzkie (10)												1740	47.8		
369 a  b	8,91  1,49				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gs, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Brz, Db, Wz 85l, Db, Wz, Lp 60l, Bk 50l, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, db, db.c na 40%, Info: fragm. 20% Lśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, P. zad, R. bor.crz, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md 60l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 70%	110 DB-SO (zg)      110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW      PODRII	SO     DB	85     105 szt 50 nat		0,8     0,7 0,2	31     32 14	27     27 15	I     I III	2     2 21	328     316 34	2920     470 50	46,6 5,2    5,7 3,8	BRAK WSK-8,91     IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369 c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Db, Brz 65l, Brz 25l, Db 30l, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, lsż na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Db 119l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,16 ha Lp,Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,20 ha Lp 18l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,19 ha Lp 18l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 18l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,18 ha Lp 18l. Brz 12l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	119 119		0,9	36 36	26 24	II III	2 2	299 33 ---	1250 140 ---	11,8 1,5 ---	IIIAU-95%-4,18 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 CP-1,00	
d	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gs, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Wz 80l, So 60l, Db, Bk, Wz, Lp, Js, Jw 45l, Db 35l, Bk 30l, podsz.: kru, jrż, bez.c, czm.p, lp na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	30	26	I	12	412	2060	35,5 7,1	TP-5,00	
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 100l, Bk 55l, podsz.: kru, jrż, db, db.c na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 124		0,7	31 37	27 27	I III	2 2	296 37 ---	735 90 ---	9,5 0,9 ---	BRAK WSK-2,49	
							PODR II	DB	35	nat	0,2	9	10	III	23	9	20	10,4 4,2		
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															

877

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 80l, podszt.: db, brz, bk na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	23	23	II	11	299	385	6,8 5,3	TP-1,29
d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 35l, mjs Brz 100l, Db 65l, Db 50l, Św, Bk 35l, podszt.: kru, jrz, lsz, db, św na 70%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 120		1,1	35 35	25 30	II II	2 2	384 46 ---	1935 230 ---	24,6 2,3 ---	BRAK WSK-5,04
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Js, Ol.s, Ol, Brz 25l, podszt.: kru, jrz, db na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	24 25 26		0,9	8 9	9 10 4	I I IV	12	59 11 ---	60 10 ---	6,4 1,1 0,1 ---	TW-1,01
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 35l, mjs Brz, Db 100l, Ol 80l, Bk, Św, Gb 60l, Ol, Bk, Db, Św 35l, podszt.: kru, jrz, db, św na 70%, Info: fragm. 20% Lśw	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		0,8	35	28	I	2	375	1360	17,5 4,8	IIIA-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
370 ~f			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	100			35	28		2		10			
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Beldów (0003) = 20,05 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 20,05 Powiat zgierski (20) = 20,05 Woj. łódzkie (10)												5946 [10]	83.7		
371					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)															
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rząd, mjs Brz 21l, Św 20l, podszt.: kru, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha So,Db 125l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So,Db 125l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	21 20		1,0	9	10 6	IA III	11	107	115	15,4 0,1 --- 15,5 14,6	TW-1,06	
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 110l, Db 80l, podszt.: db na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,2	22	23	II	11	417	1425	25,2 7,4	TP-3,42	
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, podszt.: db, db.c, kru, so na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 110		0,9	24 35	22 22	II III	3 2	289 26 --- 315	1270 115 --- 1385	19,0 1,5 --- 20,5 4,7	BRAK WSK-4,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///gs, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 20l, Brz 8l, podszt.: kru, brz, db.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 100l. Brz 80l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 DB.B 1 BK SO BRZ	8 szt 22 szt 20 szt 10 szt 9 szt 100 80			0,9		1 4 5 II II II	11				PIEL-1,91 CP-0,47
f	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, Św, Db 50l, Św, Bk, Db 35l, podszt.: kru, db, św, jrż, bk na 60%, Info: fragm. 30% LMśw	110 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	100		1,2	35	26	II	2	430	2570	32,7 5,5	IIIA-30%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
g	10,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, Brz 60l, Db 25l, podszt.: db, kru, brz, so na 30%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		0,9	26	24	II	3	338	3505	44,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///gs, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 100l, Db 45l, mjs Brz 100l, Lp 45l, Brz 40l, Db 30l, Os 20l, podszt.: kru, jrż, db, brz na 50%	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,9	31	26	II	2	319	620	7,9 4,1	IIIA-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Db, Brz 80l, Db 50l, podszt.: ol, kru, db na 50%	60 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	OL	80		0,7	23	22	III	4	263	140	1,8 3,4	IIIA-30%-0,53 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
371 j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Św 70l, Db, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, db, św, bk na 70%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100		0,8	32 29	25 25	II III	2 2	227 74 ---	255 85 ---	3,3 1,3 ---	IIIA-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34			
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE																	
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L																	
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L																	
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L																	
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 31,97 = 31,97 Obr. ew. Beldów (0003) = 31,97 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 31,97 Powiat zgierski (20) = 31,97 Woj. łódzkie (10)												10141	152.8				
372					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)																	
a	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls//plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 59l, Db.c 29l, podsz.: kru, db, bk, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	22	21	I	11	274	505	12,7 6,9	TP-1,85			
b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls//plż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 90l, So 70l, Brz, Md, Db.c 50l, podsz.: kru, db, brz, jał na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	17	17	II	11	228	545	18,2 7,6	TP-2,40			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 4l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 119l. Db 45l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB	4 5 119 45		1,0		1 1 24 12	I II	11 2 4				PIEL-1,51
d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, Db, Brz 64l, Lp 44l, podsz.: db, kru, jrż, brz, jał na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	20	21	I	11	297	1205	27,2 6,7	TP-4,05
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, podsz.: db, brz, db.c na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	17	18	I	11	271	215	6,6 8,4	TP-0,79
~a			0,25		RP: LINIE														
	10,73 10,73 10,73 10,73 10,73		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 10,98 = 10,98 Obr. ew. Beldów (0003) = 10,98 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 10,98 Powiat zgierski (20) = 10,98 Woj. łódzkie (10)											2501	64.7		
373  a	6,96				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Dalików (012) Obr. ew. Kontrewers (0013) Leśnictwo - Beldów (02) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 55l, Os 25l, podsz.: jał, brz, db, bk na 20%, Info: w cz. S 20% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	22	IA	11	409	2845	73,2 10,5	TP-6,96



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 b	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs So 82l, Brz, Ak 62l, podsz.: db, kru, jr, ak, brz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	24	IA	11	336	940	20,9 7,5	BRAK WSK-2,80
c	6,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 82l, Brz, Ak 62l, podsz.: db, kru, jr, ak, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 20l. Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.b 7l. 1 szt. 5- w cz. C od gnia 0,14 ha Db.b 7l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s 22l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.b 7l. 1 szt.	80/110 DB.B-SO (zg) 10 Przeb. A	KDO DRZEW  PODS	SO  DB.B	62  7		0,8  0,2	27	24	IA	3  23	336	2085	46,3 7,5	IIIAU-95%-6,21 AGROT-4,87 ODN-ZŁOŻ-4,87 PIEL-1,03
	15,97 15,97 15,97 15,97 15,97				= 15,97 = 15,97 Obr. ew. Kontrewers (0013) = 15,97 Gmina Dalików (012) = 15,97 Powiat poddębicki (11) = 15,97 Woj. łódzkie (10)												5870	140.4	
374  a	2,60				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Dalików (012) Obr. ew. Kontrewers (0013) Leśnictwo - Beldów (02) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///plż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%, 1-w cz. N d luka 0,38 ha Md,Jw 3l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	28 25	27 26	IA I	11	301 27 --- 328	785 70 --- 855	18,1 1,2 --- 19,3 7,4	TP-2,60 PIEL-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p 25l, mjs Db 35l, podszt.: czm.p, kru, db na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	23	23	IA	11	283	210	5,1 6,8	TP-0,75
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs So, Db 90l, Brz, Db 70l, Ak 35l, podszt.: czm.p, kru, jr, db, ls, na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	24	I	12	271	450	9,1 5,5	BRAK WSK-1,66
d	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 55l, Db 35l, podszt.: kru, czm.p, db na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	25	24	I	11	317	80	1,6 6,4	BRAK WSK-0,25
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kon.maj, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz, Db 55l, Brz 25l, podszt.: db, kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 48l. 1 szt., Info: fragm. 20% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	23	24	I	11	317	1060	19,8 5,9	TP-3,34
h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp///gs, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ak 35l, mjs Ak, Brz 75l, Lp 40l, Db 35l, podszt.: kru, jr, czm.p, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	27	IA	11	380	1035	18,2 6,7	TP-2,72

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 i	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 75l, Ak, Db.c 35l, podsz.: ak, so, db.c na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 2 AK	48 75 48 48		0,7	19 25 23 20	20 24 22 20	IA I I I	12	104 57 43 43 ---	75 40 30 30 ---	2,2 0,7 0,7 0,7 ---	TP-0,70
j	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Ak 75l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, jał na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 DB	75 75 48 48		0,6	26 24 20 15	24 21 17 15	I III I III	11	127 32 14 9 ---	100 25 10 5 ---	1,8 0,6 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,78
~a			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~b			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	12,80 12,80 12,80 12,80 12,80		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 12,83 = 12,83 Obr. ew. Kontrewers (0013) = 12,83 Gmina Dalików (012) = 12,83 Powiat poddębicki (11) = 12,83 Woj. łódzkie (10)												4005	80.6	
375  a	1,63				Woj. łódzkie (10) Powiat poddębicki (11) Gmina Dalików (012) Obr. ew. Kontrewers (0013) Leśnictwo - Beldów (02) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 48l, mjs So 100l, Brz, So.s 80l, Brz, Os 68l, So, Os 48l, So, Db 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, jał na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	80 68 80		0,7	25 18 26	22 19 23	II II II	12	172 45 27 ---	280 75 45 ---	4,9 1,6 0,9 ---	TP-1,63
																244	400	7,4 4,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., pjd So 50l, Os 20l, mjs Db 80l, So 70l, Os, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, jał na 90%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	70		0,5	27	26	I	3	188	90	1,1 2,2	IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 25l, mjs Brz 80l, Ak 70l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, os na 80%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 48l. Os 35l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	25 26	25 25	I I	21	253 22 --- 275	1085 95 --- 1180	22,0 1,2 --- 23,2 5,4	TP-4,29
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Brz 68l, Db 35l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, jał na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 80		0,7	27 24	24 22	I II	11	188 57 --- 245	125 40 --- 165	2,6 0,3 --- 2,9 4,4	TP-0,66
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.b, Db 65l, Brz 47l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, jał na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 47		0,7	23 18	24 19	I I	11	218 44 --- 262	255 50 --- 305	5,7 1,7 --- 7,4 6,3	BRAK WSK-1,17
~a			0,01		RP: L ENERG														
	8,24 8,24 8,24 8,24 8,24		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 8,25 = 8,25 Obr. ew. Kontrewers (0013) = 8,25 Gmina Dalików (012) = 8,25 Powiat poddębicki (11) = 8,25 Woj. łódzkie (10)												2140	42	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																								
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																								
376	a	11,91			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)																																						
b					8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg///gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 105l, mjs Db 230l, Md, Bk 105l, Bk, Brz 85l, Db 65l, IIP pjd Bk 55l, mjs Db 55l, Gb 45l, Brz, Bk, Db 35l, Bk 30l, podsz.: kru, jr, db, lp, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,32 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,17 ha Bk 12l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 12l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,33 ha Db.s 12l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,17 ha Bk 12l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,25 ha Db.s,Bk 12l. 1 szt. 9-w cz. SE kępa 0,25 ha Bk 12l. 1 szt. 10-w cz. SW kępa 0,50 ha Bk 75l. 1 szt. 11-w cz. SW kępa 0,54 ha Db.s 12l. 1 szt. 12-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.s 12l. 1 szt.	110 BK-DB (cz zg) 20	KO IP	SO	105		0,9	35	29	I	2	403	4800	57,7 4,8 48,7 4,1	IVD-50%-11,91 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 CP-2,60																				
																								IIP	BK	75	nat	0,5	23	24	II	11	163	1940									
																																			PODR	7 DB.S 3 BK	12 12	szt szt	0,2		2 4		11
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, m/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 104l, mjs Db 230l, Gb 104l, Bk, Św 75l, Db, Bk 55l, Gb 50l, Bk, Św 35l, Brz 25l, podsz.: kru, jr, db, św, gb na 60%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	104		1,1	34	27	I	2	494	4025	49,1 6,0	IIIB-30%-8,15 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44																								
																				PRZES	OL SO BRZ DB	104 104 102 82		29 32 30 24	24 24 24 22		3 3 3 4	280 450 5 4 --- 739															
~a			0,18		RP: LINIE																																						
~b			0,15		RP: DROGI L																																						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
376																				
~c			0,11		RP: ROWY															
~d			0,06		RP: LINIE															
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Beldów (0003) = 22,59 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 22,59 Powiat zgierski (20) = 22,59 Woj. łódzkie (10)												11504	155.5		
377					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)															
a	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Db 100l, Św, Gb 70l, Db 60l, Bk 50l, Gb, Bk 35l, podszt.: kru, jrj, św, gb, lsz na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	35	27	I	2	379	1495	19,2 4,9	BRAK WSK-3,94	
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 32l, mjs Św, Jw, Gb, Js 32l, Os 28l, podszt.: kru, jrj, db, gb, jw na 40%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	28 28 32		1,3	18 18 18	19 19 18	I I IA	12	144 91 59 --- 294	335 210 135 --- 680	15,4 10,5 7,6 --- 33,5 14,4	TW-2,32	
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Ol 104l, Gb, Św 44l, podszt.: kru, jrj, lsz, gb, bk na 80%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	104		0,9	34	25	II	2	331	595	7,1 3,9	IIIA-40%-1,80 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, SP. w cz. W 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 18l, Db.b 14l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Bk 43l. So,Gb,Db 100l. 1 szt., Info: fragm. 30% LMw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 JS 1 MD 1 SO	5 szt 4 szt 5 5 szt 4 szt		0,9			II II I I II	11				PIEL-1,14
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mał.wtś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: kru, jrż, czm, trz, lsż na 80%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	28	29	I	3	507	275	2,9 5,4	BRAK WSK-0,54
h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gs, P. ziel, R. mał.wtś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 100l, IIP pjd Db 55l, mjs Bk 45l, Bk, Gb 30l, Os, Wb 20l, podsz.: kru, jrż, db, św na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,28 ha 1 szt.	110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	100		0,8	37	26	II	2	305	1125	14,3 3,9	BRAK WSK-3,69
							IIP	BK	65		0,5	23	23	I	11	185	685	19,0 5,1	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: ROWY														
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 13,88 = 13,88 Obr. ew. Beldów (0003) = 13,88 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 13,88 Powiat zgierski (20) = 13,88 Woj. łódzkie (10)												4874	96	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378						Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)														
a	14,09					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż/upż, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db 150l, Db, So 110l, Brz 100l, Db 80l, Db, Brz 50l, Gr 45l, Czm.p, Db 40l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, bk, czm.p na 80%, Info: fragm. 30% Lśw	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100		0,9	34 33	26 27	II II	2 2	278 83 --- 361	3915 1170 --- 5085	49,9 16,0 --- 65,9 4,7	Działka nr 1: IIIB-30%-7,19 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16
b	6,59					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż/upż, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Ak, Bk 70l, Db 130l, Ak, Brz, Bk 30l, Db 50l, Ak 45l, podsz.: kru, jrz, db.c, ak, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,24 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.s 12l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,17 ha Db.s 12l. 1 szt. 8-w cz. SW kępa 0,13 ha Db.s 12l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 5 DB	110 110		0,7	33 36	26 27	II II	2 2	147 174 --- 321	970 1145 --- 2115	10,5 13,3 --- 23,8 3,6	IIIB-50%-6,59 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-1,42
~a			0,24			RP: DROGI L														
~b			0,39			RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB DB.C BRZ	20 20 20		0,9								
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63			= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Beldów (0003) = 21,31 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 21,31 Powiat zgierski (20) = 21,31 Woj. łódzkie (10)												7200	89.7	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
379	a	6,37			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyg///ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 100l, mjs Bk, Db 123l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Brz, Jw 65l, Gb, Czir, Lp, Bk, Jw 35l, podsz.: jrż, kru, gb, db na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP SO  IIP 6 BK 4 DB	123  65 65		0,9  0,4	37  21 19	25  22 21	II  I II	2  12  II	355  75 50 ---	2260  480 320 ---	20,1 3,2 13,3 8,4 ---	IVD-30%-6,37				
b							110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.S	7 23 22	szt szt szt	0,9	2 8 7	I II III	11								0,6 ---	CW-4,53 CP-1,03
							PRZES (w cz. S)	SO DB DB ŚW	123 80 65 123		40 28 25 39	27 25 20 26	2 3 3 2	100 10 4 3 ---	117								
								c	110 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO  IIP 6 BK 4 DB	123  65 65	0,9  0,4	37  21 19	25  22 21	II  I II	2  12  II	355  75 50 ---	15  5		0,1 2,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04		
~a			0,02		RP: DROGI L																		
~b			0,19		RP: DROGI L																		
~c			0,04		RP: DROGI L																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379																			
	12,41 12,41 12,41 12,41 12,41		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 12,66 = 12,66 Obr. ew. Beldów (0003) = 12,66 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 12,66 Powiat zgierski (20) = 12,66 Woj. łódzkie (10)												3197	42,7	
380					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 70l, Db, Md, Ak, Brz 50l, Lp 30l, podszt.: jrz, kru, db, jw, lp na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	21	IA	12	309	240	7,0 9,0	TP-0,78
b	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz, Ak 70l, Brz, Bk, Kl 55l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, So 45l, Db, Brz, Db.c 35l, podszt.: kru, jrz, lsz, jw, bk na 70%	110 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	87		0,8	27	25	I	3	345	1800	27,9 5,3 8,7 0,9 ---	TP-5,22
							IIP	9 JW 1 DB	45 45		0,2	17 15	18 16	I II	12	30 4 ---	155 20 ---	8,7 0,9 ---	
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 70l, Db, Md, Św, Ak, Jw, Js, Wz 48l, podszt.: jrz, kru, ak, jw, lsz na 50%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	23	IA	12	332	1535	47,0 10,2	TP-4,63
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ak 85l, Jw, Św, Kl 60l, podszt.: jrz, kru, ak, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 105		0,7	29 35	24 26	II II	12	207 99 ---	340 160 ---	6,0 2,0 ---	TP-1,64
							PODR II	JW	25	nat	0,1	12	14	I	12	9	15	8,0 4,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 170l, Db 110l, Brz, Db, Wz, Db.c 77l, Db, Bk 50l, Jw, Db, Db.c, Js 35l, pods.: jr, kru, db, bk, jw na 80%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	29	24	I	12	281	375	6,7 5,0	TP-1,33
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Wz 35l, Js, Db, Ol 32l, mjs Wz, Db 55l, Os, Brz, Lp, Ak, Gr 32l, pods.: kru, jr, jw, czm.p, db na 30%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	35 32		1,1	16 14	17 15	IA I	12	174 39 --- 213	130 30 --- 160	6,2 4,5 --- 10,7 14,3	TW-0,75
i	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Wb, Wz, Js, Ol 25l, pods.: kru, czm.p, bk, db, ls, na 20%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB.S	25 25 25 25		1,5	13 16 18 7	14 17 19 9	IA I I II	12	112 69 27 5 --- 213	1160 715 280 50 --- 2205	102,2 40,7 21,6 7,9 --- 172,4 16,6	TW-10,36
~a			0,07		RP: DROGI L		PRZES	JW DB	90 90			29 30	19 18		3 3		6 1 --- 7		
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Beldów (0003) = 24,91 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 24,91 Powiat zgierski (20) = 24,91 Woj. łódzkie (10)												7012	289.3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
381					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)															
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Kl 100l, Jw 70l, podsz.: kru, jrz, jw, ak, js na 40%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	100 100 100		0,7	36 32 28	27 27 26	II I II	12   	241 65 23 ---	510 140 50 ---	7,0 1,8 0,3 ---	TP-2,12	
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Jw 40l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, bk na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB	80 80 80 104		0,8	28 26 28 40	27 27 27 26	I I I II	11   	177 63 72 32 ---	505 180 205 90 ---	8,7 1,6 3,7 1,2 ---	TP-2,84	
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 140l, Db 104l, Brz, Db 73l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	23	I	12	303	310	6,0 5,8	BRAK WSK-1,03	
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Ak 61l, Db 35l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,8	22	23	I	12	292	445	10,7 7,0	TP-1,52	
f	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Ak, Js, Lp 73l, Wz 50l, Db, Lp 35l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,9	30	27	IA	12	444	1975	35,9 8,1	BRAK WSK-4,45	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
381 g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl//ps, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs OI 29l, So, Św, Md, Lp, Wb, OI.s, Jkl 26l, podsz.: kru, jrz, bk, lp na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 JS 1 DB 1 BK	45 26 26 26 26		0,9	15 16 16 7 9	16 17 16 9 10	II I I II I	12	57 33 24 5 5 ---	175 100 75 15 15 ---	7,8 5,5 8,0 2,1 1,7 ---	TP-3,08			
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, psm//gs, P. szad, R. mał.włś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Db, Lp, Md 73l, Wz, Db, Js, Os 50l, Db, Lp, Js, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrz, lp, js, db na 50%	110 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 JS	73 73		0,8	32 30	28 25	IA I	13	272 81 ---	860 255 ---	15,6 3,1 ---	TP-3,16			
~a			0,43		RP: DROGI L																	
~b			0,10		RP: DROGI L																	
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Beldów (0003) = 18,73 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 18,73 Powiat zgierski (20) = 18,73 Woj. łódzkie (10)												5945	120.7				
382 a	5,29				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 108l, Db, Brz 78l, Wz, Db 50l, Db.c, Db, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, db, bk, jkl na 70%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	30	28	IA	12	407	2155	36,0 6,8	BRAK WSK-5,29			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 b  ~a ~b	4,39		0,11  0,06		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. bor.cZR, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 90I, Db.c, Db 60I, Ak 50I, Ak, Db, Db.c, Bk 35I, Czm.p 25I, podszt.: kru, jrż, czm.p, lsż, bk na 70%, Info: fragm. 30% LMśw  RP: LINIE  RP: DROGI L	110 SO (zg)	DRZEŹ	SO	90		0,7	32	27	I	2	302	1325	19,7 4,5	BRAK WSK-4,39
	9,68 9,68 9,68 9,68 9,68		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 9,85 = 9,85 Obr. ew. Beldów (0003) = 9,85 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 9,85 Powiat zgierski (20) = 9,85 Woj. łódzkie (10)											3480	55.7		
383 a   c	1,21   2,30				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Słowak (0029) Leśnictwo - Beldów (02)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 51I, Db.c 35I, podszt.: kru, jrż, czm.p, ak, db.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Brz 74I. Db 55I. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl////plż, P. zad, R. bor.cZR, trawy, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 35I, mjs Bk 12I, podszt.: jrż, kru, db, db.c na 50%	110 DB-BK-SO (zg)          140 SO-DB (zg)	DRZEŹ	9 SO 1 DB	51 51		0,9	24 25	25 25	IA I	11	310 31 ---	375 40 ---	10,6 1,2 ---	TP-1,21
							DRZEŹ	4 DB 2 DB 1 DB.B 1 BK 1 DB.S 1 SO	35 60 25 25 12 11	nat nat szt szt szt szt	0,9	13 19	13 20 6 9 1 2	II II III II II I	22	35 43     	80 100     	5,4 2,9 0,2     	TW-1,44 CW-0,43 CP-0,43
							PRZES	BRZ	89			31	25		3	78     	180     	10,1 4,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
383 d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 89l, Db 50l, Db.c, Db, Bk, Czm.p 35l, podsz.: jrz, kru, db, db.c, ak na 70%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	89		0,7	26	27	I	3	302	715	10,7 4,5	BRAK WSK-2,36	
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ak 84l, Ak 40l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.c 15l, podsz.: db.c, jrz, kru, lp, ak na 30%	110 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	84 84		0,6	25 21	24 23	II II	2 4	181 35 216	345 65 410	5,7 0,5 6,2 3,3 2,2 3,8 6,0 3,2	TP-1,90	
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////plż, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Ol, Brz 16l, podsz.: kru, jrz, czm.p, ak, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,Db 90l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Ol,Brz,So,Db 90l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 4 DB.S 1 MD	15 25 16	szt szt szt	0,9	9 9	10 11	II I	12	20 5 25	30 10 40	4,3 4,7 1,6 10,6 6,9	CP-0,80 TW-0,50	
							PRZES	DB BRZ OL DB SO	90 90 90 130 90			28 26 26 37 34	24 23 23 25 25	3 3 3 2 2		10 10 10 3 3 36				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
383 h	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 110l, So, Ak 94l, Db 70l, Brz 50l, podszt.: kru, jrz, ak, db, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db.s 24l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Db.s 24l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s 24l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 24l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 24l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,07 ha Db.s 35l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,03 ha Bk 23l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 23l. 1 szt. 9-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 23l. 1 szt. 10-w cz. SW kępa 0,09 ha Bk 23l. 1 szt. 11-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 23l. 1 szt. 12-w cz. E kępa 0,26 ha Db.s 12l. 1 szt. 13-w cz. E kępa 0,04 ha Db.s 12l. 1 szt. 14-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 12l. 1 szt. 15-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s 12l. 1 szt. 16-w cz. W kępa 0,16 ha Db.s 12l. 1 szt.	60 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OL	94 94 94		0,3	33 32 32	26 25 25	II II II	2 2 2		60 54 16 ---	325 295 85 ---	2,0 4,5 0,9 ---	IIIBU-90%-5,45 AGROT-3,81 ODN-ZŁOŻ-3,81 CW-0,63 CP-1,01
	14,75 14,75 14,75 14,75 14,75				= 14,75 = 14,75 Obr. ew. Słowak (0029) = 14,75 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 14,75 Powiat zgierski (20) = 14,75 Woj. łódzkie (10)												2676	62.8		
384 a	4,37				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Słowak (0029) Leśnictwo - Beldów (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, So 60l, So 45l, mjs So 110l, Db, So.b 60l, Os 55l, Db 35l, podszt.: kru, jrz, db, jał, czm.p na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55		0,8	19 19	20 20	II I	4 4		135 81 ---	590 355 ---	11,2 9,7 ---	BRAK WSK-4,37
																216	945	20,9 4,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db 46l, podszt.: jrż, kru, db, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	19	I	11	261	270	9,2 8,9	TP-1,03
c			0,02		RP: TURYST, Info: miejsce postoju														
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Os, Db 42l, Wb 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	18	19	IA	11	313	380	13,9 11,5	TP-1,21
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 90l, Brz, Db, Os 62l, Db, Ak 35l, Jw 25l, podszt.: kru, db, ak, bk, lp na 40%, Info: fragm. 30% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	25	IA	12	371	1235	27,4 8,2	TP-3,33
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,02		RP: L ENERG														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 10,03 = 10,03 Obr. ew. Słowak (0029) = 10,03 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 10,03 Powiat zgierski (20) = 10,03 Woj. łódzkie (10)												2830	71.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
385					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)															
a	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, kos.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Bk, OI 27I, Lp 15I, podsz.: kru, lsz na 20%	60 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	16 94		0,9 29	9 25	11 25	II 3	11 3	105 5	45 5	4,1 9,8	BRAK WSK-0,42	
b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 121I, Db 91I, Św, Brz 71I, podsz.: kru, jr, db, lsz, św na 50%, <b>Info:</b> fragm. 20% LMw	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	71 71		0,8	29 28	26 26	IA I	12	181 172 --- 353	280 270 --- 550	5,3 5,7 --- 11,0 7,1	TP-1,56	
c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 128I, Db 98I, Św 78I, podsz.: jr, kru, ak, db, czm.p na 40%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	78 78		0,8	32 30	28 26	I I	12	308 68 --- 376	655 145 --- 800	12,1 2,6 --- 14,7 6,9	TP-2,12	
d	8,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Brz 53I, mjs Db, So 73I, Md, Db.c 53I, Db, Os, Bk 43I, Db 25I, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 40%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53		1,0	25 22	23 23	IA I	11	355 27 --- 382	3150 240 --- 3390	85,0 7,5 --- 92,5 10,4	TP-8,88	
f	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 68I, podsz.: kru, jr, czm.p, db, db.s na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 MD	48 48 48 48		0,9	21 23 24 27	22 24 25 26	I IA I I	12	100 100 52 28 --- 280	235 235 125 65 --- 660	8,4 7,2 3,0 1,9 --- 20,5 8,7	TP-2,36	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385																			
g	0,80				Obr. ew. Słowak (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Tp, Db 90l, Brz 64l, podszt.: kru, jrz, db, ak, czm.p na 50%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	29	24	I	12	271	215	4,9 6,1	TP-0,80
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 79l, Db 59l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 60%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	79 100		0,6	29 34	26 25	I II	12	244 18 ---	190 15 ---	3,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,77
i	3,06				Obr. ew. Beldów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 88l, Bk 60l, Bk 40l, podszt.: kru, jrz, db, czm.p na 30%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD	68 68 68 68		0,7	27 25 27 28	25 24 25 26	IA I I II	12	166 87 26 26 ---	510 265 80 80 ---	10,1 6,0 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-3,06
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plż, P. zad, R. knw.dwl, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Brz, Ak 60l, Lp 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, lsz, lp na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 12l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Db 22l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	DB  6 DB 4 DB.S	99  22 12	szt szt	0,8  0,2	37  5 2	29  I I	12  22	435	485	6,3 5,7	TP-1,11 CP-0,19	
m	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 67l, Md, Db.c, Os, Jw 47l, podszt.: jrz, kru, św, jw, db.c na 60%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	47 47 47		0,9	23 24 22	23 22 23	IA I I	12	199 71 28 ---	555 200 80 ---	17,5 5,0 2,9 ---	TP-2,80
																298	835	25,4 9,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, So, Md 77l, Os 57l, podsz.: lsz, jrż, kru, gb, św na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 GB	77 77 77		0,8	30 33 24	26 27 22	I I II	12	172 122 27 ---	225 160 35 ---	4,2 1,6 0,7 ---	TP-1,30
o	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 78l, mjs Db 100l, Brz, Św 78l, podsz.: kru, jrż, db na 20%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	29	27	IA	12	380	505	8,5 6,4	BRAK WSK-1,33
p	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ol 27l, Brz, Os 16l, podsz.: kru, brz na 20%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	16 94		1,1	8 29	11 25	II 3	13	120 4	60 4	5,5 11,0	TW-0,50
r			0,02		RP: TURYST, Info: miejsce postoju														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: ROWY														
	27,01 1,57 25,44 27,01 27,01 27,01		0,35  0,35 0,35 0,35 0,35		= 27,36 = 1,57 Obr. ew. Słowak (0029) = 25,79 Obr. ew. Beldów (0003) = 27,36 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 27,36 Powiat zgierski (20) = 27,36 Woj. łódzkie (10)											9114	221.9		
386 a		0,63			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, tnm/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. kos.spe, kar.pos, pok.zwy, D. podsz.: kru na 20%	JS-OL	PRZES (w cz. C)	OL	65			20	21		4		10		BRAK WSK-0,63

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386 b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, SP. w cz. NE 91E0(b), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 60l, Św 45l, Lp, Db 35l, podsz.: ls, kru, jr, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Ol,Os 12l. 1 szt., Info: fragm. 20% LMw, 10% Lw	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OL 1 OS	45 45 45 45		0,9	21 20 22 26	22 21 23 25	I I I I	4 4 4 3	123 71 33 38 --- 265	320 185 85 100 --- 690	8,6 7,3 2,1 2,8 --- 20,8 7,9	TP-2,62	
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db, Os, Db.c, Ol 37l, podsz.: ls, kru, jr, db, db.c na 80%, Info: fragm. 10% Lśw	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37		1,0	20 18	21 18	IA I	12	213 61 --- 274	780 225 --- 1005	34,3 7,8 --- 42,1 11,5	TW-3,67	
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Db 135l, mjs Brz, So 93l, Św 60l, podsz.: ls, jr, kru, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Jw 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,03 ha Jw 25l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Js 25l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 16l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,21 ha Brz 12l. Jw 25l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,14 ha Bk 16l. So 12l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	OL  3 BRZ 2 BK 1 DB.S 1 JS 1 JW 1 DB.S 1 SO	93  12 16 25 25 25 12 12	  szt  szt  szt	  0,4	31	25	II 2	2	261 12 2 4 8 1 3	510	5,4 2,8	IIIBU-95%-1,95 AGROT-1,25 ODN-ZŁ OŻ-1,25 CP-0,60	
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.c, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 135l, Brz, Db 89l, Brz 25l, podsz.: kru, jr, ls, db, czm.p na 60%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  DB	89 40	 nat	1,0 0,4	28	27	I 6	2 12	444	1630	24,5 6,7	BRAK WSK-3,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trd.bul, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 35l, mjs Db 90l, So 80l, Św, Os 50l, Bk, Św, Brz 35l, podszyt.: kru, jrz, lsz, db, św na 80%, Info: fragm. 10% LMw	60 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OL 1 SO	64 64 64 64		0,7	26 21 22 28	25 22 23 24	I II II I	3 4 4 3	144 48 26 26 ---	330 110 60 60 ---	4,9 3,0 0,9 1,3 ---	TP-2,29
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So.c, Św, Dg, Brz, Jw, Jd, Js, Wz 27l, Md 20l, Bk 10l, podszyt.: kru, jrz, lsz na 40%, Info: fragm. 10% Lśw	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 SO 1 BK 1 BK 1 DB.B 1 OL	27 20 27 27 27 20 11 10	szt szt szt szt szt szt szt szt	1,0	7 5 12 11 12 12 6 2 6	9 5 13 12 12 6 II II III	II III IA II II II III	12	5 11 16 11 ---	15 35 50 35 ---	1,9 0,6 1,7 3,7 1,8 0,4 0,8 ---	TW-3,09
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (tż) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, SP. w cz. SW 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 35l, podszyt.: kru, lsz, bez.c, db na 60%	60 OL-JS (cz zg) 5	DRZEW	OL	64		0,8	28	29	I	3	437	440	6,0 5,9	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
j	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Md, Brz, Lp 59l, Os, Bk, Db, Lp, Gb 35l, podszyt.: jrz, kru, lsz, czm.p, db na 70%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	59 59		1,0	30 24	23 25	IA I	12	324 67 ---	1190 245 ---	28,0 6,7 ---	TP-3,67
																391	1435	34,7 9,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386 k	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plż, porol, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 50l, Ak 35l, podszt.: jrz, kru, ls, gb, ak na 60%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50		0,9	24 27 25 24	25 28 26 25	IA I I I	12	161 95 24 28 --- 308	560 330 85 100 --- 1075	16,3 9,2 1,9 3,3 --- 30,7 8,8	TP-3,49	
I	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pg, P. szad, R. śmł.dar, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 44l, mjs Db 44l, podszt.: jrz, kru, ls, św, brz na 40%, Info: fragm. 40% LMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	21 21	22 22	IA I I	12	318 28 --- 346	925 80 --- 1005	31,8 2,2 --- 34,0 11,7	TP-2,91	
m	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Js 36l, podszt.: jrz, kru, ls, lp, bk na 30%, Info: fragm. 30% Lw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	36 36 36	szt szt szt	1,0	19 20 16	20 22 17	IA I I	12	209 65 17 --- 291	620 195 50 --- 865	28,4 6,5 1,8 --- 36,7 12,4	TW-2,97	
n	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mmł, m/mł//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 5l, mjs Js, Db.s 26l, Db.s 18l, podszt.: kru, jrz, ls na 50%, Info: fragm. 20% LMw i Ol	60 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 GB 1 OL	25 19 12 11 10 10	szt	0,8	15	16 1 1 1 1 5	II I II II II IV	13	80	190	10,1 0,5 0,2    0,5 --- 11,3 4,8	TW-2,35 CW-0,90	
							PRZES	OL DB	135 135			46 58	25 23	2 2		70 23 --- 93				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 o  ~a ~b ~c	1,88		0,16 0,22 0,07		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Md 50l, Czm 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, db na 90%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW  5 OL 3 BRZ 1 OS 1 BRZ	44 44 44 50			0,8	23 19 27 25	24 21 26 25	I I I I	4 4 3 3	161 62 33 24 ---	305 115 60 45 ---	7,7 3,2 1,8 1,0 ---	TP-1,88
	35,57 35,57 35,57 35,57	0,63 0,63 0,63 0,63	0,45 0,45 0,45 0,45		= 36,65 = 36,65 Obr. ew. Beldów (0003) = 36,65 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 36,65 Powiat zgierski (20) = 36,65 Woj. łódzkie (10)												10168 [4]	280.9	
387 a	2,42				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Jw, Db 89l, Jw 60l, Św, Czm 45l, Db, Czm.p 35l, Czm, Os 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, jw, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db.s 16l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Db.s 16l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,09 ha Db.s 16l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 35l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 16l. Db.s 12l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  4 OL 4 SO 1 BRZ 1 OL  PODR 9 DB.S 1 DB.S 5 JW 5 JW	89 89 89 35  16 12 35 25			0,6	25 32 33 18	25 26 27 20	II I I II	3 2 2 4	125 109 22 16 ---	300 265 55 40 ---	3,3 4,0 0,4 1,4 ---	IIIBU-95%-2,42 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-0,50
																272 660	9,1 3,8		
																5 5 10	10 10 20		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
387 b	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 125l, Brz, Db.c 89l, podszt.: kru, db, jrz na 60%, Info: fragm. 10% BMśw	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODRII DB		89 40		0,7 0,2	32	26	I	2	319	2675	40,3 4,8	BRAK WSK-8,39	
c	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 140l, Bk, Db 119l, Db 90l, IIP mjs Db.c 70l, Bk 60l, Db 45l, Db, Bk 35l, podszt.: jrz, kru, lsz, db, ak na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,11 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO IP IIP PODS	SO DB DB.B	119 55 11		0,7 0,4 0,2	36 19	25 20	II II	2 21 12	267 92	2135 735	20,2 2,5 24,5 3,1	IIIB-50%-8,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-1,36	
d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gc, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 32l, Brz, Wz, Js, So 26l, mjs Bk, Ol 60l, Jw, Os 26l, podszt.: kru, jrz, lsz, bez.c na 20%	110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 1 DB 1 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 BK	SO BK DB DB.S BK DB.S BK	32 32 60 26 26 12 12	szt szt nat szt szt szt szt	0,9	13 14 25	14 15 26	IA I I IV II II II	12	48 22 30	220 100 140	12,2 15,7 3,7 0,6 2,4 0,5	TW-2,51 CP-2,10	
							PRZES (w cz. S)	SO DB	124 124			34 36	27 25		2 2	100	460	35,1 7,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. SW 91E0(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 124l, Bk 75l, Db 50l, Db 35l, podsz.: jrż, kru, lsz, db, bez.c na 50%, 1-w cz. E od g cz 0,28 ha Db 75l. Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,45 ha Db 75l. Bk 11l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	124 75	nat	1,1	37 19	26 20	II III	2 4	294 92 ---	590 185 ---	5,1 4,6 ---	IVDU-70%-2,00 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,73
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 120l, Brz 61l, mjs Db 120l, Czm 25l, podsz.: kru, ol, lsz, bez.c na 70%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,7	31	27	I	2	384	200	3,0 5,8	BRAK WSK-0,52
h	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, P. szad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 140l, Brz, Bk, Db 119l, Db 90l, IIP pjd Db 35l, mjs Wz, Ak, Jw 55l, Db.c 70l, Bk 60l, Db 45l, Bk 35l, podsz.: jrż, kru, lsz, bk, jw na 70%, Info: fragm. 20% Lśw	110 DB-BK-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	119		0,8	36	26	II	2	307	2075	19,6 2,9	IVD-30%-6,76 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gc, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Db 124l, Bk 75l, Db 50l, podsz.: lsz, jrż, kru, db, bez.c na 80%	110 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 DB	124 75		0,8	38 24	26 24	II II	2 4	206 86 ---	350 145 ---	3,1 3,1 ---	IVD-30%-1,70
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
387 ~c			0,10		RP: DROGI L																
	34,39 34,39 34,39 34,39 34,39		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 34,99 = 34,99 Obr. ew. Beldów (0003) = 34,99 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 34,99 Powiat zgierski (20) = 34,99 Woj. łódzkie (10)												10788	184			
388					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)																
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plżupż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Db 100l, Db, Bk 60l, Lp, Bk 35l, pods.: kru, jrż, db, lp, lsż na 80%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	28	24	IA	12	288	340	7,9 6,7	TP-1,18		
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl//ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js 15l, pods.: kru, jrż na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BK	15 14 15 14		0,9		5 5 3 4	II I II II	11			0,5 1,5 --- 2,0 2,3	CP-0,88		
c		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp//ps, P. zad, R. trawy, D. pods.: kru na 40%	SO															
d	15,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gc, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Św, Bk 119l, Db, Bk 90l, IIP mjs Db, Bk 70l, Gb, Wz, Db.c, Ak, Bk 55l, Śl 40l, Św 45l, pods.: kru, db, jrż, bez.c, lsż, ak, św na 60%, Info: fragm. 20% LMśw	110 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP PODR II	SO DB 9 BK 1 DB.S	119 55 27 27	szt szt	0,9 0,3 0,1	39 21 10 5	II I 23	2	355 110	5400 1675	51,0 3,4 49,8 3,3	BRAK WSK-15,21			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 f		0,20			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. podsz.: kru na 100%	SO-DB													
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gc, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 114l, Os, Db, Lp, Jw 74l, Gb, Db 64l, Św, Db 40l, podsz.: kru, jrż, lsż, jw, czm.p na 80%	110 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	74 74		0,7	30 29	27 26	IA I	13	235 77 --- 312	255 85 --- 340	4,5 0,9 --- 5,4 5,0	BRAK WSK-1,08
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gc, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js 64l, Brz, Os 50l, podsz.: kru, bez.c, czm, lsż na 60%	60 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	OL	50		1,0	27	26	I	3	442	365	7,7 9,3	BRAK WSK-0,83
i	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Bk 119l, Db 90l, IIP mjs Db 70l, Ak 55l, podsz.: kru, jrż, lsż, db, bez.c na 60%, Info: fragm. 20% Lśw	110 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB	119  55		1,1  0,3	39  19	26  18	II  II	2  4	417  62	2850  425	26,9 3,9 14,1 2,1	BRAK WSK-6,84

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gc, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Bk 119l, Db, Gb 90l, Db 55l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 27l, mjs Db 45l, Db, Wb 35l, podsz.: lsz, kru, jrż, db, bez.c na 80%	140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 5 SO	119 119		0,5	43 42	29 27	II II	2 2	125 96 --- 221	130 100 --- 230	1,3 0,9 --- 2,2 2,1 1,1 1,0 0,3 --- 2,4 2,3	BRAK WSK-1,04
~a			0,17		RP: ROWY														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Beldów (0003) = 28,21 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 28,21 Powiat zgierski (20) = 28,21 Woj. łódzkie (10)												11660	169.4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
389					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)															
a	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///upż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 160l, Db, Dg 114l, Brz, Db, Jw 80l, IIP mjs Św, Dg 65l, Jw 60l, Db 45l, Św, Bk, Db, Gb, Jw 35l, podsz.: kru, jrż, św, gb, db.c na 60%, Info: fargm. 30% Lśw	110 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP DB  65	SO  DB  65	114  65		0,9  0,3	38  20	28  21	I  II	2  4	407  86	3230  685	34,4 4,3 18,0 2,3	BRAK WSK-7,94	
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 72l, Os, Md, Db 52l, podsz.: kru, jrż, św, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 20l. 1 szt., Info: fragm. 40% Lśw	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,8	23 22 21	24 23 22	IA I I	12	225 49 36 ---	565 125 90 780	15,6 2,6 3,9 22,1 8,8	TP-2,51 CP-0,12	
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Św, Brz, Db.c, Jw 45l, podsz.: kru, jrż, św, db, czm.p na 30%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,8	21	19	IA	12	280	755	25,1 9,3	TP-2,69	
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Db 140l, Db 110l, Db, Św, Os, Brz 35l, Brz 25l, podsz.: kru, jrż, św, db, czm.p na 70%, Info: fragm. 30% Lśw	110 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	110		0,8	38	28	I	2	379	785	8,8 4,3	IIIA-40%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, psm//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, mjs Db 130l, So, Db 65l, Db, Brz 54l, Db, Brz, Bk 40l, pods.: kru, jrz, św, db, gb na 70%	60 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 ŚW	65 65 54		0,8	28 30 23	25 28 22	I I I	3 2 3	105 113 109 ---	195 210 200 ---	2,8 2,8 8,2 ---	IIIA-40%-1,84 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 62l, mjs Db, Dg 114l, Św, Dg 90l, Dg, Brz 62l, Db, Gb 50l, pods.: kru, jrz, lsz, św, ak na 50%	110 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 114		0,7	26 35	27 29	IA I	13	227 96 ---	225 95 ---	5,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,99
h	1,26				<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> RDw, pl/ps//gs, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Gb 33l, pods.: kru, jrz, lp, gb na 10%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	33 33	szt szt	1,1	16 12	17 15	IA I	12	174 35 ---	220 45 ---	11,5 6,0 ---	BRAK WSK-1,26
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Db, So 130l, Brz 84l, Db.c, Os 45l, Brz, Db 35l, pods.: kru, db, św, brz, jrz na 80%, <b>Info:</b> fragm. 30% Lśw	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,8	30	26	I	2	341 ---	500 ---	8,1 5,5	TP-1,47
j		0,57			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps//gs, porol, <b>P.</b> naga	DB-BK-SO													BRAK WSK-0,57
k	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/ps//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 50l, pods.: kru, db, jał, bk na 50%, <b>Info:</b> fragm. 10% Lśw	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50		1,1	24 21	25 23	IA I	11	323 62 ---	535 100 ---	15,5 3,5 ---	TP-1,65
																385	635	19,0 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 I	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///upż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 160l, Db, Dg, Md 114l, Db, Bk 80l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św, Dg 65l, Brz 50l, Db 45l, Św, Bk, Dg, Db, Gb 35l, podszyt: kru, jr, db, ls, gb na 60%, Info: fragm. 30% Lśw	110 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	114		1,1	38	28	I	2	517	1720	18,3 5,5	BRAK WSK-3,33
							IIP	7 DB 3 BK	65 55		0,3	20 18	21 20	II I	4 4	62 29 ---	205 95 ---	5,4 3,6 ---	
m	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/ugż///gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 114l, mjs Db 160l, Md, Dg 114l, Db 80l, IIP mjs Św, Dg, Jw 65l, Db 50l, Św, Bk, Dg, Db, Gb 35l, podszyt: jr, kru, św, gb, db na 70%	110 BK-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	114		1,2	38	26	II	2	441	2490	25,5 4,5	
							IIP	DB	65	nat	0,3	20	21	II	4	86	485	12,8 2,3	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Beldów (0003) = 32,58 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 32,58 Powiat zgierski (20) = 32,58 Woj. łódzkie (10)												13560	238.4	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
390					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)															
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps////pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 63l, Db, Brz, Św, Md 43l, podsz.: kru, jrż, czm.p, lsz na 50%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,1	22	23	IA	12	366	1610	57,1 13,0	TP-4,40	
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, ol.s, czm.p na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,06 ha So 105l. Db.c 45l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	8 11 10		0,9		1 2	I II II	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,00	
c	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.c, Db 109l, Db, Bk, Lp 50l, Czm.p, Ak, Db 35l, Brz, Lp 25l, podsz.: jrż, kru, czm.p, db na 80%	110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	109		1,2	34	26	II	2	455	2900	32,0 5,0	IIIB-30%-6,37 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91	
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps////pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 89l, mjs Db 50l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: jrż, kru, czm.p, św na 80%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	115 89		0,7	32 30	24 26	II I	2 2	172 129 --- 301	280 210 --- 490	2,8 3,2 --- 6,0 3,7	BRAK WSK-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 g	12,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/ugż///gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 147l, Db, Św, Dg 117l, Db 80l, IIP pjd Db 45l, mjs Dg 60l, Gb 50l, Św 35l, Czm.p 25l, Gr 45l, podszt.: jrż, kru, czm.p, lsż, św na 50%, 1- w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,11 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,11 ha Db 60l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,05 ha Db 60l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,21 ha Lp,Bk 23l. 1 szt. 7-w cz. E kępa 0,15 ha Db 60l. Lp 23l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,14 ha Lp,Db.s 23l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 23l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.s,Lp 12l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 12l. 1 szt. 12-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 23l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 12l. 1 szt. 14-w cz. C kępa 0,04 ha Bk 23l. 1 szt. 15-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 23l. 1 szt. 16-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s 12l. 1 szt. 17-w cz. W kępa 0,14 ha Bk 23l. 1 szt. 18-w cz. W kępa 0,04 ha Bk 23l. 1 szt. 19-w cz. E kępa 0,04 ha Lp 23l. 1 szt. 20-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 23l. 1 szt. 21-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.s 12l. 1 szt. 22-w cz. E kępa 0,03 ha Bk 23l. 1 szt. 23-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 23l. 1 szt. 24-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 23l. 1 szt. 25-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 23l. 1 szt. 26-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s 12l. 1 szt. 27-w cz. C kępa 0,13 ha Bk 23l. 1 szt. 28-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 12l. 1 szt. 29-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 23l. 1 szt. 30-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 23l. 1 szt. 31-w cz. SE gnia 0,23 ha 1 szt. 32-w cz. S gnia 0,38 ha 1 szt. 33-w cz. SE kępa 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 34-w cz. S kępa 0,08 ha Lp 23l. 1 szt. 35-w cz. S gnia 0,32 ha 1 szt. 36-w cz. S kępa 0,32 ha Db 60l. Lp 23l. 1 szt. 37- w cz. SW kępa 0,09 ha Gb 14l. 1 szt.	110 DB-SO 10	KO IP	8 SO 2 SO.C	117 117			0,5 35 35	27 29	II I	2 2	163 44 ---	2090 565 ---	20,4 5,8 ---	IVDU-95%-12,83 AGROT-7,91 ODN-ZŁOŻ-7,91 PIEL-1,74 CP-1,91
							IIP	DB	60		0,1	17	18	III	4	27	345	26,2 2,0 12,2 1,0	
							PODR II	7 BK 3 LP	23 23	szt szt	0,2		8 8		11				
							PODS	8 DB.S 1 DB.S 1 BK	12 5 5		0,1				12				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
390 h  ~a ~b ~c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Dg, Wz, Jw, Gb 32l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bk, lsz na 20%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	32 32		1,1	17 14	18 14	IA I	12	239 9 --- 248	195 5 --- 200	10,8 1,1 --- 11,9 14,5	TW-0,82													
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Beldów (0003) = 27,69 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 27,69 Powiat zgierski (20) = 27,69 Woj. łódzkie (10)												8215	145.6														
391 a	1,30				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Beldów (0003) Leśnictwo - Beldów (02)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Bk 12l. 1 szt.														110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO.C 2 SO	110 110		0,8	33 30	24 25	II II	2 2	228 60 --- 288	295 80 --- 375	3,2 0,8 --- 4,0 3,1	IIIAU-95%-1,30 AGROT-0,85 ODN-ZŁ OŻ-0,85 CP-0,38
							PODR	6 BK 4 DB.S	12 12	szt szt	0,3		4 2		12																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 b	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So.c 114l, Bk 50l, mjs Db 114l, Db 70l, Kl 60l, Św, Brz, Db 50l, Db 35l, Czm.p 25l, pods.: lsz, jrż, czm.p, js na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,19 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,11 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,17 ha Db.s 12l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,21 ha Db.s 12l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW  PODR PODS	SO  DB.S DB.S	114  12 5	  szt	  0,9 0,1 0,1	34  2	27  2	II  22 11	2  11	359  2745	2745	28,1 3,7	IIIB-30%-7,65 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 PIEL-0,26 CW-0,79
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gs, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Os 60l, Czm.p, Db 35l, pods.: kru, jrż, czm.p na 70%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	60		0,8	24	25	I	12	283	225	6,0 7,5	TP-0,80
d	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, So.c 114l, Db 70l, Kl, Db.c, Brz, Db, Bk, Wz 50l, Db, Wz, Czm.p 35l, Czm.p 25l, pods.: lsz, jrż, kru, db, czm.p na 80%, 1-w cz. N luka 2,00 ha 1 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114		0,9	35	25	II	2	359	2690	27,5 3,7	BRAK WSK-7,49
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	114			32	27		2		8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391																			
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,56 = 17,56 Obr. ew. Beldów (0003) = 17,56 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 17,56 Powiat zgierski (20) = 17,56 Woj. łódzkie (10)												6035 [8]	65.6	
392					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Malanów (0016) Leśnictwo - Beldów (02) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski														
a	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psż, P. zad, R. bor.czr. jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 125l, Db, Brz 90l, Db 55l, Wz 50l, Db, Ak, Jw 35l, Brz, Czm.p 25l, podszyt: kru, jrz, lsz, bez.c, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.b 16l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.b 16l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,09 ha Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,11 ha Bk 20l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,17 ha Bk 20l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 5l. 1 szt. 9-w cz. W kępa 0,10 ha Db.b 16l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 5l. 1 szt. 11-w cz. S kępa 0,09 ha Bk 20l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,08 ha Db.b 16l. 1 szt. 13-w cz. SW kępa 0,09 ha Db.b 16l. 1 szt. 14-w cz. SE kępa 0,35 ha Db.b 16l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS		125 16 20 5	szt szt	0,7 0,2 0,2	36 2 8	27 2 8	II 12 12	2	288	1655	14,2 2,5	IIIBU-95%-5,74 AGROT-3,30 ODN-ZŁ OŻ-3,30 PIEL-0,78 CP-1,37
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	5,74 5,74 5,74 5,74 5,74		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 6,00 = 6,00 Obr. ew. Malanów (0016) = 6,00 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 6,00 Powiat pabianicki (08) = 6,00 Woj. łódzkie (10)												1655	14.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Słowak (0029) Leśnictwo - Beldów (02)														
a	18,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 160l, Db 100l, Lp, Brz, Ak, Db 74l, Db, Lp 50l, Ak, Db, Jw 35l, Czm, Czm.p 25l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, bk na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	26	I	11	362	6655	126,2 6,9	TP-18,39
b				0,60	<b>RP.</b> S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB KSZ SO BRZ	90 90 90 15 30			26 25 24 9 28	25 25 23 10 22		3 3 4 4 3		3 3 1 2 1 ---		
c			0,21		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW DG MD JW	60 50 30 30 60			20 18 20 18 22	22 20 19 19 20		4 4 3 4 4		2 1 1 1 1 ---		
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Słowak (0029) = 19,37 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 19,37 Powiat zgierski (20) = 19,37 Woj. łódzkie (10)												6655 [6] (10)	126.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Stanisławów Nowy (0022) Leśnictwo - Bełdów (02) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski														
a	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/plż///upż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Db 100l, Db, Brz, So 80l, Db 55l, Os 35l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, jw na 40%	60 DB-B-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 65		0,7	27 26	25 23	I I	3 3	220 27 ---	275 35 ---	4,6 0,8 ---	TP-1,26
b	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl/plż///upż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 26l, Brz 23l, Db.s 22l, podsz.: kru, lsz, glg na 20%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 BK 1 MD	26 21 45 27 23		0,9	13 10 21 18	14 12 22 20	IA IA IA I I	11	59 43 69 21 ---	100 75 120 35 ---	8,2 10,1 4,0 1,0 3,2 ---	TW-1,72
c				0,60	<b>RP.</b> R (R V)		PRZES	SO DB BRZ LP	60 60 35 60			17 18 14 18	16 16 13 16		4 4 4 4		2 2 2 1 ---		
f				0,18	<b>RP.</b> S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ SO OS	15 15 25			14 12 20	16 12 18		4 4 4		2 1 1 ---		
							ZADRZEW (w cz. W)	JB DB	70 80			20 44	10 18		4 3		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. W)	LSZ			0,1						2		

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



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
395																				
	9,87 9,87 9,87 9,87 9,87		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 9,94 = 9,94 Obr. ew. Słowak (0029) = 9,94 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 9,94 Powiat zgierski (20) = 9,94 Woj. łódzkie (10)													3890	72.9	
396					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Stanisławów Nowy (0022) Leśnictwo - Beldów (02) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski															
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Ak 35l, podszt.: lszt, ak, jrzt, kru, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	23	I	11	292	365	8,6 6,9	TP-1,25	
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszt, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brzt 62l, Ak, Db, Jw 35l, podszt.: czm.p, jrzt, kru, db, lszt na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	23	I	11	292	445	10,4 6,8	TP-1,52	
c	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps////gs, porol, P. mszt, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brzt, Db 63l, Jw 43l, Db 33l, podszt.: czm.p, jrzt, kru, db, lszt na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha Brzt 63l. Os 23l. 1 szt., Info: fragm. 30% LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	25	IA	11	428	3590	78,1 9,3	TP-8,39	
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, podszt.: jrzt, kru, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	24	IA	11	324	125	2,8 7,4	TP-0,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 h	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps///gs, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wtś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db 40l, mjs Db 110l, So 90l, Brz 40l, podsz.: jrż, kru, czm.p, db na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BRZ	65 65 65		0,7	23 24 22	24 25 23	I IA II	12	100 87 61 ---	95 80 55 ---	2,2 1,7 0,8 ---	TP-0,93
i	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, Db, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, bez.c na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	23	I	11	301	600	14,7 7,4	TP-1,99
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,46 14,46 14,46 14,46 14,46		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 14,68 = 14,68 Obr. ew. Stanisławów Nowy (0022) = 14,68 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 14,68 Powiat pabianicki (08) = 14,68 Woj. łódzkie (10)											5355	119.3		
397					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Stanisławów Nowy (0022) Leśnictwo - Bełdów (02) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski														
a	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kos.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Św 30l, podsz.: lsż, kru, jrż, bez.c, ol na 80%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	30	25	I	2	360	215	3,3 5,5	BRAK WSK-0,60
b				1,56	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 c  d  g  h   j   k    l				0,25  0,16  0,44	RP. R (R IVB)  RP. R (R V)  RP. R (R IVA)  Obr. ew. Albertów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O. S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 76l, Ol 60l, Św, Os 35l, podsz.: św, kru, db, os na 80%, Info: fragm. 30% LMw	   60 OL (zg) 5	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OS	76 76 76		0,7	26 26 25	27 26 26	I I II	3 3 3	158 77 95 --- 330	235 115 140 --- 490	2,5 1,2 1,2 --- 4,9 3,3	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg//gp, porol, SP. w cz. S 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 105l, Gb, Brz 90l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, gb, db na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 OS	105 65 65 35		0,9	35 24 22 20	28 25 23 21	II IA II I	12	292 38 24 29 --- 383	475 60 40 45 --- 620	6,0 1,3 0,5 1,9 --- 9,7 6,0	TP-1,63
	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg//gp, porol, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs So 75l, Js, Db, Db.c 61l, Db 51l, IIP mjs Gb 51l, podsz.: kru, db.c, gb, os na 20%	110 GB-SO-DB (cz zg)	PODR	BK	23		0,1		2		23				TP-1,37
																179 61 52 --- 292	245 85 70 --- 400	5,6 1,9 1,2 --- 8,7 6,4 3,2 2,3	
	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, trawy, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Js, Brz, Db 61l, Os, Db 51l, podsz.: kru, gb, jrz, os na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg) 5	DRZEW	9 ŚW 1 SO	56 75		0,7	21 27	22 25	I I	3 3	306 27 --- 333	225 20 --- 245	8,7 0,4 --- 9,1 12,3	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 121I, Gb 95I, Ol 80I, Brz 75I, Os, Brz, Św, Db 50I, Db 35I, podszt.: św, kru, db, db.c, gb, jrż na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s 12I. Ol 7I. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Os 23I. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Gb 23I. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW  PODR PODS	DB  GB DB.S	121  23 12		0,8  0,1 0,1	35  5	27  11 23	III  II II	2  2 2	335  53 24 ---	400  490 220 ---	4,3 3,6   ---	BRAK WSK-1,20
n	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, porol, SP. w cz. NW 91F0(a), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz, Db 101I, Os 70I, Św, Gb, Brz 65I, Db 55I, Gb, Db, Św, Brz 35I, podszt.: kru, jrż, św, db, gb na 70%	140 SO-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 SO 1 SO	121 121 101	0,6	45 40 25	25 25 24	III II II	2 2 2	196 53 24 ---	1815 490 220 ---	19,5 4,5 2,8 ---	IVD-30%-9,25 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77	
o	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plż//psż///gc, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 66I, Db, Ak 35I, podszt.: kru, jrż, jał, db, gb na 70%, Info: fragm. 20% Lśw	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	29	28	IA	11	375	740	15,2 7,7	TP-1,97	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 p	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, plż//psż//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db, Brz, Św 55l, Db 35l, Brz 25l, podszyt.: kru, jrz, lsz, db, jał na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db.s 20l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk 21l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s 20l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,07 ha Db.s 5l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db.s 20l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	81 121 81		0,4	29 35 31	25 25 26	I III I	2 2 3	147 16 16 ---	370 40 40 ---	6,3 0,4 0,4 ---	IIIBU-95%-2,52 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 PIEL-0,48 CP-0,74
r				0,01	Obr. ew. Stanisławów Nowy (0022) <b>RP:</b> R-ROWY (W-R IVA)														
~a			0,04		Obr. ew. Albertów (0001) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~f			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	20,76 20,16 0,60 20,76 20,76 20,76		0,28 0,28 2,42 0,28 0,28 0,28	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 23,46 = 20,44 Obr. ew. Albertów (0001) = 3,02 Obr. ew. Stanisławów Nowy (0022) = 23,46 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 23,46 Powiat pabianicki (08) = 23,46 Woj. łódzkie (10)											6135	92.3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Malanów (0016) Leśnictwo - Bełdów (02) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. kos.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Jd 110l, Brz, Db 89l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 80%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	89		0,8	34	32	I	2	509	830	7,9 4,8	BRAK WSK-1,63
b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//ugz, SP. w cz. E 9170(c), P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 84l, Św, Brz 34l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 80%	60 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 SO	84 126 84		0,8	29 58 31	25 26 26	II III I	3 1 2	99 112 99 ---	35 40 35 ---	0,3 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,36
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//psż///gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 126l, Brz 100l, Db, Św 65l, Św, Db 35l, podsz.: kru, jrz, św, db na 70%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	126		0,9	33	26	II	2	331	170	1,5 2,9	BRAK WSK-0,52
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plż///upz, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 99l, So 40l, Db 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 30%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		0,8	31	23	II	2	305	380	4,9 4,0	BRAK WSK-1,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 f	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg///gc, SP. w cz. N 9170(b), w cz. E 9190(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, So 125l, Ol, Św 95l, Os 80l, Db, Gb 70l, Św 55l, podsz.: lsz, jrż, kru, czm.p, db na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,08 ha Js 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,04 ha Bk 25l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s 12l. Ol 5l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,50 ha So,Brz,Os,Św 25l. Db.s 26l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,07 ha Db.s 5l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,10 ha Db.s 12l. 1 szt. 9-w cz. E kępa 0,30 ha Brz,Os,So 25l. Db.s 26l. 1 szt. 10-w cz. SE kępa 0,18 ha Gb 12l. 1 szt. 11-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.s 12l. 1 szt. 13-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: fragm. 20% Lw	140 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	125 95 95		0,8	42 32 27	28 25 26	II II II	1 2 3	305 71 27 ---	2020 470 180 ---	18,2 7,0 1,1 ---	IVD-50%-6,62 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CW-1,54 CP-0,22 TW-0,80
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg///gc, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 64l, mjs Św, Ol 64l, Dg, Db 45l, Gb 35l, podsz.: gb, jrż, kru, lsz na 30%	110 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DG	64 64 64 64		0,7	29 27 25 32	27 26 24 26	IA I I I	12	227 26 26 52 ---	95 10 10 20 ---	2,0 0,2 0,3 0,8 ---	TP-0,42
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg///gc, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Gb 50l, mjs Brz 65l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, kru, db na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	105		1,0	36	29	II	11	498	480	6,0 6,2	TP-0,96

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg///gc, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs So, Bk, Lp 17l, Wz, Św, Md, OI 35l, podsz.: kru, gb, lsz na 80%	40 DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 BRZ 2 DB	17 30 35		1,1  7	17 15 7	18 16 7	I I IV	12	70 52 4 ---	70 55 5 ---	6,3 2,4 1,1 ---	TW-1,01
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Js, Św, Md, Os, OI 25l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p na 20%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 LP 2 BK 2 DB.B 2 GB	25 25 25 26 25		0,9    	17 15 15 14 11	18 16 16 14 12	IA I I I I	12	64 32 32 27 16 ---	55 25 25 20 15 ---	4,7 0,9 0,9 2,3 1,5 ---	TW-0,83
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg///gc, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Św, So, Os, OI 59l, Gb 50l, Św 40l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, jr, lsz, czm.p na 90%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	59 59		0,8  	22 24	23 25	I I	12	238 27 ---	270 30 ---	7,4 0,5 ---	TP-1,14
l	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mmł, m/ml//pyg, SP. w cz. C 91F0(c), w cz. W 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kos.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wz 119l, Brz 80l, Os 70l, Wz, OI 60l, Św, Gb 50l, Wz 40l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jr, db, bez.c na 90%, Info: fragm. 30% LMw	60 WZ-DB-JS (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	119 119 119		0,8  	35 32 42	29 28 30	I I II	2 2 2	287 91 43 ---	755 240 115 ---	5,4 1,3 1,1 ---	IIIA-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
																421	1110	7,8 3,0	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 m	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, kos.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz, Db 89l, Os, Brz 60l, Św 50l, podszyt.: lsz, kru, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Bk,Db.s 5l. Bk 25l. 1 szt.	60 OL (zg) 20	DRZEW	9 OL 1 DB	89 110		0,8	30 58	29 27	I II	2 1	440 39 ---	1540 135 ---	14,7 1,6 ---	IIIA-30%-3,50 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
n	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//ugż, <b>SP.</b> w cz. E 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs Db 126l, Św 84l, podszyt.: lsz, kru, jrz, św na 60%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 OL	84 84 84 84		0,7	32 35 31 30	26 28 26 26	I I I II	2 3 3 2	147 65 30 35 ---	80 35 15 20 ---	0,6 0,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
o	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 126l, Św, Db 65l, Brz 60l, Św, Db 35l, podszyt.: kru, jrz, św, db na 50%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	126		0,8	37	26	II	2	292	300	2,5 2,4	BRAK WSK-1,03
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Malanów (0016) = 23,03 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 23,03 Powiat pabianicki (08) = 23,03 Woj. łódzkie (10)												8905	107.5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Malanów (0016) Leśnictwo - Bełdów (02) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski														
a	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św 99l, Db, Św 45l, Brz 35l, podszt.: jrz, kru, św, db, bk na 60%, Info: fragm. 10% BMśw i 30% LMw	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		1,1	34	25	II	2	393	2080	26,9 5,1	BRAK WSK-5,29
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, Db, Brz 82l, podszt.: kru, jrz, św, db na 80%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,8	30	26	I	2	332	685	11,5 5,6	BRAK WSK-2,07
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gs, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Db 110l, Db 74l, podszt.: db, jrz, kru, św na 60%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,7	23 24	26 26	I I	12	244 23 --- 267	400 40 --- 440	7,6 0,4 --- 8,0 4,9	BRAK WSK-1,64
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 63l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db, ak na 70%, Info: fragm. 20% Lśw i LMw	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	63 63 63		0,8	24 24 25	25 25 26	IA I I	11	236 61 26 --- 323	380 100 40 --- 520	8,3 2,5 0,6 --- 11,4 7,0	TP-1,62

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db.s 12l. Db.s 22l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha Db.s 12l. Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha Db.s 12l. Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 12l. Db.s 22l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s 12l. Db.s 22l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,21 ha Db.s 12l. Db.s 22l. 1 szt., Info: fragm. 30% Lśw	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	124 124 100		0,7	38 42 28	25 24 27	II III II	1 2 3	234 33 33 ---	650 90 90 ---	5,7 0,9 1,3 ---	IIIAU-95%-2,78 AGROT-1,95 ODN-ZŁ OŻ-1,95 CP-0,69
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 102l, Brz, Db 82l, Db.c 32l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 80%, Info: fragm. 20% Lśw	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	31 27	I II	2 2	302	505	8,4 5,0	TP-1,67	
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///gs, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 89l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, św na 80%, Info: fragm. 20% LMw	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	89 105 89		0,7	26 37 25	25 24 25	I III II	3 2 3	259 26 26 ---	410 40 40 ---	6,2 0,6 0,3 ---	TP-1,59
j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 129l, mjs So 129l, Brz, Św, So, Ol 89l, Db.s 14l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 DB.S 1 BK	75 35 18 19		0,7	28 19	23 20 3 6	II II II I	11	113 36 ---	205 65 ---	4,4 2,4 0,3 ---	TP-0,91 PIEL-0,54 CP-0,38
							PODS	DB.S	5		0,3				12	149	270	7,1 3,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
399 ~a  ~b  ~c ~d			0,36  0,16  0,17 0,09		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	124 100			34 28	25 27		2 3		20 4 --- 24			
	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Malanów (0016) = 19,27 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 19,27 Powiat pabianicki (08) = 19,27 Woj. łódzkie (10)												5820 [24]	88.3		
400  a   b	  1,14   1,80				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Stanisławów Nowy (0022) Leśnictwo - Beldów (02)  Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trd.bul, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Ak 35l, pods.: jrż, kru, db, czm.p na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///psż, porol, P. zad, R. orl.pos, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 104l, Brz, Db 64l, Db 35l, Brz 25l, pods.: kru, jrż, db na 80%	110 SO (zg)   110 DB.B-SO (zg)	DRZEW   DRZEW	6 SO 4 SO  SO	60 95  64		0,7   0,7	28 31  24	24 23  23	IA II  I	11   11	171 103 --- 274	195 115 --- 310	4,5 1,6 --- 6,1 5,4	TP-1,14   TP-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 c   ~a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///psż, porol, P. zad, R. orl.pos, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 98l, Db 65l, Db 35l, podszyt.: kru, jrż, brz, db na 30%, 1-w cz. NW d przez 0,64 ha Db.b 6l. 1 szt.  RP: L ENERG	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW    PODS	7 BRZ 3 SO   DB.B	65 65   6		0,4    0,6	24 24	25 22	I I	4 3	105 44 --- 149	145 60 --- 205	2,1 1,4 --- 3,5 2,5	CW-0,64
	4,33 4,33 4,33 4,33 4,33				= 4,33 = 4,33 Obr. ew. Stanisławów Nowy (0022) = 4,33 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 4,33 Powiat pabianicki (08) = 4,33 Woj. łódzkie (10)												985	20.3	
401  a b c d f g h					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Stanisławów Nowy (0022) Leśnictwo - Beldów (02) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski  0,44 RP. R (R IVA)  0,47 RP. R (R IVB)  0,22 RP. R (R V)  Obr. ew. Albertów (0001) 0,37 RP. R (R V)  0,13 RP. LZR-R (Lzr-R V)  0,21 RP. R (R IVB)  0,09 RP. PS (Ps IV)														
							ZADRZEW (w cz. W)	AK	60			28	16		4		3		
							ZADRZEW (w cz. C)	AK DB WZ	55 60 60			17 22 24	15 15 15		4 4 4		1 1 1 --- 3		
							ZADRZEW (w cz. W)	LP	60			28	18		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 i				0,54	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	26			13	14		4		1		
j				1,70	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	26			12	14		4		1		
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gc, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 62l, Db 35l, podszyt.: lsz, kru, jrz, db na 90%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	27	24	IA	11	282	325	7,3 6,3	TP-1,16
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gc, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 62l, podszyt.: kru, jrz, db, ak, lsz na 60%	60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	62 62 96		0,8	26 27 34	27 27 25	I IA II	3 2 2	131 131 26 ---	95 95 20 ---	1,5 2,1 0,3 ---	TP-0,73 AGROT-0,25 ODN-IIP-0,25
m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gc, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Ak 10l, podszyt.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 96l. Db 61l. Brz 35l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	10 11 10	szt szt szt	0,9		3 3 2	I II II	11			0,6 ---	CW-1,54
							PRZES (w cz. NW)	DB SO BRZ	81 96 35			23 30 19	22 27 20		4 2 4		1 90 4 ---	0,3 ---	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
401 n	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gc, P. zad, R. trawy, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, podszt.: kru, jr, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 69l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So 4l. 1 szt.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 MD 1 SO	14 14 13 13		1,0		3 4 9 4	II I I I	12		5	10	1,1 2,0 1,1 --- 4,2 2,4	CP-1,31 CW-0,19
o	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gc, porol, P. zad, R. trawy, bor.czt, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Czm 31l, podszt.: jał, jr, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Bk 11l. Bk,Db 23l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	106 91 91		0,6	23 27 26	24 24 24	II II II	3 3 3	174 38 27	190 40 30	2,2 0,3 0,5 --- 3,0 2,7	IIIAU-95%-1,10 AGROT-0,75 ODN-Zł.OŻ-0,75 CP-0,29	
p	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg, porol, P. zad, R. bor.czt, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 62l, podszt.: db, jał, ak na 60%	110 DB-BK-SO (zg)	PODR	7 BK 2 BK 1 DB	11 23 23	szt szt szt	0,3		3 8 12		12					
r	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Ak 62l, Db, Db.c 35l, podszt.: kru, jr, db, db.c, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Bk,Db 27l. 1 szt., Info: fragm. 10% Lśw	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,7	23 23	25 24	IA I	11	266 22 --- 288	1330 110 --- 1440	29,5 1,7 --- 31,2 6,2	TP-5,00	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401  s    t  w ~a ~d ~f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gc, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Lp 27l, Brz 26l, podsz.: kru, brz, os na 20%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	26 27 27		1,4	14 16 13	15 17 13	IA I I	11	170 48 11 --- 229	170 50 10 --- 230	13,6 3,2 1,0 --- 17,8 18,0	TW-0,99
				0,01	Obr. ew. Stanisławów Nowy (0022) RP. R-ROWY (W-R IVA)														
				0,01	Obr. ew. Albertów (0001) RP. R-ROWY (W-R IVB)														
			0,07		RP: ROWY														
			0,01		RP: ROWY														
			0,01		RP: ROWY														
	12,77 12,77  12,77 12,77 12,77		0,09 0,09  0,09 0,09 0,09	4,19 3,05 1,14 4,19 4,19 4,19	= 17,05 = 15,91 Obr. ew. Albertów (0001) = 1,14 Obr. ew. Stanisławów Nowy (0022) = 17,05 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 17,05 Powiat pabianicki (08) = 17,05 Woj. łódzkie (10)												2713 (9)	69.2	
402  a	1,18				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Malanów (0016) Leśnictwo - Beldów (02) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski	60 OL-JS (cz zg) 5	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	84 84 120		0,6	33 30 42	26 27 29	II I II	2 2 2	211 47 26 --- 284	250 55 30 --- 335	2,9 0,5 0,3 --- 3,7 3,1	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
402 b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mmł, m//pg, P. zad, R. gaj.zół, gwz.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd OI 79I, mjs Db 129I, Brz, Db 89I, pods.: lsz, kru, jr, czm na 70%	60 OL-JS (cz zg) 5	DRZEW	OL	129		1,0	38	30	I	2	599	785	5,2 4,0	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gs, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 81I, Os 61I, pods.: lsz, kru, jr, db, bez.c na 80%	110 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 JS	61 61 61 61 61		0,7	24 27 23 24 23	25 26 22 23 24	IA I II II I	13	87 74 44 26 22 ---	85 75 45 25 20 ---	1,9 1,2 1,2 0,4 0,4 ---	TP-0,98	
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 33I, mjs Os, Św, OI 33I, pods.: lsz, kru, jr, czm.p, św na 60%, Info: fragm. 20% BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	36 33		1,1	20 15	21 16	IA I	22	248 30 ---	1000 120 ---	45,7 7,7 ---	TP-4,03	
f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 131I, Db 71I, Brz 50I, Czm.p 35I, pods.: kru, jr, db, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.b 5I. Db.b 13I. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.b 5I. Db.b 13I. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.b 5I. Db.b 13I. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 12I. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.b 5I. Db.b 13I. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.b 5I. Db.b 13I. 1 szt., Info: fragm. 20% LMśw	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	131		0,7	33	24	III	2	223	1125	9,3 1,8	IIIAU-95%-5,04 AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86 CW-0,80 CP-0,13	
							PODR II PODS	DB 9 DB.B 1 BK	45 5 12		0,1 0,2	13	14	III	22 12	16	80			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
402 g	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db 40l, mjs Św 130l, So 100l, Ol, Wz, Św 80l, Ol 60l, Db.c 50l, Brz, Św 40l, podszyt.: kru, jrz, czm.p, db, lsz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,05 ha Db.s 5l. Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,07 ha Db.b 27l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,03 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,14 ha Db 40l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 27l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 13l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,14 ha Db.s 5l. Db.s 12l. 1 szt. 8-w cz. W kępa 0,06 ha Db.b 27l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s 5l. Db.s 12l. 1 szt. 10-w cz. E kępa 0,06 ha Db.b 27l. 1 szt. 11-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 12l. 1 szt. 12-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 13l. 1 szt. 13-w cz. W kępa 0,07 ha Db 40l. 1 szt. 14-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s 5l. Db.s 12l. 1 szt. 15-w cz. E kępa 0,05 ha Db.b 27l. 1 szt. 16-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.s 5l. Db.s 12l. 1 szt. 17-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 27l. 1 szt. 18-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 5l. Db.s 12l. 1 szt. 19-w cz. SW kępa 0,03 ha Bk 27l. 1 szt. 20-w cz. SW kępa 0,09 ha Db.b 27l. Brz,Św 12l. 1 szt. 21-w cz. SE od gnia 0,07 ha Db.s 5l. Db.s 12l. 1 szt. 22-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.b 27l. 1 szt. 23-w cz. S od gnia 0,09 ha Db.s 5l. Db.s 12l. 1 szt. 24-w cz. S kępa 0,05 ha Db.b 27l. 1 szt. 25-w cz. SE od gnia 0,08 ha Db.s 5l. Db.s 12l. 1 szt. 26-w cz. SE kępa 0,08 ha Db.b 27l. 1 szt. 27-w cz. C kępa 0,19 ha Wz 12l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 130		0,9	38 41	23 25	III III	2 2	234 38 ---	2260 365 ---	18,7 3,4 ---	22,1 2,3	IVD-50%-9,66 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-1,21 CP-1,09
						PODR	5 DB.B 2 BK 2 BK 1 WZ DB	27 27 13 12 5	szt szt szt nat	0,2	0,1	6 9 3 3	22	22						

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, Db.b, Md, Ol 14l, podsz.: kru, jrz, brz, db.c na 30%, 1- w cz. W kępa 0,29 ha Db 90l. Brz,Db,Os 50l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 MD 1 BK	16 szt,upr 16 szt 16 szt 14 szt		1,0		5 5 10 5	I II I I	11			2,1 0,4 0,9 --- 3,4 4,1	CP-0,53
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 24l, mjs Md, Ol.s, Brz, Ak 24l, podsz.: jrz, kru, db, brz, lp na 20%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	24 upr,szt 26 szt		0,9	9 7	11 9	IA II	11	96 11 107	215 25 240	20,7 3,3 24,0 10,8	TW-2,23
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, pzm.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 124l, IIP pjd Db 35l, mjs Db 65l, Db 55l, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, db na 50%	110 SO (zg) 5	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	124 124		0,9	30 37	24 25	III II	2 2	259 29 288	290 30 320	2,6 0,2 2,8 2,5 1,2 1,1	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//pg/, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 50l, mjs Db.c 80l, podsz.: kru, jrz, db, św, db.c na 20%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	119 119		0,9	38 39	26 25	II III	2 2	264 72 336	300 80 380	2,8 0,9 3,7 3,2	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402																			
I	1,26				Obr. ew. Albertów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 45l, podszt.: kru, jr, db, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Os 23l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	24 22	25 23	IA I	12	328 24 ---	415 30 ---	13,8 0,8 ---	TP-1,26
n	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psz//gs, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db 65l, podszt.: kru, jr, db na 60%	60 DB-BK-SO (cz zg) 5	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	55 55 55		0,8	25 26 24	27 27 25	I I IA	3 3 3	175 76 22 ---	60 25 10 95	1,2 0,5 0,2 1,9 5,4	IB-100%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35
o	2,86				Obr. ew. Malanów (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 45l, mjs Db 131l, Db, Ak, Brz 71l, Brz 45l, Brz 25l, podszt.: jr, kru, db, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db.s 13l. 1 szt., Info: fragm. 20% LMśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	131		1,1	33	24	III	2	345	985	8,2 2,9	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
~a			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	129 84 61			38 33 27	30 26 26		2 2 3		20 10 4 ---		
~b			0,01		Obr. ew. Albertów (0001) RP: ROWY														
	31,98 1,61 30,37 31,98 31,98 31,98		0,23 0,01 0,22 0,23 0,23 0,23		= 32,21 = 1,62 Obr. ew. Albertów (0001) = 30,59 Obr. ew. Malanów (0016) = 32,21 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 32,21 Powiat pabianicki (08) = 32,21 Woj. łódzkie (10)												8847 [34]	158.6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
403  a	9,02				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Malanów (0016) Leśnictwo - Bełdów (02) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Db, Św 80l, Czm.p, Brz 50l, Db 70l, So.s 55l, Os 30l, Czm.p, Ak 25l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db.b 26l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,14 ha Bk 28l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,25 ha Db.b 26l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,26 ha Db.s 12l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,11 ha Bk 28l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,07 ha Db.s 5l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,05 ha Bk,OI 5l. 1 szt. 10-w cz. S od g cz 0,15 ha Db 80l. Bk 13l. 1 szt. 11-w cz. SW kępa 0,09 ha Bk 28l. 1 szt. 12-w cz. W kępa 0,14 ha Db.s 12l. 1 szt. 13-w cz. S kępa 0,16 ha Brz 13l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,05 ha Db.s 5l. 1 szt. 15-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz 13l. 1 szt. 16-w cz. W od gnia 0,07 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: fragm. 20% Lw i LMśw	110 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 OL	124 55 124 100			0,9	38 21 36 30	27 23 27 26	II I III II	2 4 2 2	201 54 44 44 ---	1815 485 395 395 ---	15,8 14,5 4,1 3,9 ---	IIIB-50%-9,02 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-0,24 CP-2,00
						PODR		4 DB.S 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	12 28 26 13 13	szt szt szt szt nat	0,2	1 10 8 2 14	11		343 3090	38,3 4,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 b	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db, Brz, Św 124l, Brz, Db 90l, Ol, Ki 80l, Brz, Św 60l, Db 50l, Db, Brz 35l, Ki 25l, Czm.p 30l, podszt.: kru, jrz, db, bez.c, czm.p na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 6l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 16l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 7l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 6l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk 7l. 1 szt., Info: fragm. 10% LMśw i Lw	110 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	124 60		0,8	37 25	26 22	II II	1 3	234 44 ---	1735 325 ---	15,2 9,6 ---	IIIB-50%-7,42 AGROT-2,23 ODN-ZŁOZ-2,23 CW-1,51 CP-0,20
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77l, Db 35l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db na 70%, Info: fragm. 20% LMśw	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	30	27	IA	12	326	835	14,2 5,5	BRAK WSK-2,56
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Db, Św 89l, Brz, Db 49l, Ol 59l, Czm.p 29l, podszt.: kru, jrz, ol, db, bk na 50%	60 BK-DB (niezg) 5	DRZEW	7 OL 3 SO	89 89		0,5	27 32	25 27	II I	3 2	173 69 ---	160 65 ---	1,8 1,0 ---	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gs, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 129l, Db 54l, mjs Os 60l, Bk, Db.s 28l, podszt.: jrz, kru, bk, db.s, lsż na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	81 129		0,7	30 39	27 30	I II	11	311 43 ---	405 55 ---	7,2 0,5 ---	TP-1,31
																354	460	7,7 5,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403	h	0,07			Obr. ew. Albertów (0001) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gs, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, pzm.spe, <b>D.</b> podsz.: jrz, kru, czm.p na 30%	DB-BK-SO	PRZES	SO BRZ KSZ DB	55 55 60 60			19 20 25 19	18 21 18 18	4 4 3 4			4 2 1 1 --- 8		
i	6,20				Obr. ew. Malanów (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, mjs Db, Brz, Św 124l, Db, So 90l, Ol, Św 80l, Ak 60l, Czm.p, Brz 40l, podsz.: db, jrz, kru, czm.p, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 19l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk 19l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 19l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 19l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 19l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s 18l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,14 ha Bk 19l. 1 szt. 9-w cz. SE kępa 0,18 ha Db.s 18l. 1 szt. 10-w cz. W kępa 0,19 ha Db.s 18l. 1 szt. 11-w cz. SW kępa 0,17 ha Db.s 18l. 1 szt. 12-w cz. N kępa 0,56 ha Db.s 7l. 1 szt. 13-w cz. NE kępa 0,19 ha Db.s 7l. 1 szt. 14-w cz. E kępa 0,05 ha Db 60l. 1 szt. 15-w cz. C kępa 0,33 ha Db.s 7l. 1 szt. 16-w cz. E kępa 0,11 ha Db.s 7l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. 30% LMśw i 30% Lw	110 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 DB.S 3 BK 2 DB.S	124  18 szt 19 szt 7 szt		0,8  0,5	37  3 9 1	II  12	1  1	294  1825	15,9 2,6		IIIBU-95%-6,20 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CW-1,19 CP-1,67	
~a		0,42			<b>RP:</b> DROGI L														
~b		0,07			<b>RP:</b> ROWY														
~c		0,10			<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
403																				
	27,44	0,07 0,07	0,59		= 28,10 = 0,07 Obr. ew. Albertów (0001) = 28,03 Obr. ew. Malanów (0016) = 28,10 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 28,10 Powiat pabianicki (08) = 28,10 Woj. łódzkie (10)												8503	103.7		
	27,44	0,07	0,59																	
	27,44	0,07	0,59																	
	27,44	0,07	0,59																	
	27,44	0,07	0,59																	
404					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Trupianka Orzechów (0025) Leśnictwo - Bełdów (02) Obszar chronionego krajobrazu: Puczniewski															
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 90l, Ol 75l, mjs Db 100l, Św 75l, Brz 50l, Św 35l, podsz.: kru, jrż, św, db na 70%	60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 DB	75 90 75 75		0,7	27 27 29 23	25 24 25 21	I II II III	3 3 3 4	100 81 63 23 ---	115 95 75 25 ---	1,2 1,4 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,16	
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 85l, mjs Db 100l, Św 85l, Brz 55l, podsz.: kru, jrż, św, lsz, brz na 70%	60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 OL	85 85 85 85		0,6	29 30 29 27	27 26 27 26	I I II II	3 3 3 3	95 78 56 30 ---	100 85 60 30 ---	0,8 1,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,06	
d	0,52				Obr. ew. Malanów (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/psż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: luz., mjs So, Db 75l, Os 50l, podsz.: kru, jrż, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Brz,Os 48l. 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	75		0,4	29	26	I	3	163	85	0,9 1,7	BRAK WSK-0,52	
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/psż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: luz., mjs So, Db 75l, Os 50l, Db 35l, podsz.: kru, jrż, ol na 60%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	75		0,4	28	26	I	3	158	75	0,8 1,6	BRAK WSK-0,49	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 80l, mjs Db 60l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, bk, czm.p na 50%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	SO	80		0,7	28	25	I	12	299	140	2,4 5,2	BRAK WSK-0,46
h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 88l, Db 68l, podsz.: kru, jrz, db, brz, jał na 70%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 5 SO	88 68		0,7	25 21	26 22	I I	3 3	164 138 ---	50 40 90	0,8 0,9 1,7 5,7	BRAK WSK-0,30
i	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Db 70l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db na 50%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEWE	SO	90		0,7	27	22	II	2	246	45	0,7 3,9	BRAK WSK-0,18
j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 75l, Bk 55l, Brz, Ol, Os 35l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%, 1-w cz. S luka 0,03 ha 1 szt.	60 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	BRZ	55		0,8	23	25	I	4	243	70	1,3 4,6	BRAK WSK-0,28
k	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg///gl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 4 BRZ	35 35		1,0	17 20	18 22	IA I	12	143 91 ---	75 50 125	3,6 1,8 5,4 10,2	TP-0,53
							PRZES (w cz. E)	DB OL	100 70			30 30	24 24		2 2		2 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 I	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg///gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 45l, Ol, Jw 25l, podsz.: bez.c, krz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	25		0,8		5	IV	12				CP-0,21
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg///gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kar.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 90l, Ol, Gb 70l, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	70 70 100		0,6	28 28 29	26 26 24	I IA III	3 2 3	153 52 22 ---	175 60 25 ---	2,2 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,14
	6,33 4,11 2,22 6,33 6,33 6,33				= 6,33 = 4,11 Obr. ew. Malanów (0016) = 2,22 Obr. ew. Trupianka Orzechów (0025) = 6,33 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 6,33 Powiat pabianicki (08) = 6,33 Woj. łódzkie (10)												1478	23.8	
405 a	0,21				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Rąbień AB (0025) Leśnictwo - Smulsko (01)  Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Kl 27l, podsz.: bez.c, czm.p na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	27		0,9	16	16	II	12	181	40	1,9 9,0	BRAK WSK-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405																			
b				28,30	Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> w cz. 7110(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO BRZ OL SO WZ WB KSZ	35 40 40 85 85 85 40 40 40			17 16 18 18 23 22 22 19 19 14 16	18 18 18 20 22 22 19 16 12 16		4 4 4 4 4 3 4 4 4		20 10 2 60 40 10 1 1 1 ---	145	
c	0,80				Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ Ś, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps///pg, porol, <b>SP.</b> w cz. W 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 85l, Db.c 50l, mjs Os, Kl 85l, podsz.: kru, jr, bez.c, glg, czm.p na 60%, <b>Info:</b> w cz. W 40% BMb	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	85 85		0,7	22 24	20 22	III III	4 4	129 52 ---	105 40 ---	0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,80
d	5,10				Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ Ś, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Os, Ol, Db.c, Db 95l, Os, Db, Lp, Db.c, Brz, Czm.p 50l, Czm.p, Db.c 25l, Db 35l, podsz.: jr, kru, czm.p, kl, jw, db na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	95		0,7	29	27	I	3	287	1465	9,9 1,9	BRAK WSK-5,10
f	1,83				Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tjś.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 50l, mjs Db, So 100l, Os, So, Ol 70l, Ol 50l, podsz.: kru, jr, db, db.c, czm.p na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,7	22	22	II	4	196	360	4,2 2,3	BRAK WSK-1,83

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
405																				
g				2,60	Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 7110(b)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WZ JW	58 58 38				20 23 18	22 17 17		4 4 4		15 20 4 39		
h	0,44				Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień RP: D-STAN, F. REZ Ś, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Gt, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 58l, mjs So 90l, podszt.: czm.p, kl, db.c na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 DB.C	58 28 28		0,9		22 14 14	21 16 16	II I I	4 4 4	135 45 13 ---	60 20 5 ---	1,0 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,44
i	0,42				Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pg//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 58l, mjs Db 118l, So 78l, So, Os, Ak, Czm.p, Lp 58l, podszt.: jrz, kru, czm.p, db.c, bez.c na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.C	58 78		0,8		23 35	24 24	I II	4 2	238 31 ---	100 15 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 55l, mjs Db 75l, podszt.: db.c, db na 20%, Info: pres. społecz	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 3 BRZ	75 75		0,9		31 25	29 24	I II	3 3	285 77 ---	105 30 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,36
k	1,23				Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 85l, podszt.: db.c, czm.p, jrz, kru na 30%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.C 2 BRZ 2 BRZ	90 45 85 45		0,8		28 19 24 20	23 20 24 22	II I II I	3 4 4 4	95 65 47 47 ---	115 80 60 60 ---	1,7 3,1 0,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,23

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 I		0,77			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, pl, porol, <b>SP.</b> w cz. 91D0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kos.spe	SO	PRZES	BRZ BRZ SO DB.C	70 50 70 50			26 22 20 12	22 18 18 12		3 4 3 4		20 2 2 1 --- 25		
m	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl/ps///gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c 30l, mjs Os, Db.c, Ol, Ak 80l, podszyt.: kru, jrj, db.c, lp, czm.p na 50%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	100 100 100		0,9	31 34 32	26 24 26	II II II	3 2 2	176 93 37 --- 306	195 100 40 --- 335	1,2 1,3 0,6 --- 3,1 2,8	BRAK WSK-1,10
n	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl/ps///gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, gls.jas, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 6l, podszyt.: jrj, czm.p, kru na 10%, <b>Info:</b> pres. społecz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 DB.S 2 SO 1 BK 1 ŚW	26 26 8 7 15 9	szt szt szt szt szt	0,9		7 8 1 1 4 1	III II II I II II	11			0,1 0,7 --- 0,8 1,2	CW-0,30 CP-0,36
o	1,16				Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ps/pg///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 56l, Kl, Wb, Śl, Ksz, Ak 36l, podszyt.: kru, jrj, kl, jw, db.c na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,8	16 18	17 19	IA I	12	200 17 --- 217	230 20 --- 250	10,6 0,7 --- 11,3 9,7	BRAK WSK-1,16
~a			0,10		Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień <b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405																			
~c			0,05		Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień RP: ROWY														
~d			0,01		Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień RP: ROWY														
~f			0,01		Rezerwat przyrody: Torfowisko Rąbień RP: DROGI L														
	13,31 13,31 13,31 13,31 13,31	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90	= 45,32 = 45,32 Obr. ew. Rąbień AB (0025) = 45,32 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 45,32 Powiat zgierski (20) = 45,32 Woj. łódzkie (10)												3271 (184)	46	
406					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Rąbień AB (0025) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//ps///pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak 75l, podsz.: db.c, kru, jrz, db na 20%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 3 DB.C 1 SO 1 DB.C	129 75 75 55		0,9	31 21 25 17	24 22 22 18	III II II II	3 4 3 4	139 110 34 19 ---	235 185 60 30 ---	2,0 4,0 1,1 1,1 ---	IVD-40%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//ps///pl, porol, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 109l, Db.c 79l, mjs Db 149l, Ol, So.b, Db 109l, Db.c 60l, Gb 35l, Db.c 29l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,07 ha Bk 25l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO BK DB.B	109 25 5	szt	0,7 0,1 0,3	33	25 8	II II II	2 11 11	272	495	5,5 3,0	IIIAU-95%-1,82 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-0,57 CP-0,15

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
406 c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 112l, Db.c 35l, mjs Db.c, Db 112l, Db 60l, Db.c 50l, Brz 35l, podsz.: db.c, czm.p, jrż, kru, so na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.C	112 60		0,8	30 19	22 20	III II	3 4	185 44 --- 229	510 120 --- 630	5,6 3,6 --- 9,2 3,3	IVD-50%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-0,83	
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/ps/plż, porol, P. zad, R. bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So.we, Db, Brz 75l, Db, Db.c 50l, Os, Kl, Db.c, Db, Js, Czm.p 35l, podsz.: db.c, kru, db, lsż na 80%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB.B-SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.C 1 BRZ	119 95 75 95		1,2	31 25 32 34	23 21 22 23	III III II III	2 3 3 2	264 57 29 24 --- 374	1165 250 130 105 --- 1650	11,5 3,6 2,7 0,6 --- 18,4 4,2	IVD-20%-4,41 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88	
f			0,20		RP: DROGI L															
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 33l, podsz.: kru, jrż, db.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Brz 71l. 1 szt., Info: pres. społecz.	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 4 SO 1 BRZ	33 33 33		0,9	15 15 15	17 16 16	I IA I	12	74 83 13 --- 170	280 315 50 --- 645	17,8 16,5 2,0 --- 36,3 9,6	TW-3,79	
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71l, Db.c 35l, mjs Db, Db.c, So.we 71l, podsz.: db.c, jrż, kru, czm.p, db na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	71 71		0,7	20 21 22	21 20	II	11	240	535	11,1 5,0	BRAK WSK-2,23	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
406 i	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//ps///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, So, Db, Db.c 65l, Db 50l, podsz.: db.c, kru, lsz, jr, jw na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,Os 35l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	65		0,7	26	24	I	3	227	85	1,2 3,2	IB-100%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38	
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c 26l, Db 18l, podsz.: db.c, czm.p na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 MD	16 szt 18 16 16 szt	1,0		5 10 12 9	I II I II	11		10 15 5 ---	15 25 10 ---	5,9 0,4 2,3 1,0 ---	CP-1,56	
k			0,00		RP: ROWY		PRZES (w cz. W)	SO SO DB.C	71 119 71			24 32 17	21 23 18	3 3 4			120 15 4 ---	9,6 6,2		
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: L ENERG															
~g			0,02		RP: L ENERG															
~h			0,12		RP: L ENERG															
~j			0,06		RP: L ENERG															
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,20 = 19,20 Obr. ew. Rąbień AB (0025) = 19,20 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 19,20 Powiat zgierski (20) = 19,20 Woj. łódzkie (10)												4760	99.5		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Miasto (044) Obr. ew. Aleksandrów Łódzki A-10 (0010) Leśnictwo - Smulsko (01)															
a	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s 26l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz,Db,Os 65l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 27		1,3	13 12	14 15	IA I	11	181 37 --- 218	165 35 --- 200	13,2 1,7 --- 14,9 16,6	TW-0,90	
b	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: db.c, jr, jał, kru na 30%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60		0,6	20 20	16 17	IV II	3 3	91 52 --- 143	25 15 --- 40	0,5 0,4 --- 0,9 3,0	BRAK WSK-0,30	
c	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db.c 41l, podsz.: db.c, brz, db na 20%, 1-w cz. SE luka 0,14 ha 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	13	14	II	11	176	135	6,0 7,9	TP-0,76	
d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 34l, mjs Db 120l, So, Db 80l, Brz 64l, Db.c, Ak, Lp 34l, podsz.: db.c, czm.p, jr, ak, lp na 40%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		0,7	23 25	21 21	I II	12	214 22 --- 236	170 20 --- 190	3,9 0,5 --- 4,4 5,5	BRAK WSK-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 85l, Db 62l, Kl, Db 45l, Os 42l, Kl, Czm.p 25l, Db.c, Os 22l, podszt.: jrż, czm.p, db.c, kru, kl na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	62 62 85		0,7	18 20 27	19 18 22	II III II	11	148 26 26 ---	340 60 60 ---	8,4 0,9 1,0 ---	TP-2,29 AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70
g	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Db 100l, Db.s, Brz 26l, podszt.: db.c, ak, kru na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB.C 2 SO	60 100 26 25		0,8	20 32 15 9	16 20 16 10	III III I I	12	67 45 22 9 ---	25 15 10 5 ---	0,7 0,2 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 79l, Db 64l, Db 50l, So 34l, podszt.: db.c, jrż, db na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	64 79 119		0,8	18 21 25	18 18 18	II III IV	12	113 87 17 ---	110 85 15 ---	2,6 1,6 0,2 ---	TP-0,97
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 75l, Db, Brz 55l, podszt.: db, jrż, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db.s 26l. Brz 27l. Db 70l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	17	II	12	216	170	4,9 6,3	TP-0,78

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407 I	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 70l, podszt.: jrz, kru, głą na 60%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	25	24	II	3	349	65	0,9 4,7	BRAK WSK-0,19	
m	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz 55l, Czm.p 35l, podszt.: jrz, kru, ol, czm na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 90		0,8	25 31	25 28	I I	3 2	261 144 --- 405	150 85 --- 235	2,7 0,8 --- 3,5 6,0	BRAK WSK-0,58	
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	7,95 7,95 7,95 7,95 7,95		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 8,00 = 8,00 Obr. ew. Aleksandrów Łódzki A-10 (0010) = 8,00 Gmina Aleksandrów Łódzki Miasto (044) = 8,00 Powiat zgierski (20) = 8,00 Woj. łódzkie (10)												1760	52.3		
408 a  c	1,16		0,18		Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Rąbień AB (0025) Leśnictwo - Smulsko (01)  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 3l, podszt.: db.c, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 109l. Db.c 34l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 3 1 ŚW 1 DB SO DB.C	3 szt 3 szt 3 3 szt 109 34		1,0			II II II II	11				PIEL-1,09	
												27 13	20 14		2 4		13 2 --- 15			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 55l, Md, Db 32l, podszt.: db.c, czm.p, jr, kru na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	31 32		0,9	14 15	15 16	IA I	11	165 30 ---	140 25 ---	8,1 1,7 ---	TW-0,84
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db.c 6l, mjs Lp 6l, podszt.: czm.p, db.c, ak na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 109l. Db.c, Brz 70l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	6 7 7	szt szt	0,9		1 2 1	I II II	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,51
							PRZES	SO DB.C BRZ	109 70 70				29 29 21	22 19 20	2 3 4		15 6 2 23		
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak 99l, Brz, Db, Db.c, Czr 71l, Db.c 50l, Db, Ak, Db.c, Brz 35l, Cz.m.p 21l, podszt.: czm.p, jr, kru, ak, db.c na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO.C	71 99 109		0,7	22 29 34	23 23 24	I II II	11	190 54 27 ---	125 35 20 ---	2,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,67
																271	180	3,2 4,8	
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 140l, Brz, Ak, Kl, Db 71l, Ak, Db, Brz, Kl, Db.c 50l, podszt.: db.c, jr, czm.p, ak, kl na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	25	24	I	11	317	375	7,5 6,4	TP-1,18 AGROT-0,35 ODN-IIP-0,35

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps////pgż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 38l, mjs Db.c, So.c 95l, Db 68l, Kl 48l, Ak, Brz, Os, Db 38l, podsz.: db.c, kl, czm.p, jr, ak na 70%, Info: pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 SO 1 DB.C	68 95 68 68		0,5	27 32 25 24	24 25 23 22	I II I II	3 2 3 4	131 22 22 17 ---	345 60 60 45 ---	4,5 0,8 1,2 1,1 ---	TP-2,64 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps////pgż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Md 51l, mjs Lp 95l, Brz, Db, Ak, Kl 51l, Db.c 31l, podsz.: db.c, czm.p, ak, kl na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	51 51		0,8	21 18	22 20	IA I	11	270 31 ---	240 30 ---	6,8 0,9 ---	TP-0,89
k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps////pgż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, So.b 109l, Db.c, Kl, Ak 70l, IIP mjs Db.c 50l, Db 35l, podsz.: jr, czm.p, db.c, ak, kl na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (cz zg) 5	2 PIĘTR IP	9 SO.S 1 SO	109 109		0,8	31 29	26 25	II II	3 3	275 30 ---	320 35 ---	3,6 0,4 ---	IB-100%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
							IIP	DB.C	35	nat	0,4	16	17	I	4	75	90	5,0 4,3	
l	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps////pgż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c 51l, mjs Brz, Db, Kl, Md 51l, podsz.: db.c, kru, jr, bez.k, lp na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	19	20	I	11	265	400	11,9 7,9	TP-1,50

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408 m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps///pgż, porol, P. zad, R. trawy, ptu.spe, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podszt.: db.c, ak na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 szt 5 szt 5 szt		0,9			I II II	11				PIEL-0,77	
n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps///pgż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz 95l, Ak, Jw 68l, podszt.: db.c, czm.p, ak, jr, lp na 70%, Info: pres. społecz.	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 BRZ 2 SO	68 68 68	109		63	24	I I IA	3 3 3	135 70 57 ---	120 60 50 ---	2,7 0,8 1,0 ---	TP-0,88	
s	0,91				Gmina Aleksandrów Łódzki Miasto (044) Obr. ew. Aleksandrów Łódzki A-10 (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pgż///pg, porol, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Czm.p 35l, Os 25l, podszt.: db.c, jr, kru, czm.p, ls, na 80%, Info: pres. społecz.	60 DB-BK-SO (cz zg) 5	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 DB.C	65 40 40 25		0,6	22 15 23 12	21 16 22 14	II II I I	4 4 4 4	96 22 20 4 ---	85 20 20 5 ---	1,2 0,6 0,7 0,4 ---	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91	
t	0,87				Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Rąbień AB (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps///pgż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Lp 95l, Db.c 80l, podszt.: db.c, kru, jr, db na 60%, Info: pres. społecz.	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 SO 3 BRZ	55 65 55		0,6	21 22 22	22 23 23	I I I	4 3 4	81 72 58 ---	70 65 50 ---	2,1 1,4 1,0 ---	TP-0,87 AGROT-0,25 ODN-IIP-0,25	
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: L ENERG															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
408 ~f			0,25		<b>RP:</b> L ENERG																
	15,08 0,91 0,91 14,17 14,17 15,08 15,08		0,63  0,63 0,63 0,63 0,63		= 15,71 = 0,91 Obr. ew. Aleksandrów Łódzki A-10 (0010) = 0,91 Gmina Aleksandrów Łódzki Miasto (044) = 14,80 Obr. ew. Rąbień AB (0025) = 14,80 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 15,71 Powiat zgierski (20) = 15,71 Woj. łódzkie (10)												2932	69.2			
409  a  b   <																					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
409																				
	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 4,05 = 4,05 Obr. ew. Wola Grzymkowa (0036) = 4,05 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 4,05 Powiat zgierski (20) = 4,05 Woj. łódzkie (10)												880	18.4		
410					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Rąbień (0024) Leśnictwo - Smulsko (01)															
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 80l, Db 35l, podszyt.: czm.p, jrz, kru, db, kl na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB 1 BRZ	80 65 65 45		0,7	29 22 24 21	26 23 25 23	I I I I	12	217 27 27 23 ---	265 35 35 30 ---	4,5 0,7 0,8 0,7 ---	TP-1,21	
b	0,44				Powiat m.łódź (61) Gmina Łódź-Bałuty (029) Obr. ew. Łódź-Bałuty B-55 (0055) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pl, porol, P. szad, R. kos.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd OI 5l, mjs Bk 12l, Db.b 11l, Wb 10l, podszyt.: kru, ol, wb na 30%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	11 10		0,7		5 2	IV II	13			0,7 --- 0,7 1,6	BRAK WSK-0,44	
d	0,67				Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Rąbień (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. nwł.spe, trawy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czar 18l, Czm.p, Lp, Gb 10l, podszyt.: czm.p, bez.c, jrz, lsz na 20%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 JW	10 11 10	szt szt szt	0,9		3 3 4	I II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,67	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 35l, mjs Db, Brz 85l, Os, Brz 35l, podsz.: db.c, kru, db na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 85		0,8	19 27	18 23	II II	13	162 90 --- 252	50 30 --- 80	1,3 0,5 --- 1,8 5,8	BRAK WSK-0,31
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So 120l, mjs Db 70l, Brz, Db.c 45l, podsz.: db.c, db, lp na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	45 100 70		0,8	17 30 20	18 21 19	I III II	12	95 76 76 --- 247	75 60 60 --- 195	2,7 0,8 1,3 --- 4,8 5,9	BRAK WSK-0,81
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db, So 120l, Db 60l, Brz, Ak 45l, Lp 35l, podsz.: jrz, db.c, czm.p, db, lp na 40%, Info: fragm. 20% LMw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 SO	100 60 60 45		0,8	30 19 21 17	21 20 22 18	III I II I	2 4 4 4	97 83 46 23 --- 249	155 135 75 35 --- 400	2,1 3,3 1,2 1,3 --- 7,9 4,9	BRAK WSK-1,61
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Db.c 80l, Db 120l, Brz, Os 50l, Kl, Db.c 35l, podsz.: db.c, kru, db, kl na 60%, Info: fragm. 20% LMw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	100 50 80		0,8	26 19 23	21 20 20	III I II	3 4 3	120 83 51 --- 254	95 65 40 --- 200	1,3 2,1 0,7 --- 4,1 5,1	TP-0,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 55l, mjs So, Brz, Db 80l, Os, Db, Ol 55l, podsz.: jrz, kru, czm, lsz, db.c na 70%, Info: fragm. 10% LMśw, , pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	28	26	II	3	407	280	3,4 4,9	BRAK WSK-0,69
m	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 80l, Os, Czm 55l, podsz.: czm, kru, ol, bez.c na 50%, Info: fragm. 30% Ol, , pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	80 30 45		0,8	32 19 23	28 20 24	I I I	2 4 4	326 50 32 ---	905 140 90 ---	9,6 5,9 2,2 ---	BRAK WSK-2,77
o	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, kos.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 80l, Db 35l, podsz.: kru, czm na 40%, Info: fragm. 30% Ol, , pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	32	27	I	2	417	295	3,1 4,4	BRAK WSK-0,71
p	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg, porol, P. zad, R. kos.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czm 20l, podsz.: kru, czm na 30%, 1-w cz. S bagno 0,22 ha 1 szt., Info: fragm. 30% Ol, , pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	40 80 50		0,7	24 32 26	23 27 24	I I I	11	126 122 100 ---	120 115 95 ---	3,4 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-0,94
	10,97 0,44 0,44 0,44 10,53 10,53 10,53 10,97				= 10,97 = 0,44 Obr. ew. Łódź-Bałuty B-55 (0055) = 0,44 Gmina Łódź-Bałuty (029) = 0,44 Powiat m.Łódź (61) = 10,53 Obr. ew. Rąbień (0024) = 10,53 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 10,53 Powiat zgierski (20) = 10,97 Woj. łódzkie (10)												3280	57	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Krzywiec (0015) Leśnictwo - Smulsko (01)															
a	12,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Czm.p 50l, mjs Db 90l, Db, Brz 69l, Czm.p, Db 29l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, db.c na 90%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 49l. 1 szt., Info: fragm. 10% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	24	25	I	11	332	4285	88,5 6,9	TP-12,91	
b	14,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///psż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, U. 20% inne, C. porol, drz nat, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 69l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Db.c 50l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, db na 70%, Info: fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	80/110 DB-BK-SO (zg) 40 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	69 69	szt szt	1,0	28 27	25 26	I I	2 3	340 35 ---	4865 500 ---	100,5 6,4 ---	IVD-30%-14,31 AGROT-4,29 ODN-ZŁOŻ-4,29	
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 89l, Brz 69l, Db.c 49l, Db.c, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, db.c na 50%, Info: fragm. 10% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	22	I	11	301	875	18,1 6,2	TP-2,91	
~a			0,16		RP: DROGI L															
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Krzywiec (0015) = 30,29 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 30,29 Powiat zgierski (20) = 30,29 Woj. łódzkie (10)												11155	239.1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
412					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Krzywiec (0015) Leśnictwo - Smulsko (01)																		
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. szad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 23l, mjs Ol, Wb, Lp, Jw 13l, podsz.: czm.p, jr, kru na 30%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD	14 szt 24 szt 23 szt 13 szt		1,0		5 7 9 7	I III II I	11			6,6 0,4 2,4 --- 9,4 4,5	CP-2,11				
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pg///ps, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czs, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 36l, mjs Brz, Tp 71l, Db 50l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 61l. Brz 80l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	25	27	IA	11	380	750	14,1 7,2	TP-1,97				
c				0,62	RP. E-LS (E-Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ TP DB	70 70 70 70			28 16 45 28	18 15 26 20	3 4 2 3				2 1 3 1 --- 7					
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB ŚL.T			0,2												

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
412 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///psż///pli, porol, P. ziel, R. gls.jas, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p 50l, mjs Brz, Ol 71l, Kl, Gb, Brz, Bk, Czc 50l, podsz.: czm.p, jrż, kru, gb, bk na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	71 71		0,7	31 38	25 30	I I	21	263 41 --- 304	270 40 --- 310	5,4 0,5 --- 5,9 5,7	TP-1,03	
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl////pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 20l, mjs Lp, Ak 7l, Jw 6l, Bk 5l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 129l. Db 90l. 1 szt., Info: fragm. 10% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 LP 1 DB.S	5 22 20 20 5	szt szt szt szt szt	0,9			I 4 8 6 II II	11				CW-2,44 CP-0,55	
g	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptp//pl//plż, porol, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, So, Brz 90l, Brz, Db, Js, Jw, Wz 77l, Db.c, Jw 50l, Jw 37l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, jw na 80%, Info: fragm. 30% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	17	25	I	11	412	4200	75,8 7,4	TP-10,19	
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl////pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db 87l, Brz, Db.c 67l, podsz.: czm.p, jał, db.c, db, jw na 40%, Info: pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	67 67		0,8	29 29	25 25	I IA	12	279 31 --- 310	175 20 --- 195	4,0 0,4 --- 4,4 7,1	TP-0,62	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
412 i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, Brz, Jw 30l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db, jał na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 60l. Brz 40l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	94			0,8	31	28	I	2	375	360	5,0 5,2	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
j	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 44l, Brz 34l, podszyt.: db.c, czm.p na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	34 34			0,8	14 15	15 16	IA I	11	187 13 --- 200	765 55 --- 820	38,3 3,2 --- 41,5 10,1	TW-4,09
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Db.c 40l, podszyt.: db.c, jał, czm.p, kru na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	20	21	I	11	274	180	4,4 6,8	TP-0,65
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 69l, Brz, Db.c, Os 49l, podszyt.: czm.p, db.c, brz, jał, kru na 30%, Info: fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	49			1,0	19	20	I	11	313	210	6,6 9,9	TP-0,67
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
412																				
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Krzywiec (0015) = 26,56 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 26,56 Powiat zgierski (20) = 26,56 Woj. łódzkie (10)												7068 (7)	167.1		
413					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Krzywiec (0015) Leśnictwo - Smulsko (01)															
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 29l, mjs Brz, So.we, Os 79l, podsz.: czm.p, jr, db.c, bk, kl na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	27	25	I	12	299	235	4,1 5,2	TP-0,79	
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 62l, mjs Md, Ol 62l, Db, Db.c, Os 35l, podsz.: db.c, czm.p, db, kru, ak na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	62 62		0,8	25 24	22 25	I I	11	244 61 --- 305	620 155 --- 775	14,6 3,9 --- 18,5 7,3	TP-2,54	
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/////pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ak, Czm.p 35l, mjs Db, Brz 129l, Db 55l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak, db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db,Lp 20l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Db,Lp 20l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk 20l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110/110 DB-BK-SO (cz zg) 5	KO DRZEW	8 SO 2 AK	129 129		0,9	38 40	25 28	II I	2 2	267 71 --- 338	440 115 --- 555	3,6 0,6 --- 4,2 2,5	IIIAU-95%-1,65 AGROT-1,14 ODN-Zł.OŻ-1,14 CP-0,43	
							PODR	5 BK 5 DB.B	20 20	szt szt	0,3		8 6	II III	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 20l, Info: pres. społecz.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 LP 2 DB.S	20 20 22	szt szt szt	0,3		8 8 6	I I III	12			0,1 --- 0,1 0,1	AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-0,42
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pyz///pl///pls, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 75l, Md, Os 57l, Jw 45l, Db.c, Ak, Czm.p, Js 35l, podsz.: czm.p, ak, db.c, db na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 SO 1 BRZ	57 57 69 57		0,7	25 22 27 22	22 21 23 21	I II I II	12	130 54 27 22	130 55 25 20	3,4 1,0 0,6 0,4	BRAK WSK-1,01
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//ptp///pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So 90l, Brz, Ak 69l, Czm.p, Db 35l, podsz.: czm.p, db, jał, db.c, kru na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	22	21	II	11	258	230	4,9 5,5	TP-0,89
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//ptp///pl///plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.b, Bk, Md, Brz, Ol, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	19 70 50		1,0	9 26 18	10 24 18	I  3 4	11	115	100	5,5 6,2	TW-0,88



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
413 l	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pip///pl///plż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 91l, Brz, Db 71l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, db.c, jał na 60%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	27	26	IA	11	362	500	9,4 6,8	TP-1,38	
m	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 42l, podsz.: jał, czm.p, db.c, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 70l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19	20	IA	11	328	820	30,0 12,0	TP-2,50	
n	7,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, Brz, Db 69l, So 61l, Db.c 40l, podsz.: jał, db.c, brz, kru, czm.p na 10%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,2	19	20	II	11	371	2870	61,7 8,0	TP-7,74	
p	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 33l, podsz.: db.c, czm.p, brz na 40%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	33 31		0,9	15 16	16 17	IA I	11	187 13 ---	85 5 ---	4,4 0,4 ---	TW-0,45	
r	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 46l, podsz.: db.c, czm.p, jał, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	17	18	I	11	247	320	11,0 8,5	TP-1,30	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
413 t	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 94l, Ak 74l, Db 60l, Db 42l, Os, Ak, KI 32l, Czm.p 28l, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, jał na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,8	24 27	25 24	I II	11	294 23 ---	545 45 ---	10,3 0,4 ---	TP-1,85		
w	1,05				Obr. ew. Budy Wolskie (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 70l, Db, So 50l, podsz.: czm.p, db.c, jał, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db.b,Lp 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,32 ha Bk,Lp,Db.b 20l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg) 5	KO DRZEW	5 BRZ 5 SO	94 114		0,5	27 30	24 22	II III	3 2	87 82 ---	90 85 ---	0,6 0,9 ---	IIIAU-95%-1,05 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,50		
x	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p 22l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, db na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	szt szt szt	0,5	24 23	23 24	I I	11	231 22 ---	355 35 ---	8,4 0,5 ---	TP-1,54		
~a			0,11		Obr. ew. Krzywiec (0015) RP: DROGI L																
~b			0,21		RP: LINIE																
~c			0,10		RP: DROGI L																
~d			0,18		RP: DROGI L																
~f			0,07		RP: LINIE																
~g			0,05		RP: DROGI L																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
413																				
	27,06 2,59 24,47 27,06 27,06 27,06		0,72  0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,78 = 2,59 Obr. ew. Budy Wolskie (0007) = 25,19 Obr. ew. Krzywiec (0015) = 27,78 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 27,78 Powiat zgierski (20) = 27,78 Woj. łódzkie (10)												7926	180.7		
414					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Krzywiec (0015) Leśnictwo - Smulsko (01)															
a	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p 35l, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, lsż na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,7	23 23	24 23	IA I	11	284 22 ---	1280 100 ---	27,9 1,5 ---	TP-4,51 AGROT-1,35 ODN-IIP-1,35	
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. gls.jas, pzm.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., pjd Czm.p 30l, mjs Db.c 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, db na 60%, Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEW  PODR	BRZ  BK	70 20	szt	0,3 0,3	24 6	24 6	I 11	4	109 ---	60 ---	0,7 1,3	IIA-50%-0,55 CP-0,20	
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plż, porol, P. ziel, R. blu.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 35l, mjs Db 70l, Db, Czm.p, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jrż, db.c, kru, brz na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	31	22	III	2	254 ---	135 ---	1,8 3,4	BRAK WSK-0,53	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 35l, mjs Brz 75l, Db 50l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, jw na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz 100l. Brz 60l. 1 szt., Info: fragm. 30% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	55 75 55		0,7	22 25 22	23 20 23	IA II I	12	220 22 22 ---	290 30 30 ---	7,4 0,6 0,6 ---	TP-1,31 AGROT-0,24 ODN-IIP-0,24
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 45l, mjs Db, So 90l, Db, Os, So 55l, Os, Brz, Db, Db.c 40l, Kl 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, kl na 70%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	29	24	I	12	281	215	4,0 5,2	BRAK WSK-0,77
l				0,03	RP. TR INNE (Tr )														
m				0,00	RP. TR INNE (Tr )														
n				0,02	RP. TR INNE (Tr )														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	7,67 7,67 7,67 7,67 7,67		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 7,79 = 7,79 Obr. ew. Krzywiec (0015) = 7,79 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 7,79 Powiat zgierski (20) = 7,79 Woj. łódzkie (10)												2140	44.5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Krzywiec (0015) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 60l, Db.c, Czm.p 45l, podszt.: czm.p, kru, jr, db.c, db na 80%, Info: pres. społec.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	25	IA	11	355	315	7,3 8,2	TP-0,89
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czm.p 40l, mjs So.s 104l, Db, Brz 60l, Db.c 40l, podszt.: czm.p, kru, jr, jw, db.c na 80%, 1-w cz. SW gnia 0,37 ha 1 szt., Info: pres. społec.	110 DB.B-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	104		0,3	33	24	II	2	125	150	1,8 1,5	IIIAU-95%-1,22 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
c	21,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sdm.leś, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 80l, Brz 70l, IIP pjd Db 50l, Czm.p, Db.c, Os 35l, mjs Db.c, Jw 50l, Lp 40l, podszt.: czm.p, kru, jr, jw, db.c, lp na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.sz 18l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk 20l. 1 szt., Info: pres. społec.	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	70		0,7	29	25	I	21	284	6135	124,6 5,8	TP-21,61 AGROT-4,30 ODN-IIP-4,30
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 69l, Brz 39l, Db.c, Czm.p 29l, podszt.: czm.p, kru, jw, db.c, jr na 80%, Info: pres. społec.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	30	24	II	2	282	200	2,6 3,7	BRAK WSK-0,71

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 59l, podszt.: czm.p, jr, kru, db, jał na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	22	23	IA	11	310	625	14,7 7,3	TP-2,01
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 29l, podszt.: db, jw, db.c, czm.p na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	29 29 29		1,0	11 12	12 6 14	I IV II	11	138 16 154	90 10 100	6,5 0,1 0,5 --- 7,1 10,6	TW-0,67
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///plż, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 3l, mjs Św 5l, Ol.s, Db, Gb 4l, podszt.: kru, jr, czm.p, db.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Brz 104l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	szt szt	1,0			II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,88
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pyz///pyg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 82l, Brz 62l, Czm.p 22l, podszt.: czm.p, jał, kru, jr, jw na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	23	I	11	292	275	6,5 6,8	TP-0,95

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
416 c	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///pyg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 35l, mjs Db 104l, Brz 70l, Ak, Db, So 65l, Brz 55l, Brz 45l, Brz, Kl 31l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c, ak na 80%, <b>Info:</b> fragm. 20% LMśw , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	104 104		0,9	33 28	24 26	II II	2 3	259 57 ---	810 180 ---	9,7 1,0 ---	BRAK WSK-3,13	
d	7,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///pyg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, knw.dwl, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 89l, Brz, Db, Ak, Lp 69l, Os 39l, IIP mjs Lp, Db 39l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak, db.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 30l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO CZM.P	69 39		0,8 0,3	27 14	26 16	IA II	21 12	367 48	2790 365	54,3 7,1 11,9 1,6	TP-7,60	
f				0,26	<b>RP.</b> LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	AK KSZ LP BRZ	100 100 100 100			34 32 30 31	24 24 25 22		3 3 3 3	30 3 2 1 ---	36			
g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, sdm.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c, Czm.p 34l, mjs Db, Brz 114l, So, Brz, Db.c 50l, Brz 35l, Db 34l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c, jał na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	114		0,8	30	24	II	2	292	575	5,9 3,0	BRAK WSK-1,97	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
416																						
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Krzywiec (0015) = 18,83 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 18,83 Powiat zgierski (20) = 18,83 Woj. łódzkie (10)												6415 (36)	115.3				
417					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Krzywiec (0015) Leśnictwo - Smulsko (01)																	
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db 45l, Brz, Db, Md, Bk 32l, podszt.: czm.p, db.c, db, brz na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	32 32		1,0	15 16	16 18	IA I	11	209 17 ---	130 10 ---	7,2 0,7 ---	TW-0,62			
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//psż///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 35l, mjs Brz, Db 71l, Db.c, Db 51l, Db.c, Brz 35l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 24l. 1 szt., Info: fragm. 20% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	24	I	11	362	1145	22,8 7,2	TP-3,16			
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Ak, Db.c, Md 60l, Ak, Db.c 35l, podszt.: czm.p, db.c, kru, jrż, ak na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	23	I	11	328	470	11,5 8,0	TP-1,43			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plp///pyg, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p 45l, Db.c, Czm.p 35l, mjs Db 109l, Brz, Db, Db.c, Os 45l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, db na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	109		0,9	32	25	II	2	331	355	3,9 3,6	BRAK WSK-1,07
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/////plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 24l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.c na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	24 24 27	upr,szt szt	1,0	12 14	14 16	IA II I	11	181 16 197	290 25 315	27,8 0,2 1,3 --- 29,3 18,4	TW-1,59
i	11,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c, Czm.p 35l, mjs Ksz 80l, Brz, Db, Lp, Db.c 69l, Os, Db 50l, Db, KI 35l, Czm.p 49l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, db na 70%, Info: fragm. 30% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	25	I	11	349	4085	84,4 7,2	TP-11,71
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,84 = 19,84 Obr. ew. Krzywiec (0015) = 19,84 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 19,84 Powiat zgierski (20) = 19,84 Woj. łódzkie (10)											6510	159.8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
418					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Budy Wolskie (0007) Leśnictwo - Smulsko (01)															
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 57l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, ak na 50%, Info: fragm. 40% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	22	23	IA	11	292	1015	25,0 7,2	TP-3,48	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pyg///pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 85l, So 65l, Db, Os 45l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, jr na 50%, Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg) 5	DRZEW  PODR	BRZ  6 DB.S 4 BK	65  22 20	  szt szt	0,5  0,4	26  5 6	I  11	3	170	165	2,4 2,4	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98		
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 89l, Db, Brz 69l, Db 58l, Db 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	89 69 58		0,7	28 25 21	22 22 22	II I I	3 3 3	108 82 82 ---	140 105 105 ---	2,1 2,2 2,7 ---	TP-1,30	
d	3,83				Obr. ew. Krzywicz (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////plż, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Db 74l, Db.c, Os 60l, Ak, Db, Db.c 35l, Czm.p, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, db.c, jał, lp na 70%, Info: fragm. 30% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	30	25	I	11	371	1420	26,9 7,0	TP-3,83	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
418 f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 73l, podsz.: kru, jał, db.c, db, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,So 65l. Ak 25l. Os 45l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Brz 10l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 90		0,9	20 25	20 21	II III	11	263 27 --- 290	1405 145 --- 1550	28,1 2,3 --- 30,4 5,7	TP-5,35	
g	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 92l, Brz, Db, Gr 62l, Db.c 32l, podsz.: jał, kru, db, db.c, brz na 10%, Info: fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	20	21	I	11	367	2480	58,4 8,6	TP-6,76	
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz 74l, Db 50l, podsz.: db, kru, brz, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Db 35l. So 15l. 1 szt., Info: fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	24	21	II	12	240	455	8,9 4,7	BRAK WSK-1,89	
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 80l, Brz 60l, podsz.: jał, db, brz na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	14	16	III	11	220	295	8,3 6,1	TP-1,35	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////plż, porol, P. zad, R. ptu.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Ak 27l, podszt.: czm.p, jał, jrż, db.c, ak na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	27 27 27	upr,szt  szt	1,3	14 15 11	15 16 12	IA I I	11	202 16 5 ---	325 25 10 ---	24,6 1,3 0,8 ---	TW-1,62
m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/psż///plż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Ak 80l, Brz, Db, Db.c, Ak, Os 52l, podszt.: kru, jał, czm.p, brz, jrż na 60%, Info: fragm. 30% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	20	24	IA	11	360	735	20,3 10,0	TP-2,04
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/psż///plż///pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, Czm.p 35l, mjs Db 35l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db, jał na 80%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Czm.p 35l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	28	24	I	12	281	195	3,7 5,4	BRAK WSK-0,69
o	1,60				Obr. ew. Budy Wolskie (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/psż///plż///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Wb 45l, Db, Os 40l, Ak, Kl, Czm.p 26l, podszt.: czm.p, jrż, ak, brz, db na 30%, Info: fragm. 30% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 SO 1 BRZ	26 26 48 26		0,8	11 8 19 11	12 10 20 12	IA II IA II	11	64 5 75 16 ---	100 10 120 25 ---	8,3 1,1 3,7 1,4 ---	TW-1,60
																160	255	14,5 9,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
418																				
p	1,39				Obr. ew. Krzywiec (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 19l, podsz.: czm.p, jał, brz, db.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 110l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 19		0,9		7	6 9	I II	11	5	5	6,3 0,6 --- 6,9 5,0	CP-1,39
s	0,85				Obr. ew. Budy Wolskie (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 22l, Brz 13l, podsz.: db, głg na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 57l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	12 22		0,9		15	3 10	II IA	12	15	15	2,1 1,5 --- 3,6 4,2	CP-0,61
~a			0,05		Obr. ew. Krzywiec (0015) RP: DROGI L															
	33,13 24,92 8,21 33,13 33,13 33,13		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 33,18 = 24,97 Obr. ew. Krzywiec (0015) = 8,21 Obr. ew. Budy Wolskie (0007) = 33,18 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 33,18 Powiat zgierski (20) = 33,18 Woj. łódzkie (10)												9360	243		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Krzywiec (0015) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	20,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//psź//pgż, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 67l, So, Czm.p 50l, Czm.p 35l, mjs Gr 105l, Ak, Db.c 67l, Db 50l, Lp, Db.c, Jw, Kl, Db 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jw, ak na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db.c 31l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,11 ha Db 18l. 1 szt., Info: fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	24	I	11	288	5925	126,8 6,2	TP-20,57 CP-0,11
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//psź//pgż, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 33l, mjs So 85l, Brz 73l, Jw 33l, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, jw na 90%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 18l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	26	24	I	11	317	705	13,6 6,1	TP-2,23 CP-0,08
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 35l, mjs Jw, Ksz, Kl, Lp 105l, Brz, Jw, Ak 60l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, jw na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	24	IA	11	342	395	9,1 7,9	TP-1,15
~a			0,10		RP: DROGI L														
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Krzywiec (0015) = 24,05 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 24,05 Powiat zgierski (20) = 24,05 Woj. łódzkie (10)												7025	149.5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Krzywiec (0015) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	24,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psż//pgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Lp 67l, Ak, So 50l, IIP pjd Czm.p 50l, mjs Db, Db.c, Lp 50l, Os, Db.c, Lp 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, lp na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Jw,Bk,Os 18l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO  IIP CZM.P	67 35	szt nat	0,9 0,3	24 11	25 12	IA III	11 12	393 44	9470 1060	191,1 7,9 40,4 1,7	TP-24,10	
b	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, sał.leś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 35l, mjs Jw, Lp 105l, Brz, Jw, Lp, Md, Db 60l, Lp, Jw, Gb, Db, KI 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jw, lp na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	60		0,8	23	24	IA	11	324	550	12,7 7,5	TP-1,70	
c		0,12			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> naga	DB-BK-SO													
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Krzywiec (0015) = 26,48 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 26,48 Powiat zgierski (20) = 26,48 Woj. łódzkie (10)												11080	244.2	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
421					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Babiczki (0003) Leśnictwo - Smulsko (01)															
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptp//pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, ptu.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 58l, Czm.p 18l, mjs Lp 88l, Db 68l, Kl, Md, Tp 58l, Kl 49l, Lp 38l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lp, kl na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	23	IA	11	324	695	16,8 7,8	TP-2,15	
b				0,70	RP. R (R VI)															
c				0,11	RP. BR-R (Br-R VI)															
d				0,09	RP. BR-PS (Br-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	90			32	23		3		2			
f				0,01	RP. BR-R (Br-R V)															
g				0,09	RP. R (R IVB)															
h				0,17	RP. PS (Ps V)															
i				0,63	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	20			14	16		4		4			
j				0,05	RP. PS (Ps V)															
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: L ENERG															
	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 4,11 = 4,11 Obr. ew. Babiczki (0003) = 4,11 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 4,11 Powiat pabianicki (08) = 4,11 Woj. łódzkie (10)												695 (6)	16.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
422					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Stanisławów Stary (0023) Leśnictwo - Smulsko (01)															
a	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 91l, Db 60l, Ak 50l, Brz, Os, Db 45l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, ak na 90%, Info: fragm. 30% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	30	24	II	3	342	1520	22,4 5,0	BRAK WSK-4,45	
b	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pyg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, moż.trn, ptu.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 27l, mjs Db, So 80l, Brz, Db 67l, Db.c 40l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, db na 80%, Info: fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	27	25	IA	11	362	2525	50,9 7,3	TP-6,97	
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pyg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 25l, mjs Db.b 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.c, db na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	24	IA	11	342	570	16,6 9,9	TP-1,67	
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///ps, porol, P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, sał.leś, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 27l, Bk, Db.c 17l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB.B 1 MD 1 ŚW	3 szt 27 szt 18 szt 3 szt 3 szt		1,0		8 5 II II II	II II II II	11			1,2 0,3 --- 1,5 0,7	PIEL-1,70 CP-0,35	
~a			0,02		RP: L ENERG															
~b			0,00		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
422																				
	15,14 15,14 15,14 15,14 15,14		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 15,16 = 15,16 Obr. ew. Stanisławów Stary (0023) = 15,16 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 15,16 Powiat pabianicki (08) = 15,16 Woj. łódzkie (10)												4615	91.4		
423					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Stanisławów Stary (0023) Leśnictwo - Smulsko (01)															
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 58l, mjs Brz 67l, Ol 58l, Db 50l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	67 25		0,7 0,2	26 3	I 11	11 11	258 115	115	2,5 5,6	BRAK WSK-0,45		
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/plp///pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 66l, Db 50l, Os 46l, podsz.: bez.c, kru, jrż, db, kl na 60%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	8 OL 2 OL	66 50		0,8	30 19	23 20	II III	2 4	249 48 297	180 35 215	2,7 0,8 3,5 4,8	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pyg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, moż.trn, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 108l, Db 78l, Db, Brz, Ol 68l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, lsż na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	24	24	I	11	306	350	7,3 6,4	TP-1,14	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 80l, Db 63l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, so na 80%, Info: pres. społecz.	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 3 SO	63 63		0,7	21 25	24 26	I IA	4 3	157 92 249	155 90 245	2,4 2,0 4,4 4,4	IB-70%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 f	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 85l, Db, Db.c, Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, lsz na 50%, <b>Info:</b> fragm. 20% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	22	23	IA	11	294	245	7,7 9,3	TP-0,83
g	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 140l, So 110l, Db, So 80l, Db.c, Brz, Db, Js 50l, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Db,So,Db.c 95l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	23	23	IA	11	370	2190	63,6 10,7	TP-5,92
h	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 36l, mjs So 86l, Db 76l, Gb 46l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, ak na 90%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Brz,So 34l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,6	26 22	25 23	IA II	11	196 39 --- 235	610 120 --- 730	12,5 1,6 --- 14,1 4,5	BRAK WSK-3,11
j	0,82				Obr. ew. Babice (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, uż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 91l, Db 71l, Db 60l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p, jał na 50%, <b>Info:</b> pres. społecz.	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 71		0,8	28 27	27 26	I IA	3 3	162 126 --- 288	135 105 --- 240	2,2 1,9 --- 4,1 5,0	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423 k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, So.s 60l, Db, So 50l, podszt.: db, brz, czm.p, kru, jrż na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO.S	76 100		0,7	22 24	22 23	II II	12	122 131 --- 253	95 100 --- 195	1,8 1,3 --- 3,1 4,1	TP-0,76	
I	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, uż//ugż, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 92l, Brz 72l, Db 62l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, jał na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So,Db.c,Brz,Dg 29l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	24	I	11	317	820	16,0 6,2	TP-2,58	
m	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 76l, mjs So 100l, Db 76l, Os 40l, Brz 45l, podszt.: db, kru, jał, jrż, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Db.c,Jw,Brz,Os,Js,So 28l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 DB	76 40 50		0,5	28 18 17	25 18 18	I I II	3 4 4	109 38 11 --- 158	290 100 30 --- 420	3,0 3,2 1,1 --- 7,3 2,8	IIDU-90%-2,64 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
p	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////plż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 90l, Brz, Orz.c, So.b 67l, podszt.: czm.p, kru, jrż, brz, db na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.S	67 90		0,7	26 30	23 24	I II	12	183 79 --- 262	200 85 --- 285	4,3 1,3 --- 5,6 5,1	TP-1,10	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 r	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls////pg, porol, P. zad, R. ptu.spe, gls.jas, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs So 89l, Brz 69l, Ak, Os, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 80%, Info: fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Lp 3l, Info: pres. społecz.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////plż, porol, P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 27l, Db.b, Lp 26l, podsz.: kru, bez.c, brz na 20%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	30	27	IA	11	323	855	16,7 6,3	TP-2,65
s	0,53					140 SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	3	szt	1,0			I	12				PIEL-0,53
t	1,00					110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,5	14 16	16 18	IA I	12	229 21 ---	230 20 ---	18,6 1,1 ---	TW-1,00
																250	250	19,7 19,7	
~a			0,10			RP: DROGI L													
~b			0,04			RP: DROGI L													
~c			0,01			RP: DROGI L													
~d			0,02			Obr. ew. Stanisławów Stary (0023) RP: DROGI L													
~f			0,01			RP: L ENERG													
~g			0,05			Obr. ew. Babice (0002) RP: DROGI L													
~h			0,01		Obr. ew. Stanisławów Stary (0023) RP: L ENERG														
~i			0,00		RP: L ENERG														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423																			
	25,26 12,08 13,18 25,26 25,26 25,26		0,24 0,20 0,04 0,24 0,24 0,24		= 25,50 = 12,28 Obr. ew. Babice (0002) = 13,22 Obr. ew. Stanisławów Stary (0023) = 25,50 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 25,50 Powiat pabianicki (08) = 25,50 Woj. łódzkie (10)												7155	175.6	
424					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) Obr. ew. Krzywiec (0015) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, gls.jas, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 24l, Lp 23l, Ak, Jw, Czm.p 13l, pods.: kru, jr, czm.p, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,Ak 90l. So 70l. Db 100l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	13 szt 23 szt 24 szt	1,0		4 10 8	II II II	11 11 11		5	5	1,7 0,2 --- 1,9 1,9	CP-0,83
b	0,78				Powiat pabianicki (08) Gmina Konstantynów Łódzki (011) Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, Czm.p 35l, mjs Db 109l, Brz 89l, Brz 65l, Czm.p 50l, pods.: czm.p, db, db.c, kru, jr, na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	89 89	0,7		25 27	25 24	I II	3 3	289 30 ---	225 25 ---	3,4 0,4 ---	BRK WSK-0,78
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 60l, Db 45l, mjs So 119l, Brz, Db 109l, Jw 60l, Czm.p 45l, pods.: czm.p, kru, jr, db.c, jw na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW  NAL	SO  JW	109  7	0,9 0,2		36  26	26  II	2  12	331	510	5,6 3,6	IVD-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
424 d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db 70l, Db.c, Md, Ak, Os, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, jw na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50			1,4	23 23	24 24	IA I	11	480 28 --- 508	1685 100 --- 1785	48,9 2,2 --- 51,1 14,6	TP-3,51
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pyg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mał.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Brz 119l, Db, Ak 89l, Ak, Czm.p 60l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 20l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	119 119			0,7	32 38	25 26	II III	2 3	230 34 --- 264	480 70 --- 550	4,5 0,8 --- 5,3 2,5	IVD-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pyg, porol, P. ziel, R. ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 54l, Bk, Md, Czm.p 34l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrż na 40%, Info: pres. społecz.	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 SO 1 DB 1 OS 1 BRZ	34 34 34 34 34			1,3	19 18 14 24 19	21 20 14 23 21	I IA II I I	12	117 57 13 30 22 --- 239	335 165 35 85 65 --- 685	20,2 8,2 2,6 3,6 2,5 --- 37,1 13,0	TW-2,86
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 15l, podsz.: db.c, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Brz 104l. Db.c 50l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	9 11 10	szt szt szt		0,9		3 2 5	I II II	11			0,3 0,8 --- 1,1 0,7	CP-1,37
							PRZES	SO BRZ DB.C DB	104 104 50 104				29 31 20 37	21 21 14 19		3 2 4 3		20 1 2 1 --- 24		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 j	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Ak 89l, IIP pjd Czm.p 50l, mjs Db, Db.c 50l, Brz, Db.c, Db 39l, Brz 29l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db.c, ls, ak na 90%, <b>Info:</b> fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	89		0,9	29	26	I	3	397	2360	35,5 6,0	TP-5,94
k	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db 92l, Brz, Db, Db.c 72l, Db.c, Db 52l, podszt.: db.c, jrz, kru, db, czm.p na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	24	I	11	317	570	11,2 6,2	TP-1,80
l	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 77l, So.s 47l, Brz, Db.s 27l, podszt.: db.c, czm.p na 20%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 3 DB.C	27 47 27	szt,upr	1,1	12 18 13	13 19 15	IA I I	12	75 75 43 --- 193	110 110 65 --- 285	8,3 4,1 6,0 --- 18,4 12,5	TW-1,47
n	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 37l, mjs Db 107l, Db 50l, podszt.: db.c, czm.p, db na 80%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB.B-SO (cz zg) 30	DRZEW	6 SO.S 2 DB.C 1 BRZ 1 SO	107 50 107 107		1,0	26 18 31 27	22 19 24 24	III II II II	3 4 2 2	172 48 29 34 --- 283	630 175 105 125 --- 1035	7,5 6,7 0,6 1,4 --- 16,2 4,4	IVD-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
p	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 9l, podszt.: czm.p, jrz, kru na 10%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	9 11 10		0,9		2 2 5	I II II	11			0,1 0,3 --- 0,4 0,8	CP-0,48

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
424 r			0,27		RP: L-CTWO, Info: L. Smulsko		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ CZR	90 30 50			30 16 20	18 17 15		3 4 4		1 1 1 --- 3			
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
	26,62 25,62 25,62 25,62 1,00 1,00 1,00 26,62		0,97 0,97 0,97 0,97 1,00 1,00 1,00 0,97		= 27,59 = 26,59 Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) = 26,59 Gmina Konstantynów Łódzki (011) = 26,59 Powiat pabianicki (08) = 1,00 Obr. ew. Krzywiec (0015) = 1,00 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 1,00 Powiat zgierski (20) = 27,59 Woj. łódzkie (10)												8287 [3]	195.5		
425 a	15,59				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Konstantynów Łódzki (011) Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) Leśnictwo - Smulsko (01)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg///pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, nar.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Lp 100l, Brz, Db, Db.c 70l, IIP pjd Czm.p 50l, Db.c 35l, mjs Db.c, Ak, Db, Lp 50l, Os, Brz 35l, pods.: czm.p, jrż, kru, db.c, ak na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Bk 4l. 1 szt., Info: fragm. 30% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  CZM.P	70  35		0,8  0,3	25  13	25  14	I  II	11  12	319  48	4975  750	100,9 6,5 28,4 1,8	PIEL-0,10	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 b	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pgż///gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 55l, Czm.p 35l, mjs Brz, Db 89l, Db.c, Os, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, Jrz, db.c na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	32	26	I	2	388	2405	36,2 5,8	BRAK WSK-6,20
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	21,79 21,79 21,79 21,79		0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) = 22,24 Gmina Konstantynów Łódzki (011) = 22,24 Powiat pabianicki (08) = 22,24 Woj. łódzkie (10)											8130	165.5		
426 a	1,23				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Konstantynów Łódzki (011) Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) Leśnictwo - Smulsko (01)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, So, Ol 5l, podsz.: czm.p, kru, Jrz, db, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Ol,Db 94l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JD 1 DB.S	5 17 16	szt szt szt	0,9		3 3	II II II	12			0,1 --- 0,1 0,1	PIEL-0,57 CP-0,57
							PRZES	DB BRZ OL DB	94 94 94 44			30 28 23 14	25 24 20 14	3 3 4 4		10 4 2 1 --- 17			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
426 b	12,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. nar.sam, nar.spe, trawy, C. porol, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, Db, Db.c 89l, Ak 65l, IIP pjd Db 50l, Czm.p 35l, mjs Db.c, Db 65l, Czm.p 50l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Db.c 27l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,20 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,15 ha Jd 10l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,08 ha Jd 5l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-JD-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB.C	89  50			0,9  0,3	30  16	28  18	I  II	2  4	393  56	4915  700	73,9 5,9 26,7 2,1	PIEL-0,43
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. knw.dwl, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 22l, So, Db, Os, Czm.p, Jw 21l, podsz.: czm.p, czm, bez.c, jrż na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol,Brz 93l. So 54l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW          PRZES	9 OL 1 BRZ       OL BRZ SO	21 szt 21 szt       94 94 54		1,0	11 12	13 14	II I	12	133 16 --- 149	110 15 --- 125	7,2 0,9 --- 8,1 9,9	TW-0,82	
d				2,12	RP. LZ-CM NCZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)          ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB       DB.C CZM.P KRU JRZ DB	105 105 105       105				28 38 32	22 24 20		3 3 3		660 70 65 --- 795		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
426 f	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl//ps///plż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 64l, mjs Brz 64l, pods.: czm.p, jr, kru, db, db.c na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	25	23	I	11	292	175	4,0 6,7	TP-0,60	
g	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///plż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, pods.: czm.p, db.c, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ak,Md 139l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So,Md,Db 139l. Ak 37l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db,Md 139l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,20 ha So 139l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	12 26 26 12	szt szt szt szt	1,0	7 8	3 9 10 3	II II II II	11	5 5 ---	20 20 40	8,1 2,7 2,3 ---	CP-3,60	
							PRZES	SO AK DB MD AK DB DB.C	139 139 139 139 55 55 55			34 60 52 35 24 15 16	26 25 27 24 20 14 16		2 3 2 2 4 4 4	70 20 12 3 2 1 1 ---	13,1 3,3 109			
h	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls///plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Ak 89l, Kl, Db 59l, IIP zmiesz. kęp, mjs Ak 49l, pods.: czm.p, db.c, kru, jr, db na 40%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	84 89		0,7	30 30	25 26	I II	2 2	259 22 ---	945 80 ---	15,3 0,5 ---	BRAK WSK-3,65	
							IIP	6 CZM.P 4 DB.C	40 49		0,3	14 16	14 18	III II	4 4	30 30 60	110 110 220	4,3 4,3 7,7 2,1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
426 j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. CZwy, ps///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 27l, Md 16l, Db.b 14l, podsz.: czm.p, db.c na 30%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S 1 DB.S	6 27 27 17 16 7	szt szt szt szt szt szt	0,9		2 8 11 5 3 1	I III II II III II	11		5	15	0,3 1,5  0,3 --- 2,1 0,7	CW-2,21 TW-0,71
~a			0,20		RP: ROWY															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~i			0,10		RP: DROGI L															
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) = 28,69 Gmina Konstantynów Łódzki (011) = 28,69 Powiat pabianicki (08) = 28,69 Woj. łódzkie (10)												7361 (795)	151.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
427					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Konstantynów Łódzki (011) Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) Leśnictwo - Smulsko (01)															
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Db.c, Czm.p 45l, mjs So 94l, Db, Brz, Ak 74l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.c, db na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	74 74		0,7	31 35	27 27	IA I	11	303 32 335	355 35 390	6,3 0,7 ---	TP-1,17	
b	13,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luz., IP mjs Brz, Tp, Ak, Md, Db 89l, Db 69l, Os 49l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.c 50l, Db 35l, mjs Czm.p 50l, Kl, Jw, Ak, Lp 35l, Czm.p 70l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.c, db na 60%, Info: fragm. 20% BMśw., pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  4 CZM.P 3 DB 3 DB.C	89  35 50 35	szt  nat nat nat	0,7  0,2	28  15 15 14	25  14 15 15	I  II III I	3  4 4 4	315  13 13 9	4370  180 180 125	65,8 4,7 6,8 8,4 7,2 --- 22,4 1,6	BRAK WSK-13,88	
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Db.c 60l, mjs Brz, Db.c 79l, Czm.p, Db.c 29l, podsz.: czm.p, db.c, jrj, kru, db na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	31	25	I	11	290	420	7,4 5,1	TP-1,45	
d			0,11		RP: TURYST, Info: miejsce postoju		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ DB	89 89 49				30 34 17	25 25 15		2 2 4		4 1 1 --- 6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB.C			0,3									

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
427 f	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Ak, Md, Db 89l, Db 69l, Os 49l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.c 50l, Db 35l, mjs Czm.p 50l, Kl, Jw, Ak, Lp 35l, podszt.: czm.p, kru, jr, db.c, db na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	89		0,6	27	25	I	2	276	1960	29,5 4,1	BRAK WSK-7,11	
~a			0,03		RP: DROGI L		IIP	4 CZM.P	35		0,2	15	14	II	4	13	90	3,5		
~b			0,36		RP: LINIE			3 DB	50			15	15	III	4	13	90	4,3		
~c			0,13		RP: DROGI L			3 DB.C	35			14	15	I	4	9	65	3,7		
~d			0,16		RP: DROGI L											---	---	---		
~f			0,01		RP: DROGI L											35	245	11,5		
~g			0,13		RP: DROGI L													1,6		
	23,61 23,61 23,61 23,61 23,61		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) = 24,54 Gmina Konstantynów Łódzki (011) = 24,54 Powiat pabianicki (08) = 24,54 Woj. łódzkie (10)												7870 [6]	143.6		
428 a	1,00				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Konstantynów Łódzki (011) Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) Leśnictwo - Smulsko (01)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, porol, P. msz, R. szc.zaj, blu.pos, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Ak 71l, IIP mjs Db, Ak 50l, Db 35l, podszt.: jw, czm.p, jr, kru na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	71		0,7	23	25	I	11	290	290	5,8 5,8	BRAK WSK-1,00	
							IIP	CZM.P	35		0,2	12	14	II	12	41	40	1,6 1,6		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 b	13,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP mjs Db, Ak, Kl 89l, Brz, Ak, Db.c, Jw, Kl, Wz, Os 60l, IIP pjd Czm.p 50l, mjs Db 50l, Jw 25l, Brz 35l, pods.: czm.p, kru, jrż, jw, db.c na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP  NAL	SO  CZM.P  JW	89  35  7		0,7  0,2  0,2	24  12  	25  14  	I  II  	3  12  	319  39  	4435  540  	66,7 4,8 20,5 1,5	BRAK WSK-13,90
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p 25l, mjs Db 71l, Czm.p, Os, Wz, Jw, Ak 45l, Db 35l, pods.: czm.p, jrż, kru, ak, kl na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	71 45 71		0,7	22 18 27	23 19 22	I II II	12   	190 32 18 --- 240	145 25 15 --- 185	2,9 0,7 0,2 --- 3,8 4,9	BRAK WSK-0,77
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 39l, Czm.p, Md, Ak 26l, pods.: czm.p, kru, jrż, ak, db.c na 50%, Info: pres. społecz.	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	39 26 26 26		1,0	17 13 13 7	19 14 15 9	I IA I II	12    	104 57 13 4 --- 178	70 35 10 5 --- 120	3,3 3,0 0,5 0,4 --- 7,2 11,1	TW-0,65
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Ak 27l, pods.: db.c, czm.p, kru, jrż, lp na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 2 DB 1 BRZ	27 27 27 27		0,9	10 12 7 10	12 13 9 12	IA I II II	11    	80 16 11 16 --- 123	65 15 10 15 --- 105	4,9 1,2 1,1 0,7 --- 7,9 9,6	TW-0,82

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 10l, podsz.: ak, czm.p, db.c na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	9 szt 10 szt 10 szt		0,9		3 2 5	I II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,99
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	104 104				31 38	24 24	3 3		10 3 --- 13		
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: L ENERG														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,37		RP: DROGI L														
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) = 19,12 Gmina Konstantynów Łódzki (011) = 19,12 Powiat pabianicki (08) = 19,12 Woj. łódzkie (10)												5728	113.8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
429					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Konstantynów Łódzki (011) Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) Leśnictwo - Smulsko (01)																	
a	19,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Czm.p 50l, Db.c, Czm.p 35l, mjs Db.c, Ak, So.s 71l, Kl 50l, Os, Ak, Db, Jw 35l, podszt.: czm.p, jrj, kru, db.c, lsż na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,8	26 27	25 26	I I	11	308 23 ---	6035 450 ---	120,4 5,4 ---	TP-19,59 AGROT-4,00 ODN-IIP-4,00			
b	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps///gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 56l, Czm.p 26l, mjs Brz 56l, Db, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, jrj, kru na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	24	25	IA	11	346	205	5,1 8,6	TP-0,59			
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 15l, mjs So 55l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,So 79l. Os 40l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	11 szt 12 szt 26 szt 26 szt	szt szt szt szt	0,8		2 2 10 8	I II II III	12	5	10	5,1 0,3 0,8 0,1 ---	CP-1,62			
d	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps///psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, So 26l, podszt.: db, jrj, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 104l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	12 szt 12 szt 26 szt	szt szt szt	0,9		4 6 8	II II III	11			3,3 0,1 ---	CP-1,46			
							PRZES	BRZ SO OS	79 79 40			25 30 15	23 26 15		3 3 4		5 2 1 ---	8				
							PRZES (w cz. NW)	SO	104			30	25		2		50					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
429 f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p 35l, mjs Ak, Db, Brz 62l, Ak 45l, Ak, Db 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, ak na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 85		0,8	23 30	22 24	I II	12	183 87 --- 270	110 50 --- 160	2,6 0,8 --- 3,4 5,7	TP-0,60	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) = 24,48 Gmina Konstantynów Łódzki (011) = 24,48 Powiat pabianicki (08) = 24,48 Woj. łódzkie (10)											6918	144			
430  a	2,84				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Konstantynów Łódzki (011) Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) Leśnictwo - Smulsko (01)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, psm//pyg///psm, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, Czm.p 35l, mjs Ak, Db, So.s 71l, Ak, Db, Czm.p 50l, Db.c, Ak 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, ak, db.c na 80%, 1-w cz. C luka 0,23 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,62 ha Bk 3l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,6	27	24	I	21	240	680	13,6 4,8	PIEL-0,62 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
430 b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Czm.p 35l, mjs Brz, Db, Db.c, Ak 50l, Kl, Db.c, Brz 35l, pods.: czm.p, jrż, kru, db.c, ak na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha Db.b 11l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO.S	104 104		0,9	32 32	25 26	II II	2 2	223 109 --- 332	275 135 --- 410	3,3 1,6 --- 4,9 4,0	IIIAU-95%-1,24 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,43	
c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///plp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, mjs Brz, Db 15l, pods.: czm.p, jrż, kru, db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 110l. Db.c 35l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BK	14 15 26 26	szt szt szt szt	1,0		5 10 12 14	II I I II	11	15 5 10 10 --- 30	35 10 20 20 --- 65	4,4 5,0 1,1 1,3 --- 11,8 5,4	CP-2,05	
d	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls///plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, Czm.p 35l, mjs Db 70l, Db, Db.c, Ak, Czm.p 50l, Db.c, Kl 35l, pods.: czm.p, jrż, kru, db.c, ak na 70%, 1-w cz. C d luka 0,58 ha Bk 3l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	70 3		0,8 0,1	26	25	I	12 11	297	1270	25,8 6,0	TP-4,28 PIEL-0,58	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg//płp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 35l, mjs Ak, Db 67l, Os, Db, Db.c, Wz 55l, Db.c, Ak 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jw, wz na 80%, Info: fragm. 20% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	25 28	24 25	I I	11	284 26 ---	1015 95 ---	21,8 1,3 ---	TP-3,58
g	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pgż, porol, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., pjd Brz 70l, Czm.p 50l, Czm.p 35l, mjs Db 70l, Db, Db.c, Ak, So 50l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jrż, db.c, ak, kru, os na 80%, 1-w cz. C d luka 1,65 ha Bk 3l. 3 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	70 3		0,4 0,2	26	25	I	22 11	153	1485	30,2 3,1	PIEL-1,65 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														
~g			0,25		RP: DROGI L														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) = 24,66 Gmina Konstantynów Łódzki (011) = 24,66 Powiat pabianicki (08) = 24,66 Woj. łódzkie (10)												5064	109.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Konstantynów Łódzki (011) Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	13,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/pyg///plp///ps, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Db.c 50l, Czm.p 35l, mjs Ak, Db, Db.c, Md, Czm.p 69l, Os, Kl, Ak 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jr, kl na 80%, Info: fragm. 30% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	69		0,6	27	26	IA	21	288	3785	73,7 5,6	TP-13,15 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg/pyg///plp///ps, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gr 80l, Db.c, Czm.p, Os, Św, Brz, Wb 48l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c, db na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	48		1,1	23	25	IA	12	399	510	15,6 12,2	TP-1,28
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///plp///ps///plż, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 68l, Brz, Db, Czm.p 58l, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, db.c, kl, kru, jr, na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEWE	SO	58		0,7	21	24	IA	11	288	305	7,4 7,0	TP-1,06
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) = 15,68 Gmina Konstantynów Łódzki (011) = 15,68 Powiat pabianicki (08) = 15,68 Woj. łódzkie (10)												4600	96.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Konstantynów Łódzki (011) Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	14,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps///pg///ps, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. smug, pjd Db 71l, mjs Brz, Ak 71l, Db.c 61l, IIP pjd Czm.p 51l, mjs Kl, Jw, Ak, Db 51l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, jw na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	71 52		0,9	27 23	25 24	I IA	11	331 32 ---	4905 475 ---	97,9 13,1 ---	TP-14,82
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//ptp///ps///psż, P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Czm.p 34l, mjs Brz, Db, So.c 124l, Jw, Kl, Db 80l, Db, Kl 60l, Db 34l, podsz.: kl, ak, db, kru, jrż, czm.p, bez.c, lsż na 80%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,18 ha Db.s 22l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,11 ha Db.s 22l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 22l. 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 8-w cz. E kępa 0,20 ha Jw,Db,Ak,Kl 71l. Brz 31l. 1 szt. 9-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 10l. 1 szt. 10-w cz. S kępa 0,14 ha Db.b 11l. 1 szt. 11-w cz. C kępa 0,24 ha Db.b 11l. 1 szt. 12-w cz. W kępa 0,09 ha Db.b 11l. 1 szt. 13-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 10l. 1 szt. 14-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk 10l. 1 szt. 15-w cz. C kępa 0,04 ha Bk 10l. 1 szt. 16-w cz. C kępa 0,08 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	124		0,5	33	23	III	2	163	625	5,7 1,5	
~a			0,17		RP: LINIE			4 DB.S 4 DB.B 1 BK 1 BK	22 11 20 10	szt szt szt szt	0,5		7 1 6 2		11				
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 ~d			0,11		RP: L ENERG														
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-21 (0021) = 19,27 Gmina Konstantynów Łódzki (011) = 19,27 Powiat pabianicki (08) = 19,27 Woj. łódzkie (10)												6405	134.5	
433  a	3,72				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Babice (0002) Leśnictwo - Smulsko (01)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. ziel, R. gls.jas, ptu.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Czm.p, Ak 38l, mjs So 110l, Brz 90l, Db 80l, Db, Gr, Ak 68l, Db 50l, Os, Jw 38l, Czar 28l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, jw na 70%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Brz,So 48l. 1 szt., Info: fragm. 30% LMśw, , pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	68 90 68		0,5	27 28 23	24 22 22	I II I	3 3 3	118 35 17 ---	440 130 65 ---	5,8 1,9 1,3 ---	IVD-40%-3,72 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-3,72
	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72				= 3,72 = 3,72 Obr. ew. Babice (0002) = 3,72 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 3,72 Powiat pabianicki (08) = 3,72 Woj. łódzkie (10)												635	9	
434  a	0,68				Woj. łódzkie (10) Powiat m.łódź (61) Gmina Łódź-Bałuty (029) Obr. ew. Łódź-Bałuty B-57 (0057) Leśnictwo - Zgierz (08) Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: DOLINA SOKOŁÓWKI  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, Czm.p 30l, mjs Ol, Brz, Kl, Czm.p 55l, Kl 30l, podsz.: czm.p, kru, ol, bez.c na 90%	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	55 75		0,8	20 24	18 22	II III	12	193 42 ---	130 30 ---	3,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,68

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
434 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 80l, KI 60l, Czm.p, Js, Db, KI 45l, Czm.p, KI 30l, podszt.: czm.p, ol, kru na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,9	25	24	II	3	465	520	6,4 5,7	BRAK WSK-1,12				
	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80				= 1,80 = 1,80 Obr. ew. Łódź-Bałuty B-57 (0057) = 1,80 Gmina Łódź-Bałuty (029) = 1,80 Powiat m.łódź (61) = 1,80 Woj. łódzkie (10)												680	10.6					
435  a	0,80				Woj. łódzkie (10) Powiat m.łódź (61) Gmina Łódź-Polesie (049) Obr. ew. Łódź-Polesie P-37 (0037) Leśnictwo - Smulsko (01)																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 105l, Brz 85l, Db 65l, Brz 45l, podszt.: czm.p, db, jrż, jał, db.c na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 85		0,7	17 28	18 19	II III	12	140 61 ---	110 50 ---	2,6 0,8 ---	TP-0,80				
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Md 38l, mjs Db, Ol, Wb, Czm.p 38l, podszt.: czm.p, jrż, db na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,09 ha Md 5l. 1 szt., Info: fragm. 20% LMw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	38 38 38		0,8	14 14 19	14 16 20	I II I	11	148 17 26 ---	125 15 20 ---	5,7 0,5 0,8 ---	TP-0,54 CW-0,09				
																191	160	7,0 8,1					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435 c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Czm.p 60l, Os 25l, podsz.: db, kru, czm.p, żyw.z na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Md 40l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	95 85		0,7	26 21	21 22	III III	3 4	171 46 --- 217	185 50 --- 235	2,7 1,0 --- 3,7 3,4	IVD-30%-1,09	
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 75l, So, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, db.c na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	29	20	III IV	3	217	130	1,9 3,2	BRAK WSK-0,60	
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db, Db.c 24l, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,1	8 7	8 9	II III	11	64 16 --- 80	65 15 --- 80	9,0 1,0 --- 10,0 9,9	TW-1,01	
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Db.c 43l, podsz.: db.c, db, brz, ak, jał na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	14	15	II	11	209	375	15,6 8,7	TP-1,80	
							PRZES	SO DB	62 62			16 11	14 10		4 4		1 2 --- 3			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435 h  ~a ~b	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, Db.c 26l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 10%, <b>Info:</b> pres. społecz.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	19	16	II	12	198	105	2,9 5,6	TP-0,52	
	6,68 6,68 6,68 6,68 6,68		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 6,81 = 6,81 Obr. ew. Łódź-Polesie P-37 (0037) = 6,81 Gmina Łódź-Polesie (049) = 6,81 Powiat m.Łódź (61) = 6,81 Woj. łódzkie (10)											1263	44.5			
436 a  b	6,97			0,33	Woj. łódzkie (10) Powiat m.Łódź (61) Gmina Łódź-Polesie (049) Obr. ew. Łódź-Polesie P-37 (0037) Leśnictwo - Smulsko (01)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs So, Db 90l, Brz 80l, Brz, Db 65l, So 30l, Ak 25l, podsz.: db, db.c, kru, jrż, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So,Ak 90l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. 30% BMśw, , pres. społecz.  <b>RP.</b> T PRZEM (Ba ), <b>Info:</b> kolektor sanitarny	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	19	18	II	12	249	1735	40,4 5,8	TP-6,97	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
436 c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 10l, mjs So 15l, Ak 9l, podszt.: db, brz, db.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Brz,Db.c 30l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	8 szt 25 szt 9 szt		0,9		1 3 3	II IV II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-0,96 TW-0,34	
d		0,25			Gmina Łódź-Górna (039) Obr. ew. Łódź Górna G-53 (0053) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, D. podszt.: jrz, czm.p, kru na 60%	DB.B-BRZ	PRZES	OS BRZ OL DB	45 25 55 65			21 16 28 17	23 18 24 19		4 4 3 4		4 1 1 1 --- 7			
f				0,11	Gmina Łódź-Polesie (049) Obr. ew. Łódź-Polesie P-37 (0037) RP. R (R VI)															
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ak 65l, Db 40l, Ak 30l, podszt.: czm.p, db.c, jrz, kru, kl na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	65 65		0,7	19 19	18 21	II II	12	162 44 --- 206	160 45 --- 205	3,7 1,1 --- 4,8 4,8	TP-0,99	
h				0,41	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL	75 50			27 18	23 16		3 4		20 5 --- 25			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KL BRZ			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436																			
	9,26	0,25		0,85	= 10,36 = 0,25 Obr. ew. Łódź Górna G-53 (0053) = 0,25 Gmina Łódź-Górna (039)												1952 (25)	45.6	
	9,26	0,25		0,85	= 10,11 Obr. ew. Łódź-Polesie P-37 (0037)														
	9,26	0,25		0,85	= 10,11 Gmina Łódź-Polesie (049)														
	9,26	0,25		0,85	= 10,36 Powiat m.Łódź (61)														
	9,26	0,25		0,85	= 10,36 Woj. łódzkie (10)														
437					Woj. łódzkie (10) Powiat m.Łódź (61) Gmina Łódź-Górna (039) Obr. ew. Łódź Górna G-53 (0053) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 45l, podszyt: db, so, db.c, brz na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	19	IA	11	309	80	2,7 10,4	TP-0,26
b			0,32		RP: L ENERG														
c			0,11		RP: L ENERG, Info: linia wysokiego napięcia														
d		0,11			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, Info: kolektor sanitarny	DB-SO													
f		0,01			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, Info: kolektor sanitarny	SO													
g		0,28			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: MIĘDZYRZECZE NERU I DOBRZYNI RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podszyt: brz, jw, jkl, czm.p na 30%	SO	PRZES	BRZ SO	45 45			28 19	21 20		3 4		15 7 --- 22		
h		0,06			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: MIĘDZYRZECZE NERU I DOBRZYNI RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, Info: kolektor sanitarny	SO													

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437					Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: MIĘDZYRZECZE NERU I DOBRZYŃKI RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 45l, Jw 20l, podsz.: czm.p, db, jw na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Ak,Wb,Czm.p,Kl 15l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	19	IA	11	309	215	7,1 10,3	TP-0,69
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy	SO	PRZES	SO	45			18	19		4		1		
					RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, Info: kolektor sanitarny	SO													
		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 1,98 = 1,98 Obr. ew. Łódź Górna G-53 (0053) = 1,98 Gmina Łódź-Górna (039) = 1,98 Powiat m.łódź (61) = 1,98 Woj. łódzkie (10)											318	9.8	
438					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Konstantynów Łódzki (011) Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-6 (0006) Leśnictwo - Smulsko (01)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha So 119l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD SO	9 szt 10 szt 10 szt 119	1,0		2 2 5 I I	11 II I				7		CP-2,30

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 10l, mjs Brz 9l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db 100l. Brz,So 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So 120l. Brz,Db,Db.c,Czm.p 35l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	9 szt 11 szt 10 szt		0,9		3 1 2	I II II	11			0,4 --- 0,4 0,1	CW-3,11
c		2,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, D. 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 119l. 1 szt., Info: pres. społecz.	DB.B-SO	PRZES (w cz. NW)	SO DB	119 119			34 32	25 24	2 3		25 1 --- 26		AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53	
~a			0,01		RP: DROGI L														
	6,26 6,26 6,26 6,26 6,26	2,53 2,53 2,53 2,53 2,53	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 8,80 = 8,80 Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-6 (0006) = 8,80 Gmina Konstantynów Łódzki (011) = 8,80 Powiat pabianicki (08) = 8,80 Woj. łódzkie (10)												71	0,4	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Behcice (0004) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, jrż na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Db 109l. Brz 60l. Wz 72l. Db,Wz 42l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	9 szt 11 szt 10 szt	0,9			2 2 2	I II II	11			0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,01
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Czm.p 42l, mjs Db 109l, Brz 60l, Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 30	DRZEW	SO	109	0,9	30	25	II	2	331	805	8,9 3,7	IVD-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
~a			0,13		RP: DROGI L														
	4,72 4,72 4,72 4,72 4,72		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 4,85 = 4,85 Obr. ew. Behcice (0004) = 4,85 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 4,85 Powiat pabianicki (08) = 4,85 Woj. łódzkie (10)												890	9.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Florentynów (0010) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pgż///pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Czm.p 23l, mjs Db 93l, Db 63l, Jw 43l, podszt.: czm.p, jrj, kru na 70%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,03 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,10 ha Db.b 3l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,07 ha Jw,Lp 3l. 1 szt. 5-w cz. NE d luka 0,11 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		0,6	26 27	23 25	I I	12	183 39 --- 222	555 120 --- 675	12,8 1,8 --- 14,6 4,8	TP-3,02 PIEL-0,28 CW-0,12 CP-0,15
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pgż///pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw 90l, Lp, Os 55l, Os, Ak, Kl, Db, Db.c, Js 40l, podszt.: czm.p, kru, db.c, ak, jw na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40		0,8	19 18	20 20	IA I	12	165 57 --- 222	220 75 --- 295	8,7 2,4 --- 11,1 8,3	TP-1,34
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pgż///pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, Kl, Db, Os, Lp 40l, podszt.: czm.p, jrj, db, kl, lp na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	40 120		0,9	19 40	21 20	IA 3	11	283 3	200 3	7,9 11,1	TP-0,71
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 120l, Brz, Jw 64l, Db, Db.c, Kl, Jw 50l, podszt.: czm.p, db.c, kl, jw, db na 100%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db,Brz 35l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	23	24	I	11	306	440	9,9 6,9	TP-1,43

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
440 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, sał.leś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 85l, Lp, So 62l, podsz.: kl, db.c, kru, czm.p, ak na 50%, Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	62 85		0,8	20 27	24 26	I I	4 3	228 60 ---	220 60 ---	3,5 0,5 ---	IIDU-80%-0,97 AGROT-0,30 ODN-ZŁ OŻ-0,30	
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Lp 64l, Kl, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, db.c na 100%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz 90l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	21	23	I	11	292	655	14,8 6,6	TP-2,24	
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, sał.leś, ptu.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Os 62l, podsz.: czm.p, jrj, kl, db.c, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Jw 16l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	62	nat	0,9	23	24	I	4	283	180	2,8 4,4	IIDU-85%-0,63 AGROT-0,20 ODN-ZŁ OŻ-0,20 CW-0,07	
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Brz 62l, mjs Jw 62l, Db 55l, IIP mjs Db.c, Db 40l, podsz.: czm.p, kl, jw, db.c, ak na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	62		0,6	23	24	IA	11	279	225	5,0 6,2 3,1 3,8	TP-0,81	
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Ak 64l, Brz, Db.c 47l, podsz.: jrj, kru, lp, kl, db.c na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 47		0,8	24 21	22 20	I IA	11	214 92 ---	175 75 ---	3,9 2,3 ---	TP-0,81	
																306	250	6,2 7,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg///pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Md 25l, podsz.: czm.p, ak, db.c na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	25 25 25		1,4	13 12 7	14 14 10	IA I II	11	181 16 5 --- 202	130 10 5 --- 145	11,3 0,6 0,5 --- 12,4 17,5	TW-0,71
I	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg///pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 79l, Db.c 59l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.c, db na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	79 40		0,9	25 14	22 16	II II	11	249 32 --- 281	265 35 --- 300	4,7 1,8 --- 6,5 6,1	TP-1,06
m	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 89l, Brz, Db 69l, Db, Db.c, Brz 56l, Kl 46l, IIP mjs Cz.m.p 29l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrz, kl na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 SO 3 SO	69 56 46		0,8	27 23 21	24 21 20	I I IA	11	122 79 79 --- 280	140 90 90 --- 320	2,8 2,4 2,9 --- 8,1 7,2 3,7 3,3	TP-1,13
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,03		RP: L ENERG														
	14,86 14,86 14,86 14,86 14,86		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Florentynów (0010) = 14,91 Gmina Lutomierski obszar wiejski (065) = 14,91 Powiat pabianicki (08) = 14,91 Woj. łódzkie (10)												4165	110.1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Florentynów (0010) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, blu.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 35l, mjs Db 90l, Brz 70l, Ak 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db.c, ak, db na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	22	23	I	11	262	530	10,8 5,3	TP-2,03
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p 23l, mjs Db 100l, Db, Wz 63l, Db, So 50l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, db na 90%, Info: fragm. 20% LMw, , pres. społecz.	60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	63 63 81		0,8	27 24 35	25 24 29	I IA I	3 3 2	135 92 96 ---	270 185 190 ---	4,1 4,0 2,0 ---	TP-2,00
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, P. ziel, R. gls.jas, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 24l, mjs Db 94l, Brz 64l, Db 40l, Jw, Brz 20l, podsz.: czm.p, db.c, jrz, kru, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,Jw 20l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	23	22	I	11	275	115	2,6 6,3	TP-0,41
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 45l, mjs So 86l, Ak 68l, Lp, Jw 67l, Brz 65l, Kl, Db, Ak 45l, podsz.: czm.p, db, db.c, jrz, kru, ak, kl na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 46		0,9	23 21	24 23	I IA	11	292 31 ---	495 50 ---	10,6 1,7 ---	TP-1,69
																323	545	12,3 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p 40l, mjs Db 96l, Db.c, Czm.p, Brz 60l, Db, Db.c 40l, pods.: czm.p, kru, jr, db, db.c na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	96		0,8	29	24	II	3	278	155	2,1 3,8	IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
m	0,36				Gmina Pabianice (072) Obr. ew. Porszewice (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p 35l, mjs So, Db 95l, Db 65l, Db.c, Db, Ak, Brz, So 35l, pods.: db, ak, jr, db.c, czm.p na 30%, Info: pres. społecz.	60 DB-BK-SO (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	65		0,7	22	23	II	4	205	75	1,0 2,8	IB-100%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36
n	0,09				Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) Obr. ew. Florentynów (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 57l, pods.: kru, jr, czm.p na 100%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	57 57		0,7	21 21	22 23	I I	11	126 108 --- 234	10 10 --- 20	0,3 0,2 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
o	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Czm.p 45l, mjs So 86l, Ak 68l, Kl, Db, Ak 45l, pods.: czm.p, db.c, jr, kru, kl na 90%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Db.b 20l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,38 ha So,Brz,Db.s 27l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 67		0,9	24 23	23 24	II I	4 3	218 26 --- 244	705 85 --- 790	9,7 1,8 --- 11,5 3,6	CP-0,41
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
441 ~c  ~d  ~f			0,11  0,03  0,00		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> L ENERG															
	10,36 0,36 0,36 10,00 10,00 10,36 10,36		0,23  0,23 0,23 0,23 0,23		= 10,59 = 0,36 Obr. ew. Porszewice (0019) = 0,36 Gmina Pabianice (072) = 10,23 Obr. ew. Florentynów (0010) = 10,23 Gmina Lutomierski obszar wiejski (065) = 10,59 Powiat pabianicki (08) = 10,59 Woj. łódzkie (10)											2875	50.9			
442  a   b   d	  7,68   1,07   1,91				Woj. łódzkie (10) Powiat m.łódź (61) Gmina Łódź-Polesie (049) Obr. ew. Łódź-Polesie P-38 (0038) Leśnictwo - Smulsko (01)  <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> zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 25l, mjs Brz, Db 75l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, brz na 30%, <b>Info:</b> pres. społecz.  <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, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs So 74l, Brz, Ak 47l, podsz.: brz, db.c, czm.p, kru, ak na 40%, <b>Info:</b> pres. społecz.  <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, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs So 95l, podsz.: czm.p, kru, ol.s, db.c, db na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)  110 SO (zg)  110 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO PODR DB	75  47  75 35		1,0  1,0  0,7 0,2	20  18  26 4	18  19  22 4	III  I  II 22	12  11  12 22	276  285  249	2120  305  475	42,9 5,6  10,2 9,5  9,2 4,8	TP-7,68  TP-1,07  TP-1,91		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
442 f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 50l, Jb 35l, Db.c, Md, Db, Brz, Jw, Ak, Os 30l, podsz.: czm.p, db.c, bk, jw na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	30			1,1	15	16	IA	12	229	105	6,4 14,2	BRAK WSK-0,45
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p 30l, mjs Wz 120l, Jw, Ak, Gb 74l, Kl 50l, Wz, Db.c, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, db.c, jw, głąg na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,7	22	20	II	12	226	345	6,8 4,4	TP-1,53
i				0,67	RP. BR-R (Br-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	AK OS DB ŚW	100 60 100 80				32 31 34 23	24 18 22 23	3 3 3 3			4 1 4 2 --- 11		
j				0,14	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. S)	AK	90				29	22	3			4		
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gt, tn/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Os, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, bez.c na 60%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	75 75 75			0,7	29 28 25	27 26 25	I I II	3 2 3	190 63 32 --- 285	265 90 45 --- 400	2,8 1,6 0,6 --- 5,0 3,6	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 I	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 97I, Brz 77I, So 57I, podsz.: czm.p, db.c, db, brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ak,Db.c 10I. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	20	16	III	12	235	2095	40,9 4,6	TP-8,92
m	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gt, tn/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c, Brz 40I, mjs Ak 40I, podsz.: czm.p, os, db.c, kru, jrz na 60%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 OS 2 DB 2 BRZ 1 CZM.P	33 40 60 33 40		0,8	21 24 24 21 16	23 23 22 22 14	I I II I III	12	83 52 48 39 9	85 50 50 40 10	3,1 1,8 1,4 1,6 0,3	BRAK WSK-1,00
n	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psż, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw 30I, So 25I, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrz na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB.C	30 30 30 30		1,1	17 18 18 17	18 19 20 19	IA I I I	12	128 43 37 16	275 95 80 35	17,1 5,4 3,6 2,6	TW-2,16
							PRZES	BRZ DB ŚW	70 70 70			26 28 24	22 22 20		3 3 3		20 2 2	13,3	
o	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Os, Jw, Ol, Lp 26I, podsz.: czm.p na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.C 2 DB.S	26 26 26 26		0,8	11 17 11 9	12 19 12 10	IA I I II	11	59 43 11 5	35 25 5 5	2,7 1,3 0,7 0,4	TW-0,57
																118	70	5,1 8,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pieńnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 s	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gt, tn/pl, P. zad, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Czm.p 3I, Info: pres. społecz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 JD	3 2 5		1,0			I I I	11				PIEL-0,87
w	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40I, Db.c; Wb 23I, podszt.: czm.p, brz, db na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	40 23 23		0,7	14 11 11	14 12 13	II IA I	12	61 39 9 ---	55 35 10 ---	2,6 3,7 0,5 ---	TW-0,90
x				0,31	RP. INNE BUD (Bi )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	TP WB LP	60			34	25		3		1		
y		0,12			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, Info: kolektor sanitarny	SO	PRZES	AK	70			30	18		3		4		
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: L ENERG														
~f			0,24		RP: DROGI L														
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Łódź-Polesie P-38 (0038) = 30,34 Gmina Łódź-Polesie (049) = 30,34 Powiat m.Łódź (61) = 30,34 Woj. łódzkie (10)												6765 (16)	170.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
443					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Konstantynów Łódzki (011) Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-13 (0013) Leśnictwo - Smulsko (01)															
a			0,13		RP: L ENERG															
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 75l, mjs Brz, Db 75l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Js,OI,Db.s,Wb,So,Brz 27l. 1 szt., Info: fragm. 10% LMw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,2	20	21	II	12	375	1400	31,3 8,4	TP-3,73	
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	3 szt 3 szt	1,0				I I	11			1,7 0,7 --- 2,4 4,1	PIEL-0,55	
g	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, So, Db 90l, Ak, Db, Gb 75l, So 67l, Ak, Db.c 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, db na 70%, Info: fragm. 20% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	23	I	12	312	3770	70,4 5,8	TP-12,09	
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 59l, podsz.: czm.p, db.c, kru, ak, so na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	18	19	II	11	243	130	3,4 6,4	TP-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 59l, podszt.: czm.p, jr, db na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	19	20	I	11	270	205	5,1 6,7	TP-0,76
k	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 18l, podszt.: czm.p, db, os na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	18 19 18		0,9	7 8 8	6 8 8	II III II	11	5 5 ---	10	0,7 0,1 0,1 ---	TW-0,27
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gts, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Czm.p 14l, podszt.: czm.p, kru, jr, na 30%, Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 105		1,1	7 27	8 22	III 3	13	75 10	50 10	5,3 8,2	TW-0,65
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd So 7l, mjs Brz 12l, Lp 7l, podszt.: czm.p, brz, os na 20%, Info: w cz. C ruiny, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 SO 1 BRZ	12 12 35 13		0,7	12 14	3 11 12 5	II I II III	12	25 10 ---	30 10 ---	1,7 3,9 0,7 0,2 ---	CP-0,89
							PRZES	OL BRZ	100 70			27 26	22 19		3 3		4 3 ---	5,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.s, Czm.p 26l, mjs Db.c, Os 26l, podsz.: czm.p, jr, kru na 50%, Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	26 26 26		1,2	17 16 13	18 18 14	I I IA	12	107 96 21 ---	85 75 15 ---	4,6 3,8 1,3 ---	TW-0,79
o	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	22 23	22 23	I I	11	292	360	7,7 6,3	TP-1,23
p	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, So 47l, Ak, Db, So 27l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	21 20	20 II	II	12	218	110	2,4 4,8	TP-0,50
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Konstantynów Łódzki K-13 (0013) = 23,17 Gmina Konstantynów Łódzki (011) = 23,17 Powiat pabianicki (08) = 23,17 Woj. łódzkie (10)												6272	145.1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
444					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. Porszewice (0019) Leśnictwo - Smulsko (01)															
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//gs, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Czm.p 40l, mjs Db 210l, So.we, Lp, So, Gb 79l, Db 65l, Db 40l, Jw 49l, Db.c 29l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jr, jw na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 19l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,21 ha Db.s 19l. 1 szt., Info: pres. społecz.	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB.C 3 BRZ 1 DB	79 79 79	nat nat nat		0,6	30 30 32	26 27 28	II I I	3 3 3	158 65 22 --- 245	250 105 35 --- 390	5,0 1,0 0,6 --- 6,6 4,2	IIIAU-95%-1,59 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-0,55
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.c, Brz, Db 55l, Czm.p 35l, mjs So 104l, Kl 75l, Św, So 55l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,23 ha So,Md,Db,Brz 17l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB.C 1 DB	104 75 75			0,7	27 25 25	26 25 23	II II II	3 3 3	152 54 22 --- 228	235 85 35 --- 355	1,4 1,8 0,7 --- 3,9 2,5	IIIAU-95%-1,54 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,44 CP-0,23
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//piż//pgż//ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 69l, Czm.p 39l, mjs Db, So 100l, Db, Db.c 69l, Db.c 39l, podsz.: czm.p, db.c, kru, bk, jw na 80%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Md,Db 17l. Lp 16l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Md,Db 17l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,03 ha Bk 17l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 BK 3 MD 3 DB.S	69 17 17 17			0,6 0,4	24 6 8 2	25 6 8 2	I I I	11 11 11	244	405	8,4 5,1	TP-1,66 CP-0,44

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
444 d	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czm.p 35l, mjs Db, Bk 119l, Db.c 90l, Db 50l, Jw 35l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, jw, bk na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Db.s 10l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  6 DB.S 4 BK	119  10 9	  szt szt	  0,5 0,3	  30 1	24 1	II 11	2 11	207 225	  2,1 1,9	IIIAU-95%-1,09 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,37		
f	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 10l, mjs Bk 17l, Lp 16l, Md 10l, podszt.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB.S 1 CZM.P 1 JW	8 16 17 16 9	szt	0,9	  1 5 4 5 1	I I II IV II	11	  2 2 3	  40 4 4 48	  3,0 0,3 0,2 --- 3,5 1,3	CW-1,61 CP-1,07		
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c 47l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db, db.c na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	19	20	IA	11	294	410	12,9 9,3	TP-1,39	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
	9,95 9,95 9,95 9,95 9,95		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 10,00 = 10,00 Obr. ew. Porszewice (0019) = 10,00 Gmina Pabianice (072) = 10,00 Powiat pabianicki (08) = 10,00 Woj. łódzkie (10)												1833	37.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. Porszewice (0019) Leśnictwo - Smulsko (01)															
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plp///ps///gzż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz, Db 72l, Db.c, Wz, Brz 52l, Brz 32l, podszt.: kru, czm.p, db.c, db, kl na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	72 42		0,7	23 17	23 18	I I	12	240 14 --- 254	140 10 --- 150	2,8 0,5 --- 3,3 5,6	BRAK WSK-0,59	
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pgż///ps, P. ziel, R. ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 99l, Ak, Jw 79l, Kl, So 65l, Lp, Db 45l, Czm.p, Kl 35l, Kl 25l, podszt.: jrż, czm.p, db.c, jw, ak na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 6l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	99 65 65		0,7	25 22 28	24 23 25	II II I	3 4 3	199 46 23 --- 268	715 165 85 --- 965	9,3 4,4 2,0 --- 15,7 4,4	CW-0,22	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pgż///ps, P. zad, R. nar.sam, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, mjs Db.s 26l, So, Jw 12l, podszt.: db.c, kru, jrż, czm.p, ak na 30%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BK 1 MD	14 26 26 15	szt szt szt	1,0	9 8 8	10 12 10	I II I	11	5 5 5 --- 15	5 5 5 --- 15	3,8 0,7 0,6 1,2 --- 6,3 6,2	CP-1,01	
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pgż///ps, P. zad, R. ncp.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 69l, mjs Db 89l, Md, Brz, Kl, Dg 69l, podszt.: czm.p, jw, kru, jrż, ak na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	69 69		0,8	26 25	25 25	I I	12	271 61 --- 332	1005 225 --- 1230	20,8 5,0 --- 25,8 7,0	TP-3,71	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 f	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (s) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plż///pgż///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 69l, mjs Db.c, Ak 69l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, bk na 90%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Bk 6l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	20	21	II	11	231	410	8,8 5,0	TP-1,77 PIEL-0,14
g	7,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (s) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plż///pgż///ps, <b>SP.</b> w cz. NW 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, So.b, Db, Db.c, Jw 99l, Db, Jw 69l, IIP pjd Db 55l, mjs Jw, Brz, Czm.p, Kl, Ak 55l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, jw na 60%, 1-w cz. C d luka 0,24 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,24 ha Db.s 7l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB.C	99  55		1,0  0,3	32  19	25  20	II  II	2  12	379  79	2850  595	36,9 4,9 19,8 2,6	PIEL-0,48
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (s) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plż///pgż///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 79l, Db, Db.c 55l, mjs Db, Jw 105l, Db.c, Db, Jw 79l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrż, bk na 80%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Db.s 8l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	24	23	II	11	263	230	4,2 4,8	TP-0,88 PIEL-0,27

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445 i	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 26l, Św 12l, pods.: czm.p, db.c, kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 129l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	11 szt 26 szt 26 szt 12 szt		1,0		2 8 11 6	I III II I	11			18,4 1,0 2,8 5,6 --- 27,8 5,7	CP-4,59	
j	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//psż//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Db.c 55l, mjs Db 129l, Brz, Jw, Db, Czm.p 55l, Db.c, Czm.p 29l, Db.c 75l, pods.: czm.p, jr, kru, db.c, ak na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,13 ha Db.s 22l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,11 ha Md 8l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.s 8l. 1 szt. 7-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s 22l. 1 szt. 8-w cz. NW kępa 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 9-w cz. E kępa 0,11 ha Db.s 22l. 1 szt. 10-w cz. W kępa 0,11 ha Db.s 22l. 1 szt. 11-w cz. E kępa 0,16 ha Db.s 22l. 1 szt. 12-w cz. W kępa 0,11 ha Db.s 22l. 1 szt. 13-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk 20l. 1 szt. 14-w cz. SW kępa 0,28 ha Bk 10l. 1 szt. 15-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 16-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 17-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s 8l. 1 szt. 18-w cz. SW kępa 0,17 ha Db.s 22l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	SO  8 DB.S 1 BK 1 BK DB.S	129  22 szt 20 szt 10 szt 8		0,4  0,4  0,1		36  7 9 2	II   11  12	2	169	1000	8,1 1,4	IIIBU-95%-5,92 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CW-1,43 CP-1,52	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
445 k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///pgż///ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 26l, Db 11l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrż, brz na 20%, Info: pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	26 11	szt szt	1,0		7 3	III I	12			0,4 1,7 --- 2,1 3,0	CP-0,69				
~a			0,15		RP: DROGI L																		
~b			0,17		RP: DROGI L																		
~c			0,20		RP: DROGI L																		
~d			0,09		RP: LINIE																		
~f			0,04		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	SO			0,9												
	30,58 30,58 30,58 30,58 30,58		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Porszewice (0019) = 31,23 Gmina Pabianice (072) = 31,23 Powiat pabianicki (08) = 31,23 Woj. łódzkie (10)												7562	158.8					
445A					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. Okołowice (0015) Leśnictwo - Smulsko (01)																		
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plmż, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 51l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BK SO ŚW DB	7 7 7 51 51 51		0,8		1 1 23 17 19	I II II	22			15 1 1 --- 17	PIEL-0,96				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445A b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plmż, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 45l, Czm.p, Kl, Ak 35l, podsz.: czm.p, kl, db, lsz na 90%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	21	IA	12	309	715	23,8 10,3	TP-2,31	
c				1,78	RP. U FIZJOGR ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	AK KL OS BRZ WB JKL CZM.P	50 50 50 50 50 50 30			16 18 19 16 18 16 13	16 18 19 16 16 15 15	4 4 4 4 4 4 4			30 10 2 5 2 2 1 --- 52			
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plp///ps///gzż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 45l, Czm.p, Kl 35l, podsz.: czm.p, db, jkl na 80%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	20	IA	12	294	135	4,5 9,8	TP-0,46	
~a			0,01		Obr. ew. Porszewice (0019) RP: DROGI L															
	3,73		0,01	1,78	= 5,52												867	28.3		
	3,73		0,01	1,78	= 0,01 Obr. ew. Porszewice (0019)												(52)			
	3,73		0,01	1,78	= 5,51 Obr. ew. Okołówice (0015)															
	3,73		0,01	1,78	= 5,52 Gmina Pabianice (072)															
	3,73		0,01	1,78	= 5,52 Powiat pabianicki (08)															
	3,73		0,01	1,78	= 5,52 Woj. łódzkie (10)															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. Porszewice (0019) Leśnictwo - Smulsko (01)															
a	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pgż///ps, <b>SP.</b> w cz. NW 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 35l, mjs Jw, Db.c, Brz, Db 94l, Db.c, Jw, Kl 65l, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, jw na 60%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODR NAL	SO  JW JW	94  10 5	  nat	  0,7 0,3 0,1	30  3	23  II 11 22	3  3  11 22	268  188 65 253	910  540 185 725	12,7 3,7 11,0 2,3 13,3 4,6 5,2 1,8	BRAK WSK-3,39  TP-2,87 CW-0,23		
b	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pgż///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 90l, Db.c, Db, Ak 70l, Ak, Jw 50l, IIP pjd Czm.p 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak, jw na 70%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Jd 10l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,04 ha Bk 7l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	7 SO 3 BRZ  CZM.P	70 70  25	  nat	  0,7  0,3	24 25 11	24 26 II	I I 22	188 65 253 31	540 185 725 90	11,0 2,3 13,3 4,6 5,2 1,8	TP-2,87 CW-0,23		
c	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//psż///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 124l, Brz 85l, Kl, Jw, Db.c 70l, Kl, Db, Czm.p, Db.c 50l, Czm.p, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, kl na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,43 ha 1 szt. 4-w cz. S gnia 0,43 ha 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW PODS	SO  DB.S	124  7	  7	  0,6 0,2	33 24	24 III	2 11	196	1010	9,2 1,8	IVD-40%-5,15 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,92 PIEL-0,82		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446 d	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 5l, mjs Db.c, Lp 24l, podsz.: czm.p, db.c, jrż na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Jw,Db.c,Db 61l. Brz 85l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 DB.B 1 MD	25 szt 24 szt 5 szt 12 szt 12 szt 12 szt 7 szt		0,9	11 8	12 12 3 3 4 2	I II II II I I	21		11 16	30 45	3,5   0,3  0,9  ---	PIEL-1,27 CP-1,42
f	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/plp//pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 104l, Jw 80l, Ak, Db, Db.c, Św, Jw 60l, Ak, Jw 25l, Db 30l, Jw 92l, podsz.: czm.p, db.c, jrż, jw, ak na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 1,05 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,12 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,68 ha Db.s 11l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 MD	104 104		0,7	30 39	25 29	II II	2 2	223 27 250	1005 120 1125	12,0 1,1 ---	CW-1,05 CP-1,13	
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/plp//pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 63l, mjs Db 83l, Kl, Czm.p, Ak 63l, Brz 43l, podsz.: czm.p, db.c, jrż, kru, jw na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	63		0,7	24	25	IA	13	297	180	3,9 6,4	TP-0,61	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446 h	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/plp//pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db.c 104l, mjs Db, Md, Jw 104l, Db 74l, Db, Kl, Lp, Ak 60l, Gb, Czm.p 54l, pods.: czm.p, kru, jrz, db.c, kl na 70%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db.s 24l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,29 ha Bk,Lp,Jw,Db.c 23l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Db.s 23l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,26 ha Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,29 ha Bk 23l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 12l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,13 ha Db.s 12l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,27 ha Db.s 8l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.C	104 104 60		0,4	33 32 29	25 27 24	II I I	2 2 3	82 49 33 ---	295 175 120 ---	3,5 1,1 3,1 ---	CP-1,80	
i	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/plp//pyg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, So 104l, Db.c 84l, pods.: db.c na 80%, <b>Info:</b> pres. społecz.	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	DB.C	104		0,9	37	32	I	2	503	620	7,4 6,0	BRAK WSK-1,23	
j		0,59			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/plp//pyg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> pods.: db.c, ak, czm.p, lsz, jw na 20%, <b>Info:</b> cmentarz 1914r.	DB	PRZES	DB LP KL AK BRZ SO KL GB DB DB.C	140 140 105 105 105 105 70 70 70 60			39 29 26 30 30 28 18 21 20 16	26 26 24 24 24 24 18 18 18 14		3 3 3 3 3 3 4 4 4 4	110 100 45 1 1 1 1 1 1 ---	262			
k			0,08		<b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> wiata															
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446 ~b ~c ~d ~f			0,11 0,29 0,22 0,16		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Porszewice (0019) = 25,91 Gmina Pabianice (072) = 25,91 Powiat pabianicki (08) = 25,91 Woj. łódzkie (10)												5614	77.2		
447  a	9,82				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. Porszewice (0019) Leśnictwo - Smulsko (01)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp///ps///pyg, SP. LP-GB-DB (cz zg) 120 DRZEW 7 JW 50 szt 0,7 21 23 I 12 133 1305 58,2 TP-9,82 w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, kon.maj, LP-GB-DB 3 JW 35 szt 12 13 I 19 185 20,4 CP-2,99 C. drz szt, drz nat, 120 PODR 4 BK 23 szt 0,3 8 12 152 1490 78,6 D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 50l, mjs Db 60l, Gb, Wz 50l, Bk, Md 35l, podsz.: jrz, kru, 3 DB.S 12 szt 8 3 40 jw, kl, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Bk,Lp 23l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,08 ha Bk 23l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 23l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,18 ha Bk 23l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 12l. 1 szt. 8-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db.s 12l. 1 szt. 9-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk 23l. 1 szt. 10-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 23l. 1 szt. 11-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 12l. 1 szt. 12-w cz. E kępa 0,14 ha Db.s,Lp 23l. 1 szt. 13-w cz. C kępa 0,15 ha Bk 23l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 12l. 1 szt. 15-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 23l. 1 szt. 16-w cz. C kępa 0,07 ha Jw 23l. 1 szt. 17-w cz. SW kępa 0,24 ha Db.s,Lp 23l. 1 szt. 18-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.s,Lp 23l. 1 szt., PRZES SO 154 43 27 3 40 Info: pres. społecz. DB 154 46 30 2 30 DB 104 38 29 2 20 JW 104 31 29 3 20 LP 104 29 28 3 20 JW 154 59 30 1 10 LP 154 60 29 1 10 AK 104 57 27 2 8 WZ 104 50 29 2 7 KL 104 62 29 2 5 DB.C 154 58 28 2 4 GB 104 33 27 2 4 ---															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
447 b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///p/p, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas KL MP/1/41601/05 zr nas JW MP/1/41603/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Wz, Św, So, Db.c, Kl, Md, Dg 124l, Bk, Db, Jw 104l, Wz 84l, Db 65l, podszt.: ak, lsz, kru, jr, czm.p na 50%, 1- w cz. N kępa 0,04 ha Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,33 ha Db.s,Lp 23l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,11 ha Lp,Db.s,Db.c 23l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,13 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,03 ha Bk,Jw 23l. 1 szt. 7- w cz. S kępa 0,04 ha Bk,Jw 23l. 1 szt., Info: źródła nasion Jw, Kl, , pres. społecz.	80 LP-GB-DB (zg) 30	KO DRZEW	6 LP 2 JW 2 DB	124 124 124		0,8	33 32 42	31 30 28	II II II	2 2 2	245 87 82 ---	875 310 295 ---	10,1 3,6 2,7 ---	CW-0,38 CP-0,55	
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///p/p, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, C. drz nat, LMP. zr nas LP MP/1/41607/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, So.c, Kl, Wz, Js 124l, Jw 74l, Jw 35l, podszt.: kl, lp, jw, wz, db.c na 30%, Info: źródła nasion Lp, , pres. społecz.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	LP	124		0,8	34	31	II	2	441	275	3,2 5,2	BRAK WSK-0,62	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,52 = 14,52 Obr. ew. Porszewice (0019) = 14,52 Gmina Pabianice (072) = 14,52 Powiat pabianicki (08) = 14,52 Woj. łódzkie (10)													3483	98.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. Okołowice (0015) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pgż, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 17l, mjs Bk, Brz 17l, podszyt.: czm.p, db.c, brz na 20%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	17 18 19		1,0		8 12 6	I I II	11	10	5	2,7 1,4 0,1 --- 4,2 6,9	CP-0,61
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c, Czm.p 25l, podszyt.: kru, jr, czm.p, db.c na 80%, Info: pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	105 105		0,9	34 35	26 27	II II	12	383 38 421	1035 105 1140	13,0 1,3 --- 14,3 5,3	TP-2,70
c	0,85				Obr. ew. Porszewice (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plż////plm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 78l, podszyt.: db.c, czm.p na 60%, Info: pres. społecz.	80 DB.B-SO (cz zg) 5	DRZEW	DB.C	78		0,8	29	27	I	3	367	310	5,8 6,8	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plż////plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 14l, mjs Db 45l, Lp, So 25l, So, Brz 12l, podszyt.: czm.p, db.c, brz na 20%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	14 25 25	szt szt szt	1,0		4 7 8	II III II	11			1,6 0,2 --- 1,8 2,2	CP-0,81
							PRZES (w cz. NE)	DB	70			20	22		4		1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448																			
f	2,43				Obr. ew. Okołowice (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pgż, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 57l, Brz, Ak, Db, Db.c 44l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrż, bk na 80%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 15l. Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 4l. Db.b,Bk,Db.c 20l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	20	21	IA	11	342	830	28,5 11,7	TP-2,11 CP-0,32
g	1,45				Obr. ew. Porszewice (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plż///plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Czm.p 24l, mjs Brz 99l, Brz, Db.c 74l, Db.c 24l, Db 44l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, bk na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	74 99 99		0,6	23 30 32	24 25 24	I II III	11	172 50 23 --- 245	250 70 35 --- 355	4,7 0,9 0,5 --- 6,1 4,2	BRAK WSK-1,45
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plż///plm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db.c na 10%, Info: pres. społecz. , , powierzchnia testująca Bk	120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	BK	17	szt	0,9		6	II	12				CP-1,68
i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plż///plm, P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 26l, Czm.p 15l, mjs Ak 15l, podsz.: czm.p, db.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.c 78l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.C 1 MD	15 25 16 15	szt szt szt	1,0		4 8 8 9	II II II	11	5	15	5,6 0,8 2,2 --- 8,6 2,6	CP-3,19
							PRZES	DB.C DB.C	99 78			24 29	20 27		4 3		10 45 --- 55		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448 j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plż///plm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 39l, mjs Brz, So, Db 79l, podsz.: db.c, kru, czm.p na 20%, Info: pres. społecz.	120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.C	79 79		0,7	24 33	22 26	II II	12	140 122 ---	105 90 ---	2,4 1,8 ---	TP-0,75
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///gs, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Czm.p, Ak 14l, podsz.: czm.p, db.c na 20%, Info: pres. społecz.	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 2 MD	26 14 15	szt szt szt	1,0	7 7	8 8	III II II	12	5 5 ---	5 5 ---	0,9 0,8 0,8 2,5 4,4	CP-0,57
~a			0,63		Obr. ew. Okołowice (0015) RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: L ENERG														
	15,19 9,45 5,74 15,19 15,19 15,19		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 15,98 = 9,45 Obr. ew. Porszewice (0019) = 6,53 Obr. ew. Okołowice (0015) = 15,98 Gmina Pabianice (072) = 15,98 Powiat pabianicki (08) = 15,98 Woj. łódzkie (10)												2916	76	
449 a	2,01				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. Porszewice (0019) Leśnictwo - Smulsko (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plż///plm, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Czm.p 35l, mjs Db.c, Ak 67l, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, ak na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	67 67 67		0,7	26 25 24	24 24 25	I I I	11	188 52 22 ---	380 105 45 ---	8,1 2,4 0,6 ---	TP-2,01
																262	530	11,1 5,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 84l, Czm.p 35l, mjs Brz, Bk, Db, Db.c 84l, Brz 64l, Db, Db.c, Bk 45l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Md,Db.s 16l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,6	26	26	I	3	259	375	6,1 4,2	CP-0,09
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 45l, Czm.p 35l, mjs Md, Db, So.b 119l, Gb 89l, Db, Brz, Db.c 75l, Brz 45l, Czm.p, Brz 29l, podsz.: czm.p, db.c, jrż, kru, kl na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Db.b 17l. Md,So 16l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Db.b 17l. Md,So 16l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,32 ha Db.b 17l. Md,So 16l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 SO.S	119 119		0,7	34 35	25 27	II II	2 3	201 54 ---	1190 320 ---	11,2 3,0 ---	IVD-40%-5,91 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-0,60 CW-0,95
								PODR	5 DB.B 3 MD 2 SO	17 16 16	szt szt szt	0,2		2 6 2	11	255	1510	14,2 2,4	
								PODS	DB.B	3		0,1			11				
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plż////plm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Db.c, Bk, Lp, Brz 59l, Db 35l, podsz.: czm.p, db.c, kru, jrż, ak na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		0,8	24 29	25 28	IA I	11	310 36 ---	360 40 ---	8,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,16
																346	400	9,4 8,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
449 f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pyg///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, So.c 124l, Db.c 75l, So 65l, Brz 50l, IIP mjs Db 75l, Db.c, Ak 50l, Db.c, Czm.p 35l, pods.: czm.p, db.c, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,30 ha Bk 3l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30  IIP  PODR	2 PIĘTR IP  DB  8 DB 2 BK	SO  DB	124 50 15 15	szt nat szt szt	1,1  0,1  0,1	32 12  2 6	23 14 III 11	2 23	335 14  11	1050 45  11	9,5 3,0 2,0 0,6	IVD-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,38 PIEL-0,30		
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Db.c, Md, Brz, Bk, Gb, Os 61l, Bk, Db 45l, pods.: czm.p, db.c, kru, jrjz, lp na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Md 16l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	24	23	I	11	292	635	15,2 7,0	TP-2,17 CP-0,15	
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pyg///pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 50l, mjs Db 50l, Db, Czm.p 35l, pods.: czm.p, db.c, kru, db, jrjz na 70%, Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg) 5	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	68 80 68		0,7	27 21 20	22 21 21	II II II	3 3 4	79 70 65 ---	55 50 45 ---	0,7 0,8 1,1 ---	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68	
j	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pyg///pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 84l, Db, Brz 64l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, db.c, jrjz, db, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	25	IA	11	345	1795	38,4 7,4	TP-5,21	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
449 k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pyg///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Db, So.c, Brz 124l, Db.c 75l, So 65l, Brz 50l, IIP mjs Db 75l, Db.c, Ak 50l, Db.c, Czm.p 35l, Db.c 24l, podszt.: czm.p, db.c, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. NW gnia 0,23 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,35 ha 1 szt. 5-w cz. SW gnia 0,33 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 10 IIP PODR	KDO IP SO DB 8 DB 2 BK	SO	124 50 15 15		0,6 0,1 0,1	32 12	25 14 2 6	II III	2 23 11	250 11	710 30	6,2 2,2 1,5 0,5	IIIAU-95%-2,84 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-0,30	
I	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pyg///pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 85l, Db, Brz 65l, Czm.p 45l, Db 35l, Kl, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, kl na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	23	25	IA	12	332	520	10,9 6,9	TP-1,57	
n	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////plż, P. zad, R. ncp.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 20l, Db 4l, podszt.: czm.p, db.c, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 124l. Db.c,Db 63l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	4 szt 20 szt 20 szt	0,9		8 10	I II II	11		5	25	0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-3,23 CP-1,99	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,18		Obr. ew. Okołowice (0015) RP: DROGI L															
~c			0,17		Obr. ew. Porszewice (0019) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449 ~d			0,21		RP: LINIE														
	31,54		0,80		= 32,34												7839	127.7	
	31,54		0,18		= 0,18 Obr. ew. Okołówce (0015)														
	31,54		0,62		= 32,16 Obr. ew. Porszewice (0019)														
	31,54		0,80		= 32,34 Gmina Pabianice (072)														
	31,54		0,80		= 32,34 Powiat pabianicki (08)														
	31,54		0,80		= 32,34 Woj. łódzkie (10)														
450					Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. Porszewice (0019) Leśnictwo - Smulsko (01)														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.c, Db 46l, podszt.: czm.p, db.c, db na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	21	22	IA	12	356	280	9,0 11,5	TP-0,78
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 45l, mjs Db 130l, Db, Kl 60l, Db 35l, podszt.: czm.p, db.c, db na 60%, Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 2 DB.C 1 SO	79 79 79		0,7	29 27 25	27 25 26	I II I	3 3 3	190 59 32 ---	185 60 30 ---	1,8 1,2 0,5 ---	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plmż///pg///pyg, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs So, Md, Bk 114l, Db, Ak, Czm.p 70l, Db.c, Db, Czm.p, Czm.p, Czm.p, Czm.p, Czm.p, Czm.p, db.c, jr, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,91 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,54 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 15l. So 14l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 15l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO.C	114		0,3	35	27	II	3	125	410	4,2 1,3	IIIBU-95%-3,29 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-1,45 CP-0,65
							PODR	4 BK 3 DB.S 3 SO	15 15 14	szt szt szt	0,2		5 3 3		11				
							PODS	7 DB.S 3 BK	7 7		0,2				11				



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450 d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg//plp, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, So 80l, Os, Czm.p, Md, Ak, Db.c, Db 46l, podszt.: czm.p, jr, kru, ak, db.c na 90%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Db.s,Bk,Jw,Lp 16l. Db.s 12l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB (niezg)	DRZEW SO PODR	5 DB.S 5 BK	46 16 16 szt szt		0,8 0,1	21 1	22 2	IA 12	13	285	315	10,2 9,2	TP-1,11 CP-0,16	
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg///plp//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Gb 124l, Db, Ak 90l, Db.c 70l, Lp 50l, Czm.p, Db, Db.c 44l, podszt.: czm.p, jr, kru, db.c, ak na 80%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Lp,Db,Jw 14l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,15 ha Brz 3l. 1 szt., Info: fragm. 30% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	SO	124		1,1	36	27	II	2	417	1205	10,5 3,6	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 PIEL-0,15 CP-0,13	
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 61l, Db.b 17l, Db.b 12l, Czm.p 21l, podszt.: czm.p, kru, jr, db.c, ak na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 MD	61 15 16		0,9	21 8	22 5 10	I II I	11	118 4 --- 122	90 5 --- 95	2,2 0,9 0,8 --- 3,9 5,0	TP-0,44 CP-0,34	
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 26l, podszt.: czm.p, jr, kru, ak na 70%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Brz 65l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 CZM.P 1 BRZ	26 26 26		1,0	11 8 12	12 10 12	IA III II	12	117 16 11 --- 144	75 10 5 --- 90	6,3 0,6 0,4 --- 7,3 11,1	TW-0,66	
							PRZES	BRZ	65			23	19		4		10			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450 i	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, porol, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, Lp 6l, Db.b, Bk, Wz, Gb 5l, Db.b 44l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 124l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Ak,Db.c 70l. Db 124l. Brz 90l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	5 szt 16 szt 16 szt 6 szt		0,9		1 4 6 2	I II II II	11			0,7 1,7 --- 2,4 0,4	CW-4,76 CP-1,26	
j	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plp////gs, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs So.s, Lp 114l, Db.c, Db, Jw 70l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.c 35l, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, db.c, ak, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (cz zg) 20	KDO IP	8 SO 2 SO.C	114 114		0,9	37 38	27 25	II II	3 3	267 65 --- 332	895 220 --- 1115	9,2 2,2 --- 11,4 3,4 5,6 0,6 --- 6,2 1,8	IIIB-50%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 PIEL-0,58	
							IIP	8 DB.C 2 DB	50 50		0,2	19 15	20 16	I II	4 4	49 5 54	165 15 180	5,6 0,6 --- 6,2 1,8		
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	46 79			21 29	22 27	3 3		5 10 --- 15				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450 ~h			0,13		RP: LINIE															
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Porszewice (0019) = 21,04 Gmina Pabianice (072) = 21,04 Powiat pabianicki (08) = 21,04 Woj. łódzkie (10)												4060 [15]	68.6		
451  a	3,06				Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. Porszewice (0019) Leśnictwo - Smulsko (01)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg//ptp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Brz 104l, mjs Db.c, Md 50l, Czm.p, Jw 25l, Ak 35l, pods.: kru, jrż, czm.p, ak, db.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Bk 12l. 1 szt. 2- w cz. SE kępa 0,18 ha Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,68 ha Bk 26l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,51 ha Db.s 26l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.s 26l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 12l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 26l. 1 szt. 8-w cz. S kępa 0,16 ha Bk 26l. 1 szt. 9-w cz. SW kępa 0,15 ha Jw 5l. 1 szt. 10-w cz. S kępa 0,22 ha Db.b 12l. 1 szt., Info: pres. społecz.	80 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB.C 4 AK 2 SO	104 104 124		0,3	36 37 37	26 25 25	II II II	2 2 2	60 44 27 ---	185 135 85 ---	2,3 0,8 0,7 ---	IIIBU-95%-3,06 AGROT-0,60 ODN-ZŁ OŻ-0,60 CW-0,15 CP-0,65 TW-1,51	
							PODR	4 BK 3 DB.S 2 DB.B 1 BK	26 26 12 12	szt szt szt szt	0,6		9 10 2 3		11	131	405	3,8 1,2		

1054

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
451 d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pyil//plp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So.we, Md, Brz, Bk, Jw, Wz 95l, Db.s, Jw 65l, Lp, Jb, Brz 60l, Czm.p 25l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jrz, ak na 60%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 24l. 1 szt., Info: fragm. 30% LMśw, pres. społecz.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 AK 2 DB.C	95 95 95		0,7	37 25 32	29 23 25	I III II	12	185 56 60 --- 301	635 190 205 --- 1030	8,8 1,1 3,1 --- 13,0 3,8	TP-3,42 CP-0,59	
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl///gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So.we, Św 95l, So, Db.c, Kl, Lp 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, ak, kl na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 18l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 MD 3 AK 1 BRZ	95 95 95		0,5	31 25 31	25 23 25	III III II	2 3 2	98 44 16 --- 158	60 25 10 --- 95	0,6 0,1 0,1 --- 0,8 1,3	IIIAU-95%-0,60 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,20	
h	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl///gs, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. trawy, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db 123l, So.we, So.c 122l, Ak, Db.c, Db, Wz, Brz 99l, IIP pjd Db.c 44l, mjs Db, Kl, Czm.p, Ak, Js 59l, Kl, Jw, Db, Brz 44l, Czm.p 34l, Brz 24l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.c, ak na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha So 6l. Św 9l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,60 ha So 6l. Jw 7l. Św 9l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,27 ha So 50l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s,Jw 7l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,12 ha Db 23l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,29 ha So 6l. Db.s 7l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,39 ha So 6l. Db.s 7l. 1 szt., Info: fragm. 30% BMśw , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	123 59		0,7 0,2	35 19	25 21	II II	2 4	278 57	2940 605	26,1 2,5 18,2 1,7	IVD-50%-10,58 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 PIEL-0,80 CP-1,26 TP-0,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 i  ~a ~b ~c  ~d ~f ~g	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps///pl///gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 29l, Ak, Jw 27l, Jw 16l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 122l. Db.c 43l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	16 18 17		0,9		6 3 9	II II I	11	10	20	3,1 0,7 4,2 --- 8,0 3,9	CP-1,95
	27,60 27,60 27,60 27,60		0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Porszewice (0019) = 28,37 Gmina Pabianice (072) = 28,37 Powiat pabianicki (08) = 28,37 Woj. łódzkie (10)												6812 [8]	88.4	
452 a b c				0,56  0,05	Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. Okołowice (0015) Leśnictwo - Smulsko (01) <b>RP.</b> E-ł (E-ł III)  <b>RP.</b> E-N (E-N )  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, kos.spe, <b>D.</b> podsz.: bez.c na 40%	OL	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,2								

1057

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 30l, mjs Db 70l, Brz, Db, Db.c 50l, podszt.: kru, czm.p, jrż, db, db.c na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	23	IA	11	332	675	19,7 9,7	TP-2,04
n	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kos.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ol 70l, mjs Ol 50l, Db 90l, podszt.: bez.c, kru, ol na 80%, Info: pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,8	32	30	I	2	496	1565	14,8 4,7	BRAK WSK-3,16
o	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 25l, mjs Db, Brz, Ol, Gr 65l, Db.c, Db, Brz, Czm.p 45l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db.c, bez.c na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	23	I	11	332	1990	44,3 7,4	TP-6,00
p	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 49l, Czm.p 29l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db.c na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	24	23	IA	11	323	675	20,1 9,6	TP-2,09



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 r	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 90l, Ol, Db, Gr, Brz 65l, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 49l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	18	21	I	11	279	1355	30,1 6,2	TP-4,85
s	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, kos.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Db 55l, podsz.: bez.c, kru, db na 60%, Info: pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	30	29	I	2	480	315	3,6 5,5	BRAK WSK-0,66
t	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 46l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, brz na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	80 46 65		0,7	21 17 19	19 17 18	III I II	12	122 59 18 --- 199	25 10 5 --- 40	0,5 0,4 0,1 --- 1,0 5,0	BRAK WSK-0,20
w	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 46l, podsz.: kru, db, jrż, brz, czm.p na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	80 46 65		0,7	22 17 17	19 17 18	III I II	12	122 59 18 --- 199	15 5 --- --- 20	0,2 0,2 --- --- 0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
x	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 40%, Info: fragm. 30% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	80 46 65		0,7	22 19 20	22 20 22	II IA I	12	149 63 23 --- 235	25 10 5 --- 40	0,5 0,4 0,1 --- 1,0 5,6	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 y	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, kru, jrż, db, db.c na 40%, Info: fragm. 30% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	80 46 65		0,7	22 18 20	22 20 21	II IA I	12	149 63 23 ---	25 10 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
z	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, So, Brz 46l, podszyt.: kru, db, czm.p, so, brz na 60%, Info: fragm. 30% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	21	22	I	12	214	60	1,3 4,6	BRAK WSK-0,28
ax	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 46l, Czm.p 26l, podszyt.: czm.p, jw, db na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	21	20	IA	11	294	25	0,8 10,0	BRAK WSK-0,08
bx	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czm.p 26l, podszyt.: czm.p, db.c, jw na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	19	I	12	247	45	1,5 8,3	BRAK WSK-0,18
cx	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p 26l, podszyt.: czm.p, db.c na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	19	20	IA	12	261	25	0,9 9,0	BRAK WSK-0,10
dx	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l, podszyt.: czm.p, brz, db na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	18	I	11	252	30	1,1 9,2	BRAK WSK-0,12
fx				0,02	RP. E-WP (E-Wp )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 gx hx ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,03 0,01  0,04 0,02 0,08 0,01 0,00 0,01	RP. E-WP (E-Wp ) RP. E-WP (E-Wp )  RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Okołówice (0015) = 25,52 Gmina Pabianice (072) = 25,52 Powiat pabianicki (08) = 25,52 Woj. łódzkie (10)												7120 (80)	141.4	
453 a  d f  h		0,18			Woj. łódzkie (10) Powiat pabianicki (08) Gmina Pabianice (072) Obr. ew. Gorzew (0002) Leśnictwo - Smulsko (01)  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, pl///ps, P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, D. podsz.: os, so, ak, wb na 50%  0,18 RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, pl///ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 75l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 60%, Info: fragm. 30% BMśw, , pres. społeczz.  0,03 RP. BAGNO (N )	SO-DB        110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	20	II	12	268	55	1,0 5,0	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 i				0,10	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			17 16	16 15		4 4		5 2 ---		
j				0,29	RP. BAGNO (N )														
k	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, kos.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz 75l, Db 55l, Czm.p 35l, Ol, Os 13l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	26	22	II	12	244	80	1,5 4,7	BRAK WSK-0,32
m				0,02	RP. BAGNO (N )														
n				0,08	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			25	22		3		2		
o				0,35	RP. BAGNO (N )														
p		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: ol na 10%	SO-DB													
r	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Lp,Czm.p,Kl 10l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	23	I	11	262	85	1,8 5,5	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
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
453 s	0,17			0,22	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz 70l, Os 50l, podsz.: trz, czm.p, kru, jrz, os na 70%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,4	19	20	III	4	131	20	0,3 1,8	BRAK WSK-0,17	
t w		0,04			RP. BAGNO (N )  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: czm.p, db, wb na 50%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ SO DB	23 23 43			19 16 15	20 17 12		4 4 4		2 1 1 --- 4			
x	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	19	20	IA	12	294	85	3,1 10,7	TP-0,29	
y	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 32l, podsz.: czm.p, kru, so, db, jrż na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	26	25	I	12	326	60	1,2 6,3	TP-0,19	
z	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl//ps, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: jw, czm.p na 20%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL	24  75		0,8	10  23	12  20	III  	12  4	107  	15  2	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 cx	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs So 95l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.c, db na 70%, <b>Info:</b> pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	23	I	11	306	70	1,6 7,0	TP-0,23
dx		0,09			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, jr, db.c na 70%	SO	PRZES	SO	75			27	25		3		20		
fx		0,18			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jr, db.c, kru na 70%	SO	PRZES	SO	75			27	25		3		30		
gx		0,07			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, jr, db.c na 70%	SO	PRZES	SO	62			29	25		3		20		
hx	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 50l, mjs So, Db 90l, podsz.: db, czm.p, kru, jr, db.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz,Ol 20l. 1 szt., <b>Info:</b> pres. społecz.	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,8	28	23	II	12	262	60	1,4 6,1	BRAK WSK-0,23
ix	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db.c 25l, mjs So 25l, Ak 15l, podsz.: czm.p, ak na 20%, <b>Info:</b> pres. społecz.	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	25	szt	0,9	7	9	II	12	43	5	0,4 6,7	CP-0,06
jx		0,02			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ	70			19	19		4		3		

1065

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	24,86 4,72 15,80 28,32 2,15 2,22 34,54 22,37 108,57 243,55 668,65 37,01 28,44 67,53 130,15 263,13 263,13 8,86 57,45 66,31 18,63 208,82 4,65 51,37 6,11 210,04 1,21 99,61 2,51 602,95 10,80 233,28 10,53 46,14 54,52 596,80 8,38 163,70 7,33 77,34 4,38 187,91 0,59 4,71	      0,07 1,71   1,78 7,14        1,07 0,23 3,28  0,66  0,05 0,42 1,02  6,73 0,12  0,77 0,54 3,71  0,31     1,50 0,03 4,57  0,18	0,28 0,13 0,20 0,06 0,11  0,38 0,35 2,46 3,97 16,91 0,04 0,42 0,62 0,96 2,04 2,04 0,05 1,46 1,51 2,22 0,50 6,81 0,14 0,98 0,06 5,33 1,27 4,38  21,69 2,93  1,51 0,54 13,35  4,20   1,50 0,03 4,57  0,11	      1,85     3,05 4,45  9,35 18,01        0,70 0,29 0,56  1,10  0,82     3,47 0,93  30,90 0,60   0,18   0,19 4,13	= 25,14 Obr. ew. Florentynów (0010) = 4,85 Obr. ew. Bechcice (0004) = 16,00 Obr. ew. Babice (0002) = 28,38 Obr. ew. Stanisławów Stary (0023) = 4,11 Obr. ew. Babiczki (0003) = 2,22 Obr. ew. Trupianka Orzechów (0025) = 38,04 Obr. ew. Albertów (0001) = 28,88 Obr. ew. Stanisławów Nowy (0022) = 111,03 Obr. ew. Małanów (0016) = 258,65 Gmina Lutomiersk obszar wiejski (065) = 710,71 Powiat pabianicki (08) = 37,05 Obr. ew. Kontrewers (0013) = 28,86 Obr. ew. Sarnów (0020) = 68,15 Obr. ew. Bardziny (0001) = 132,41 Obr. ew. Huta Bardzyska (0011) = 266,47 Gmina Dalików (012) = 266,47 Powiat poddębicki (11) = 8,91 Obr. ew. Aleksandrów Łódzki A-10 (0010) = 58,91 Obr. ew. Aleksandrów Łódzki A-11 (0011) = 67,82 Gmina Aleksandrów Łódzki Miasto (044) = 22,62 Obr. ew. Zgierz 119 (0119) = 1,02 Obr. ew. Zgierz 121 (0121) = 219,47 Obr. ew. Zgierz 130 (0130) = 4,79 Obr. ew. Zgierz 116 (0116) = 54,11 Obr. ew. Zgierz 127 (0127) = 6,17 Obr. ew. Zgierz 134 (0134) = 216,24 Obr. ew. Zgierz 131 (0131) = 2,90 Obr. ew. Zgierz 137 (0137) = 105,01 Obr. ew. Zgierz- 132 (0132) = 2,51 Obr. ew. Zgierz 136 (0136) = 634,84 Gmina Zgierz (031) = 10,80 Obr. ew. Budy Wolskie (0007) = 237,26 Obr. ew. Krzywiec (0015) = 10,53 Obr. ew. Rąbień (0024) = 79,32 Obr. ew. Rąbień AB (0025) = 55,66 Obr. ew. Słowak (0029) = 613,86 Obr. ew. Beldów (0003) = 8,38 Obr. ew. Zgniłe Błoto (0037) = 168,39 Obr. ew. Ciężków (0009) = 7,33 Obr. ew. Sanie (0028) = 78,84 Obr. ew. Nowy Adamów (0020) = 4,60 Obr. ew. Wola Grzymkowa (0036) = 196,61 Obr. ew. Chrośno (0008) = 0,59 Obr. ew. Prawęcice (0023) = 5,00 Obr. ew. Sobień (0030)														



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	493,42	7,91	17,02	14,16	= 532,51 Obr. ew. Stary Adamów (0033) = 79,59 Obr. ew. Łobódź (0016) = 30,82 Obr. ew. Ruda Bugaj (0027) = 11,73 Obr. ew. Brużyczka Księstwo (0005) = 2,22 Obr. ew. Brużyczka Mała (0006) = 69,38 Obr. ew. Nakielnica (0017) = 23,12 Obr. ew. Karolew (0013) = 22,71 Obr. ew. Stare Krasnodęby (0032) = 2249,25 Gmina Aleksandrów Łódzki Obszar wiej (045) = 9,72 Obr. ew. Jedlicze B (0018) = 1399,80 Obr. ew. Ustronie (0034) = 1,12 Obr. ew. Jedlicze A (0017) = 1238,42 Obr. ew. Łuźmierz-Las (0024) = 462,00 Obr. ew. Grotniki (0015) = 23,88 Obr. ew. Słowik (0030) = 2,17 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0009) = 34,23 Obr. ew. Rosanów (0028) = 49,93 Obr. ew. Ciosny (0006) = 62,45 Obr. ew. Biała (0005) = 5,07 Obr. ew. Emilia (0011) = 29,27 Obr. ew. Kania Góra (0020) = 18,27 Obr. ew. Jasionka (0016) = 22,15 Obr. ew. Dzierżazna (0010) = 59,23 Obr. ew. Bądków (0002) = 145,06 Obr. ew. Astachowice (0001) = 3562,77 Gmina Zgierz (092) = 353,23 Obr. ew. Tkaczewska Góra (0021) = 3,95 Obr. ew. Orła (0013) = 150,17 Obr. ew. Anastazew (0001) = 32,08 Obr. ew. Ignacew Rozlazły (0007) = 48,52 Obr. ew. Florentynów (0005) = 9,03 Obr. ew. Mariampol (0009) = 0,16 Obr. ew. Mikołajew (0010) = 205,78 Obr. ew. Chociszew (0003) = 4,32 Obr. ew. Wytrzysszczki (0024) = 17,40 Obr. ew. Bibianów (0002) = 28,55 Obr. ew. Skórka (0017) = 7,37 Obr. ew. Śniatowa (0020) = 17,73 Obr. ew. Ignacew Folwarczny (0006) = 6,24 Obr. ew. Parzęczew (0014) = 30,97 Obr. ew. Stary Chrzastów (0018) = 5,78 Obr. ew. Chrzastów Wielki (0004) = 3,43 Obr. ew. Wielka Wieś (0023) = 2,29 Obr. ew. Różyce (0015) = 0,75 Obr. ew. Różyce Żmijowe (0016)														
	76,87		2,72																
	30,03		0,79																
	11,69		0,04																
	2,22																		
	68,69		0,62	0,07															
	21,97	0,16	0,32	0,67															
	21,11	1,31	0,29																
	2132,41	14,47	50,54	51,83															
	9,47		0,25																
	1331,61	20,65	37,80	9,74															
	1,12																		
	1147,27	11,23	57,77	22,15															
	433,14	5,28	21,66	1,92															
	23,68		0,20																
	2,17																		
	32,17		0,44	1,62															
	43,92	4,91	1,10																
	61,55	0,54	0,33	0,03															
	4,88		0,19																
	28,61	0,13	0,46	0,07															
	18,06		0,21																
	21,88	0,05	0,22																
	58,17	0,32	0,74																
	141,31		3,75																
	3359,01	43,11	125,12	35,53															
	325,92	18,50	8,81																
	3,82		0,13																
	146,82	2,48	0,87																
	30,88	0,34	0,33	0,53															
	45,02		0,72	2,78															
	8,92		0,11																
	0,16																		
	192,20	7,92	4,27	1,39															
	4,32																		
	16,66	0,50	0,24																
	28,09		0,46																
	7,21		0,16																
	17,40		0,33																
	6,24																		
	30,71		0,26																
	5,70		0,08																
	2,76	0,34		0,33															
	2,27		0,02																
	0,72		0,03																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	121,46	0,14	1,98	0,51	= 124,09 Obr. ew. Opole (0012)														
	997,28	30,22	18,80	5,54	= 1051,84 Gmina Parzęczew (072)														
	5,36		0,32	0,21	= 5,89 Obr. ew. Helenów (0007)														
	1,12		0,12		= 1,24 Obr. ew. Maszkowice (0012)														
	94,19		1,02	0,71	= 95,92 Obr. ew. Sokolniki Las (0020)														
	83,65	0,05	1,81		= 85,51 Obr. ew. Sokolniki (0019)														
	77,84		1,01		= 78,85 Obr. ew. Modlna (0013)														
	121,94	0,01	0,84	0,85	= 123,64 Obr. ew. Celestynów (0004)														
	10,90	0,71	0,31	0,08	= 12,00 Obr. ew. Cedrowice (0003)														
	1,43				= 1,43 Obr. ew. Parzyce (0015)														
	4,66		0,16		= 4,82 Obr. ew. Solca Mała (0021)														
	14,44	4,73	0,54	0,72	= 20,43 Obr. ew. Borszyn (0002)														
	20,54		0,83		= 21,37 Obr. ew. Konary (0008)														
	31,04		0,17	3,69	= 34,90 Obr. ew. Leśmierz (0010)														
	271,88	0,19	9,48	9,81	= 291,36 Obr. ew. Skotniki (0017)														
	738,99	5,69	16,61	16,07	= 777,36 Gmina Ozorków (062)														
	7896,95	100,22	234,27	112,44	= 8343,88 Powiat zgierski (20)														
	8876,54	108,33	254,43	133,72	= 9373,02 Woj. łódzkie (10)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-R	staw rybny na roli
E-W	Uż.ekol.na rowach
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ Ś	rezerwat ścisły
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
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
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
Wystawa terenu	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gck	glina ciężka kamienista
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpk	glina piaszczysta i lekka kamienista
glpż	glina piaszczysta i lekka żwirowa
glpżk	glina piaszczysta i lekka żwirowo-kamienista
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpł	glina pylasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
gz	glina zwykła
gzż	glina zwykła żwirowa
ipy	ił pylasty
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpięchła
PRW.SPE	pierwiosnek - rodzaj
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotliwa siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WID.SPE	widlakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
bez.c	bez czarny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzatające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzatające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki