

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Głowno (052) Obr. ew. Helenów (0012) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 58l, So, Brz 48l, Db 25l, podszt.: kru, ak, czm.p, jał, db na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	26	22	I	11	272	685	17,5 6,9	TP-2,52
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 37l, Db 25l, podszt.: kru, czm.p, db na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	37 37		1,0	18 18	18 17	IA I	11	132 112 ---	215 180 ---	9,4 6,3 ---	TP-1,62
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 37l, mjs Db 25l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrż na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	17	17	IA	11	273	770	33,8 12,0	TP-2,82
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Ol 44l, Db 25l, podszt.: kru, czm.p, db, jrż na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 24l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,1	23 22	21 21	IA I	11	329 21 ---	830 55 ---	28,5 1,5 ---	TP-2,52
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 37l, podszt.: kru, brz na 30%	60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 SO	13 37 37		0,9	9 17 14	8 16 14	I II I	12	30 60 15 ---	65 130 35 ---	8,4 4,6 1,5 ---	CP-0,95 TP-1,23
																105	230	14,5 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Os 35l, Db 25l, pods.: kru, czm.p, db na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Brz 13l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	55 55 35		0,8	25 22 17	22 20 15	IA II II	12	188 59 15 ---	275 85 20 ---	7,1 1,6 0,8 ---	CP-0,10
i	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 50l, Os 30l, pods.: kru, czm.p, św, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 30l. So 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz 32l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	24	22	IA	12	398	1725	50,0 11,5	TP-4,33
j	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 86l, So 44l, So 37l, So, Brz, Ol, Db 28l, pods.: kru, czm.p, db na 80%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Brz 13l. 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	44 37		0,9	23 17	21 15	I II	4 4	159 53 ---	840 280 ---	23,1 9,8 ---	CP-0,08
k	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 34l, pods.: czm.p, kru, db na 70%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	20 18	18 17	IA I	12	224 20 ---	695 60 ---	34,7 2,4 ---	BRAK WSK-3,10
l			0,04		RP: ROWY														
m			0,03		RP: ROWY														
n			0,01		RP: ROWY														
o			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 p r s t w x y ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,01 0,03 0,02 0,02 0,01 0,01 0,02 0,08 0,01 0,03 0,02 0,02 0,01		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 26,24 = 26,24 Obr. ew. Helenów (0012) = 26,24 Gmina Głowno (052) = 26,24 Powiat zgierski (20) = 26,24 Woj. łódzkie (10)											6945	241		
2 a	3,85				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Helenów (0012) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 81l, Db 61l, So 55l, So 51l, Db 25l, podsz.: kru, czm.p, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	23	I	11	340	1310	31,4 8,2	TP-3,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, Db.b 24l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ	24 41 36 24		1,6	10 18 16 12	9 16 14 11	I I I II	11	88 80 64 16 ---	65 60 50 10 ---	7,0 2,4 2,3 0,7 ---	TW-0,75	
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, db, jał na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	24	I	11	352	460	7,9 6,0	BRAK WSK-1,31	
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, db, jrz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	23	22	IA	11	340	260	9,5 12,5	TP-0,76	
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 35l, podszt.: czm.p, jał, db, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Brz 24l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB.C 1 SO 1 SO	60 60 35 35 35 70		0,9	24 21 15 14 15 24	21 21 14 13 14 22	I II II II I I	11	148 20 15 10 20 35 ---	360 50 35 25 50 85 ---	8,8 0,8 1,4 1,6 2,5 1,7 ---	TW-0,70	
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 57l, Brz 50l, So, Ol, Św, Os, Brz, Db 40l, Db 25l, podszt.: czm.p, kru, db, db.c na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	20	I	11	301	440	11,5 7,8	TP-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, So 80l, Db 70l, Db, Czm.p, Os, So, Ol 36l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 90%	60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 AK 1 SO	36 36 70			1,0	16 16 24	14 14 22	III III I	12	72 56 33 ---	150 115 70 ---	5,5 4,3 1,4 ---	BRAK WSK-2,08
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (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 Db 84l, Db 64l, Brz 44l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	23	20	II	11	283	360	8,5 6,7	BRAK WSK-1,27
j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (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, zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 70			0,9	20 23	18 20	II II	11	232 30 ---	65 10 ---	1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
~a			0,12		RP: L ENERG															
~b			0,06		RP: L ENERG															
~c			0,07		RP: L ENERG															
~d			0,03		RP: L ENERG															
~f			0,05		RP: L ENERG															
~g			0,01		RP: L ENERG															
~h			0,02		RP: L ENERG															
~i			0,02		RP: L ENERG															
~j			0,03		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
	14,20 14,20 14,20 14,20 14,20		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 14,61 = 14,61 Obr. ew. Helenów (0012) = 14,61 Gmina Głowno (052) = 14,61 Powiat zgierski (20) = 14,61 Woj. łódzkie (10)												4030	111.1	
3					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Helenów (0012) Leśnictwo - Polesie (12)														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, So 80l, Db 56l, Db 46l, So, Db 37l, mjs Brz, Db.c 46l, Db, Db.c 25l, pods.: czm.p, kru, brz, jał, db.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Db 37l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Brz 30l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	19	17	I	11	303	1090	37,4 10,4	TP-3,60
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 52l, pods.: czm.p, jr, brz, jał na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 66		0,9	18 21	16 19	II II	11	222 25 ---	145 15 ---	4,5 0,4 ---	TP-0,65
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, Brz 55l, Brz 40l, mjs So 100l, So 55l, pods.: jał, brz, db na 20%, Info: REF	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	21	16	III	11	245	780	17,4 5,5	TP-3,18
	7,43 7,43 7,43 7,43 7,43				= 7,43 = 7,43 Obr. ew. Helenów (0012) = 7,43 Gmina Głowno (052) = 7,43 Powiat zgierski (20) = 7,43 Woj. łódzkie (10)												2030	59.7	

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
3A					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Helenów (0012) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, so, db.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 80l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33			1,0	14 14	13 14	I II	11	151 29 180	130 25 155	7,2 1,0 8,2 9,6	TW-0,85
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz,Os,OI 37l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 87l. 1 szt. 3-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	23 23			1,6	11 10	10 10	II IA	12	160 16 176	375 35 410	24,1 4,0 28,1 12,0	TW-2,34
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Kl. Ol.s 25l, mjs Db.b 25l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 80l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	25 25 25			1,5	11 10 9	10 11 9	I II I	11	88 72 8 168	215 175 20 410	20,9 10,3 3,9 35,1 14,3	TW-2,46
~a			0,01		RP: ROWY		PRZES	SO	80				20	19		3		10	
~b			0,01		RP: ROWY														
	5,65 5,65 5,65 5,65 5,65		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 5,67 = 5,67 Obr. ew. Helenów (0012) = 5,67 Gmina Głowno (052) = 5,67 Powiat zgierski (20) = 5,67 Woj. łódzkie (10)												1050	71.4	

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
4					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Helenów (0012) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Os, Db.c 54l, Db.c, Db, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, db, jrż na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 48l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	21	19	I	11	321	1005	28,0 8,9	TP-3,13
b	2,98				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, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podszt.: jał, brz na 10%, Info: fragm. Bs	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 50		0,9	16 14	15 13	III III	12	119 69 188	355 205 560	9,9 7,6 17,5 5,9	BRAK WSK-2,98
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podszt.: czm.p, kru, jał na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	23	20	I	11	336	405	10,6 8,8	TP-1,21
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Os 50l, Db 25l, podszt.: czm.p, kru, db, jrż na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	23	21	IA	11	398	1090	31,7 11,6	TP-2,74
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Os 37l, podszt.: kru, czm.p, db, jrż, iwa na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 20l. 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	40 45		0,9	19 18	17 17	II I	12	107 98 205	230 210 440	7,2 7,4 14,6 6,8	BRAK WSK-2,15

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4g	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Ol, Os, Db, Św, Ak 40l, Db, Ak, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, db.c, jrż, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Brz,So 26l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So,Brz 20l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,0	19 20	17 18	I I	11	195 39 --- 234	1930 385 --- 2315	80,4 12,2 --- 92,6 9,4	CP-0,35 TP-9,90
h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 45l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 80l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,1	21 21	19 19	IA II	12	329 21 --- 350	1225 80 --- 1305	40,8 2,1 --- 42,9 11,5	TP-3,72
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db 55l, podsz.: kru, jrż, jał, db na 80%	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55		1,0	20 20	19 18	II II	4 3	222 25 --- 247	720 80 --- 800	13,7 2,4 --- 16,1 5,0	TP-3,24
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 55l, podsz.: kru, jrż, jał, db, brz na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 80		0,7	27 23	20 20	III III	2 4	166 18 --- 184	115 10 --- 125	1,8 0,1 --- 1,9 2,8	BRAK WSK-0,69
k	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, czm.p na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	21	18	II	13	257	525	16,0 7,8	BRAK WSK-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 65l, Brz 44l, podszyt.: jał, brz, czm.p, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	16	14	II	11	223	170	6,9 9,0	BRAK WSK-0,77
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: jał na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26		1,0	7 8	6 7	III IV	13	32 16 --- 48	20 10 --- 30	4,6 0,7 --- 5,3 7,9	TW-0,67
n	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: jał, brz, czm.p na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 40		0,9	25 21	20 18	I I	11	247 44 --- 291	135 25 --- 160	3,3 0,8 --- 4,1 7,5	TP-0,55
o	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, kru, brz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,6	12 12	10 12	II II	11	128 40 --- 168	45 15 --- 60	4,3 0,7 --- 5,0 13,9	TW-0,36
p	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 38l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 40%	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	28 28		1,4	15 14	14 13	I IA	12	168 80 --- 248	120 60 --- 180	6,0 4,0 --- 10,0 13,9	TW-0,72
r	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 30l, Os 23l, podszyt.: czm.p, ak na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	23 23		1,4	11 12	10 11	IA II	11	88 80 --- 168	75 65 --- 140	7,9 4,3 --- 12,2 14,5	TW-0,84
s			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 t w ~a ~b ~c ~d			0,01 0,01 0,09 0,07 0,03 0,02		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	35,71 35,71 35,71 35,71		0,24 0,24 0,24 0,24		= 35,95 = 35,95 Obr. ew. Helenów (0012) = 35,95 Gmina Głowno (052) = 35,95 Powiat zgierski (20) = 35,95 Woj. łódzkie (10)												9315	315.4	
5 a b	1,43 1,83				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Helenów (0012) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 65l, Db 120l, Os, Db.c 55l, So 80l, Db.c 25l, podsz.: kru, czm.p, jał, jr, db, brz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 65l, Brz, Os 54l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 24l. 1 szt.	110 SO (zg) 110 SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO	55 55 54	1,0 1,0	23 21 23	19 20 19	I II I	11 11	257 49 --- 306	370 70 --- 440	10,0 1,3 --- 11,3 7,9	TP-1,43 TP-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 f	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Os 45l, mjs Db 90l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Brz 24l. Os 40l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,10 ha Brz,So 24l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	45 45 55		1,0	19 18 23	17 17 19	I II I	11	191 42 27 --- 260	965 210 135 --- 1310	34,1 5,6 3,7 --- 43,4 8,6	TP-5,05 CP-0,43	
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db 60l, So, Os 55l, Ak 35l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 55		0,9	23 21	21 20	I II	11	153 119 --- 272	335 260 --- 595	8,2 5,0 --- 13,2 6,0	TP-2,20	
h	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Kl 35l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 5 BRZ	35 25		0,7	14 12	12 11	III II	12	49 39 --- 88	5 5 --- 10	0,3 0,3 --- 0,6 4,3	BRAK WSK-0,14	
i k	 0,49		0,07		RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol.s 24l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz,Os,OI 44l. 1 szt.	 140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	 6 DB.B 3 SO 1 BRZ	 26 24 24		 1,0	 12 12	 7 10 11	 III I II	 12	 48 16 --- 64	 25 10 --- 35	 0,3 2,5 0,5 --- 3,3 6,7	 TW-0,49	

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
6					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Władysławów Bielawski (0026) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, Brz, Db 36l, podszt.: os, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	36 49 23		1,0	18 26 19	15 22 15	I IA I	12	129 109 10 ---	170 145 15 ---	8,2 4,3 0,8 ---	TP-1,31
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, mjs Brz 60l, Db, Brz 40l, podszt.: jrz, db, jał, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	80 60		0,9	28 28	21 19	II II	11	155 127 ---	235 195 ---	4,2 5,0 ---	TP-1,52
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 35l, Brz 24l	110 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	18	16	IA	11	307	415	19,8 14,7	TW-1,35
d	1,35				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, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Db, Brz 57l, So, Db 40l, podszt.: jał, db, brz, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 40		0,9	24 20	21 18	I I	11	290 19 ---	390 25 ---	10,2 0,8 ---	TP-1,35
f		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, D. podszt.: kru, jał, brz na 20%	SO													
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db 35l, Brz 25l	110 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	18	16	IA	12	287	625	29,8 13,7	TP-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, So, Db, Brz 40l, podszt.: db, brz, jał na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 70		0,9	24 30	20 22	I I	11	290 37 ---	200 25 ---	5,2 0,5 ---	TP-0,69	
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Ak 37l, podszt.: brz, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	18	16	IA	11	247	175	7,6 10,9	TP-0,70	
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 37l, podszt.: kru, brz, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	16	15	I	11	247	165	7,6 11,5	TP-0,66	
k	0,50				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, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz, Db 60l, Brz, Db 35l, podszt.: db, jał, brz, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	30	21	I	12	262	130	3,2 6,4	BRAK WSK-0,50	
l	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db, Ak 37l, podszt.: db, ak, brz, jał, kru na 20%	60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	37 23		0,9	13 9	15 12	II I	12	79 69 ---	55 45 ---	1,9 2,9 ---	BRAK WSK-0,67	
n	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, mjs Brz, Db 70l, Db, Brz, So 35l, podszt.: db, jał, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Brz 37l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	34	24	I	12	318	630	12,8 6,5	TP-1,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 o	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So, Ak 36l, Brz 23l, podsz.: db na 10%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	36		0,8	16	15	II	12	148	145	5,2 5,4	TP-0,97	
p	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd So 40l, mjs Brz 58l, Db, Brz 40l, podsz.: db, jał, so na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 78		0,9	34 38	22 23	I II	12	262 56 ---	665 140 ---	16,9 2,6 ---	TP-2,53	
s	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Db 37l, podsz.: jał, db, so na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	47 47 37		1,0	24 18 13	19 18 15	I II I	12	166 83 21 ---	240 120 30 ---	8,0 3,0 1,4 ---	TP-1,44	
t			0,01		RP: ROWY															
w				0,01	RP. R-ROWY (W)															
~a			0,01		RP: ROWY															
~d			0,07		RP: L ENERG															
~f			0,02		RP: L ENERG															
~g			0,04		RP: L ENERG															
~h			0,01		RP: L ENERG															
~i			0,01		RP: ROWY															
~j			0,00		RP: ROWY															
~k			0,00		RP: ROWY															
~l			0,01		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 ~m			0,01		RP: ROWY															
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Władysławów Bielański (0026) = 18,09 Gmina Głowno (052) = 18,09 Powiat zgierski (20) = 18,09 Woj. łódzkie (10)												4980	161.9		
7					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Władysławów Bielański (0026) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)															
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ksz 26l, mjs Db 68l, Brz 26l, podszt.: kru, jr, brz, db na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 SO	26 24 68		1,1	10 12 25	9 11 22	II IA I	12	24 48 120 ---	15 30 80 ---	2,2 3,1 1,7 ---	TW-0,67	
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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.: peł. zag.: duże, pjd So 23l, podszt.: db, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. LMw	60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ OL	23 80		1,6	13 22	12 18	I 4	12	216 10	140 10	8,8 13,5	TW-0,65	
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czz, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszt.: jał, db, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55		0,8	23 19	20 17	II II	11	189 71 260	235 90 325	4,9 2,6 7,5 6,0	TP-1,24	
d	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, Ksz 25l, podszt.: brz, jr, ak, kru na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	25 25 25		1,5	11 12 10	10 12 12	I II III	11	128 40 16 ---	35 10 5 ---	3,6 0,7 0,2 ---	TW-0,29	
																184	50	4,5 15,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) 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 So, Ol, Os 38l, pods.: kru, jał, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Ol 15l. 1 szt., Info: fragm. BMw	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	38		1,0	17	15	II	12	180	110	3,7 6,1	TP-0,61
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz 65l, pods.: jał, so, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 65		0,7	20 20	17 18	III II	12	122 89 ---	170 125 ---	3,4 2,9 ---	TP-1,38
h	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ksz 25l, mjs Ol 50l, Ol.s 25l, pods.: kru, bez.c na 60%	60 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 OL	24 24 24		1,7	12 12 13	12 10 13	II I III	12	80 72 40 ---	25 25 15 65	1,6 2,5 0,7 4,8 15,0	TW-0,32
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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 prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 60l, Os 40l, pods.: kru, jrz, jał na 60%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Ol 13l. 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	60 60 40		0,9	23 23 17	22 21 16	II III II	4 4 4	143 54 35 ---	100 40 25 165	1,6 0,7 0,8 3,1 4,4	CP-0,15
j	1,18				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.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 65l, So 55l, mjs Brz 75l, pods.: jał, db na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	22	19	III	12	202	240	4,8 4,1	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 k	1,34				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.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	17	II	11	257	345	8,9 6,6	TP-1,34
I	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ksz 25l, mjs KI 25l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 75l. KI 45l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	25 25 25		1,5	11 12 11	10 11 10	I II IV	12	88 48 32 ---	30 15 10 ---	3,1 1,0 0,6 ---	TW-0,36
m	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Ksz 24l, pods.: kru, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	24 24 24		1,7	11 12 10	10 12 10	I II IV	11	112 56 16 ---	55 25 10 ---	5,6 1,6 0,4 ---	TW-0,47
n	2,07				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.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 50l	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60		0,8	21 16	19 14	III III	12	179 38 ---	370 80 ---	7,5 2,2 ---	BRAK WSK-2,07
p	1,16				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, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 37l, mjs So 100l, So 70l, Brz 57l, pods.: jał, so, db na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	19	18	II	11	272	315	8,7 7,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	1,36				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, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 65l, podsz.: jał, db, so na 30% RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: ROWY RP: ROWY	110 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,8	23	18	III	3	240	325	5,1 3,7	BRAK WSK-1,36
	13,81 13,81 13,81 13,81 13,81		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 13,90 = 13,90 Obr. ew. Władysławów Bielański (0026) = 13,90 Gmina Głowno (052) = 13,90 Powiat zgierski (20) = 13,90 Woj. łódzkie (10)												3131	95.2		
8 a	1,49				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Helenów (0012) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Ol 40l, So 73l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 40		1,0	21 15	18 14	I II	12	205 20 --- 225	305 30 --- 335	9,6 1,4 --- 11,0 7,4	BRAK 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, So, Brz 35l, Ak 30l, podszt.: so, brz, db na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.S	78 78 78		0,7	22 20 25	19 19 20	III III II	11	141 38 23 ---	115 30 20 ---	2,2 0,3 0,3 ---	TP-0,82	
c	1,32				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, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Św, Md, Bk 40l, podszt.: kru, czm.p, gb na 20%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 33		1,0	15 15	14 16	II I	11	161 24 ---	215 30 ---	9,9 1,3 ---	TP-1,32	
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 So, Os, Ol 58l, podszt.: kru, brz, jał na 70%, Info: w cz. W 30% Bśw	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	58		1,0	25	21	II	3	257	855	14,7 4,4	BRAK WSK-3,32	
f	1,14				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.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 85l, Brz 48l, podszt.: kru, db, jał, brz, ak na 10%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	20	18	I	11	313	355	11,6 10,2	TP-1,14	
g	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol 48l, podszt.: czm.p, kru, brz, jał na 60%, Info: w cz. W 30% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	23	21	IA	11	388	1840	56,3 11,9	TP-4,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, Brz 73l, podszt.: kru, brz, jał na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	25	20	II	11	277	305	6,1 5,5	TP-1,11
j	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Db.c, Bk 35l, Ol 25l, podszt.: jał, brz, kru, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Brz,So 25l. 1 szt., Info: w cz. E 20% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	20	I	11	351	1470	36,0 8,6	TP-4,19
k	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 90l, podszt.: jał, czm.p, db, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	20	17	III	12	197	375	7,6 4,0	TP-1,91
l	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 62l, So 48l, podszt.: jał, db, brz, db.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So,Brz 48l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	18	16	III	11	222	1055	28,0 5,9	TP-4,76
m	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, So 49l, podszt.: jał, db, kru na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	21	17	III	12	230	865	16,3 4,3	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	15	12	IV	12	160	270	8,5 5,0	BRAK WSK-1,69
o	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 38l	110 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	11	10	III	12	122	190	12,0 7,7	TW-1,55
p	0,76				Obr. ew. Wola Zbrożkowa (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 17l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	10	10	III	12	149	115	6,1 8,0	CP-0,18
r	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	17	II	12	287	140	3,6 7,5	TP-0,48
s	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 15l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	16	15	III	12	135	545	15,1 3,7	BRAK WSK-4,03
t	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. W luka 0,28 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,6	7	7	III	12	20	25	7,1 5,2	BRAK WSK-1,36
~a			0,01		Obr. ew. Helenów (0012) RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8A																			
f	0,91				Obr. ew. Ziewanice (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: db, brz, jał, so na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	34	22	II	3	287	260	4,2 4,6	TP-0,91
g	1,90				Obr. ew. Wola Zbrożkowa (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 60l, Db, Db.c, Ak 35l, podsz.: so, jał, db.c, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 60		0,8	34 28	21 19	II II	11	146 118 --- 264	275 225 --- 500	4,9 5,8 --- 10,7 5,6	TP-1,90
h	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: jał, db, so na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 55		0,9	34 28	22 19	II I	11	218 91 --- 309	715 300 --- 1015	12,6 8,1 --- 20,7 6,3	TP-3,28
i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So, Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: brz, jał, so, db na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 50		0,8	36 28	21 16	II II	11	218 46 --- 264	595 125 --- 720	10,5 4,2 --- 14,7 5,4	TP-2,73
j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Ak 35l, podsz.: so, brz, db, jał na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60		0,8	40 36	23 21	II I	11	237 46 --- 283	540 105 --- 645	9,5 2,6 --- 12,1 5,3	TP-2,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
8A k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 55l, Ak, So, Db, Db.c 40l, podszt.: so, jał, db, brz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,8	26 34	18 21	II II	11	150 93 ---	290 180 ---	8,4 3,4 ---	TP-1,92
I	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c 35l, podszt.: jał, db, so, db.c na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	34	19	III	3	251	720	12,2 4,3	TP-2,87
m n	2,41			0,11	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 75l, So, Db.c 50l, Db.c, Db, Brz 35l, podszt.: db, jał, so, db.c na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	21	II	11	273	660	12,7 5,3	TP-2,41
o	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Brz 24l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 105l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	29 24		0,9	9	10 6	II III	12	107	35	2,9 0,1 ---	TW-0,32
~a			0,01		RP: DROGI L		PRZES	SO	105			45	21		1		20		
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	22,21 0,91 21,30 22,21 22,21 22,21		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 22,68 = 0,91 Obr. ew. Ziewanice (0031) = 21,77 Obr. ew. Wola Zbrożkowa (0029) = 22,68 Gmina Głowno (052) = 22,68 Powiat zgierski (20) = 22,68 Woj. łódzkie (10)												6070	119.4	

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	
9					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Ziewanice (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)															
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz, Db.c, Db 55l, So, Os, Brz, Db 35l, podszt.: kru, jrz, db, db.c na 20%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,8	28	20	I	11	280	275	7,6 7,7	TP-0,99
b	3,49				Obr. ew. Antoniew (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 11l, podszt.: kru, brz, jrz, ak, db.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 53l. 1 szt., Info: w cz. NE miejsce pamięci 1944r.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10			1,0		4 5	I II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,31
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, P. zad, R. ncp.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Brz, Os, Kl 73l, Lp, Db, Gb, Brz, Os 50l, Db, Św, Brz, Os 35l, podszt.: kru, jrz, lp, db, jw na 90%, 1-w cz. C kępą 0,10 ha Bk 18l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 OL	110 103 103			0,8	45 45 38	31 26 25	I II II	12	206 159 37 ---	925 715 165 ---	10,1 8,7 1,6 ---	CP-0,10
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 38l, Lp, Jw, Os 36l, podszt.: kru, jrz, św, db na 80%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 ŚW	36 36 36 36			1,0	22 20 16 18	21 19 14 15	I IA II I	12	99 49 30 20 ---	90 45 30 20 ---	3,3 2,1 1,8 1,5 ---	TP-0,92
																198	185	8,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępą 0,19 ha So,Db 102l. Db,Brz 32l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	3 4 5		1,0		1 1 1	1 1 1	12			1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,75	
h	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 55l, Db.c, Brz, Ak 30l, podsz.: so, db, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	28	22	IA	11	337	40	1,0 8,3	BRAK WSK-0,12	
i				0,60	Obr. ew. Ziewanice (0031) RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	30			22	18		4		2			
	13,96 12,97 0,99 13,96 13,96 13,96			0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 14,56 = 12,97 Obr. ew. Antoniew (0002) = 1,59 Obr. ew. Ziewanice (0031) = 14,56 Gmina Głowno (052) = 14,56 Powiat zgierski (20) = 14,56 Woj. łódzkie (10)											2364 (2)	40,4			
10 a	1,15				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Antoniew (0002) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, ps/pg///gl, SP. w cz. 9190(a), P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 108l, Db 78l, Db 45l, podsz.: kru, jrż, jw, db, czm.p na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	108		0,7	46	32	I	11	449	515	5,8 5,0	BRAK WSK-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db, Jw, Kl 73l, Jw, Db, Brz 53l, IIP mjs Db, Brz 38l, podszt.: kru, jr, db, brz, czm.p, gb na 80%, 1-w cz. W d luka 0,04 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,10 ha Bk 5l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	73 38		0,7 0,2	38 18	27 15	IA I	21 21	346 36	785 80	14,3 6,3 6,9 3,0	TP-2,27 CW-0,18
c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 86l, Db, Kl, Gb, Lp, Jw, Brz, Db.c 65l, Jw, Db, Brz, Db.c, Gb, Lp 40l, podszt.: kru, jr, db, jw, lp, gb, czm.p na 90%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,22 ha Bk 5l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	86 65		0,7	42 36	28 25	I IA	2 3	260 54 ---	1220 255 1475	19,2 5,3 ---	CW-0,36
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 28l, Db.s 22l, Md 7l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Lp 53l. Brz 91l. So 92l. Jw 32l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BK 2 DB.S	6 27 17 7	szt szt szt szt	0,9		2 7 5 2	I III II II	12			0,5 ---	CW-1,45 CP-0,97
							PRZES	BRZ LP SO JW	91 53 92 32			40 20 42 20	27 18 27 15		2 4 2 4		5 5 15 1 ---	0,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Tp 91l, Tp, Db, Kl, Ol, Db.c 71l, So 51l, IIP mjs Jw 51l, Gb, Jw, Lp, Db, Brz 35l, pods.: kru, kl, gb, lp, brz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Jd 10l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Os,Lp,Db 50l. 1 szt.	60 SO-DB (zg) 10	KO IP	5 BRZ 5 SO	71 71		0,6	38 40	26 27	I IA	2 2	117 117 --- 234	260 260 --- 520	3,1 4,9 --- 8,0 3,6 2,9 1,3	IIIAU-95%-2,21 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-0,57
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Gb, Kl 32l, pods.: lp, jw, gb na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 LP 1 DB	32 32 32		0,9	20 20 18	18 16 14	IA I I	12	129 20 10 --- 159	65 10 5 --- 80	3,6 1,5 0,3 --- 5,4 10,8	TW-0,50
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 7l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db 16l. Św,Ol 33l. Brz 23l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz,Ol 33l. Db 16l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 JD 1 JW	7 8 7 7		1,0		2 1 1 2	I II I II	11				CW-2,27
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 7l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db 16l. Św,Ol 33l. Brz 23l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz,Ol 33l. Db 16l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	PRZES	DB ŚW OL BRZ	16 33 33 23			16 18 20 18	10 15 18 15		4 4 4 4		5 5 2 6 --- 18		
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	15,83 15,83 15,83 15,83 15,83		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Antoniew (0002) = 16,15 Gmina Głowno (052) = 16,15 Powiat zgierski (20) = 16,15 Woj. łódzkie (10)												3564	68.3	

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				
11	a	2,88			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Antoniew (0002) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)															TP-2,88			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 60l, Db, Db.c, Lp, Ak, Św, Kl, Os 40l, Czr.p 25l, podsz.: kru, jr, db.c, db, czm.p, ak na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	20 20	18 18	IA I	11	263 24 ---	755 70 ---	29,7 2,2 ---					
	b	3,03			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. Pog, ps///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 104l, Db, Brz, Os, Kl, Lp, Jw, Św 55l, Db, Kl, Lp, Św 25l, podsz.: kru, jr, db, brz na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	104 11	szt szt	0,5 0,3	38	27 2	I 2	2	225 12	680	8,3 2,7	IIIAU-95%-3,03 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-0,89				
	c	4,67			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps///pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 109l, podsz.: kru, jr, db.c, brz, św, db na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.b 11l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 DB.B 2 BK DB	109 11 10 35	szt szt szt	0,7 0,3 0,2	34	25 2 2	II 2 12	2	264 15	1235 70	13,6 2,9	IIIAU-95%-4,67 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18 CP-1,26				
	d	1,15			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Św, Lp, Ol.s, Gr, Czm.p 26l, podsz.: kru, brz, jr na 70%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	26 26 26		1,5	13 13 11	12 13 10	IA I II	11	144 48 16 ---	165 55 20 ---	13,4 3,0 2,5 ---	TW-1,15				
																208	240	18,9 16,4					

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
11 f	9,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 99l, So 69l, Św 50l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, św, lsz, lp na 80%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Ol 99l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODR II	SO DB	99 35		0,9 0,2	32 10	23 10	II III	2 12	330 10	3130 95	40,5 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps///gs, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 109l, Db 50l, Db 35l, podsz.: jrż, kru, db, jał na 90%	140 SO-DB.S (zg)	DRZEW	DB	109		0,9	40	26	III	12	350	325	4,3 4,6	BRAK WSK-0,93
h	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps//pl, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 109l, podsz.: kru, jrż, db.c, brz, św, db na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.b 6l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,35 ha So,Db,Os,Św 47l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODR II	SO DB.B DB	109 6 35	szt	0,6 0,3 0,2	33 1 12	24 1 12	II 12 12	2 12 12	226 15	990 65	10,9 2,5	PIEL-1,17
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: ROWY														
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 26,86 = 26,86 Obr. ew. Antoniew (0002) = 26,86 Gmina Głowno (052) = 26,86 Powiat zgierski (20) = 26,86 Woj. łódzkie (10)												7655	128,4	

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																					
12	10,53		0,75		Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-05 (0005) Leśnictwo - Głowno (11)															BRAK WSK-10,53																				
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. NE 9170(c), w cz. NE 91E0(c), P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Ol 93l, Brz, Ak, Db.c 81l, Ak 50l, Db.c, Db, Ak, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrZ, św, so, db.c, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Brz 93l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	81 81		0,7	34 32	26 24	I II	3 3	278 18 296	2925 190 3115	49,6 3,6 53,2 5,1																						
b																			Gmina Głowno (052) Obr. ew. Ziewanice (0031) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, Info: teren zalany		SO	PRZES	DB BRZ DB	60 40 40		18 15 12	16 14 12		4 4 4	15 10 5 30										
c																															0,89	RP. Ł (Ł VI)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	91 30		40 18	24 16	2 4	5 2 7
~a																																								
~b	0,08	RP: ROWY																																						
	0,12																																							
	10,53	0,75 0,75 0,75	0,20	0,89 0,89 0,89	= 12,37 = 1,64 Obr. ew. Ziewanice (0031) = 1,64 Gmina Głowno (052) = 10,73 Obr. ew. m.Głowno G-05 (0005) = 10,73 Gmina Głowno (011) = 12,37 Powiat zgierski (20) = 12,37 Woj. łódzkie (10)											3525 (7)	53.2																							
	10,53		0,20																																					
	10,53		0,20																																					
	10,53	0,75	0,20	0,89																																				
	10,53	0,75	0,20	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-04 (0004) Leśnictwo - Głowno (11)															
a	3,61				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, orl.pos, kon.maj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 98l, Wz, Brz, Gb, Db.c, Db, Kl 70l, IIP mjs Ak, Brz 48l, Db, Kl, Ak, Gb, Brz, Db.c 35l, Db.c 45l, podsz.: kru, db, jrż, ak, db.c na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-B-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	98		0,9	45	26	I	1	388	1400	18,5 5,1 7,0 1,9	IVD-40%-3,61 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44	
b	1,49				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, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak, Db.c, Bk, Czmp.p 68l, Ak, Db, Db.c, Brz, Lp, Jw, Bk 35l, podsz.: kru, db, jrż, ak, db.c na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	34	26	IA	11	372	555	11,0 7,4	TP-1,49	
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ol, Tp 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Ak, Js 60l, Db, Gb, Jw, Brz, Js, Db.c 35l, podsz.: kru, jrż, db, gb na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	92 92		0,8	45 45	27 28	I I	1 1	243 87 ---	885 320 ---	12,8 2,2 ---	IVD-30%-3,65 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09	
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Gb 47l, Db, Bk 25l, podsz.: db, kru, jrż, św na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	IIP	4 JW 4 GB 2 DB	60 60 60		0,5	28 22 26	22 20 21	I II II	11	58 58 29 ---	210 210 105 ---	6,7 6,2 3,1 ---		
																145	525	16,0 4,4		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Gb 47l, Db, Bk 25l, podsz.: db, kru, jrż, św na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	30	21	IA	11	374	1000	31,5 11,8	TP-2,68	

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
13 j	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., pods.: kru, ak na 20%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	18 19 20		1,0	8	9 5 8	IA II II	12	30	5	1,0 0,1 --- 1,1 4,8	TW-0,23
k	0,63				Rezerwat przyrody: Zabrzeźnia RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 98l, Db, Db.c, Jw, Gb 60l, Db, Gb, Brz, Jw 35l, pods.: jrz, kru, gb, db.c na 70%	110 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	98 98		0,8	45 45	27 26	I II	1 1	320 29 349	200 20 220	2,7 0,3 --- 3,0 4,8	PIEL-0,10
I	0,90				Rezerwat przyrody: Zabrzeźnia RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 113l, Db.c 84l, Os, Ol 83l, Db, Gb, Db.c, Ol 35l, pods.: kru, jrz, db.c, der.ś na 60%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	84 83		0,6	38 40	26 27	II I	12	179 72 251	160 65 225	2,9 0,5 --- 3,4 3,8	PIEL-0,20
m	1,70				Rezerwat przyrody: Zabrzeźnia RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 93l, Os, Brz, Gb, Wz 80l, Gb, Brz, Db, Jw 35l, pods.: kru, gb, der.ś, jrz na 80%	60 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	93 93		0,7	45 45	27 25	I II	1 1	155 146 301	265 250 515	1,8 2,6 --- 4,4 2,6	PIEL-0,40
							PODS	6 JD 2 JD 2 WZ	10 19 17		0,4			I I II	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
13 n	1,42				Rezerwat przyrody: Zabrzeźnia RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, szczaj, kop. pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkę, mjs Ol, Tp, Db, Lp 94l, IIP mjs Lp, Jw, Kl 62l, Gb, Brz, Db, Jw, Lp 40l, podsz.: gb, jr, kru, kl na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L	60 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	94 94		0,8	46 40	28 27	I I	1 2	194 131 ---	275 185 ---	1,9 2,6 ---	BRAK WSK-1,42
~a			0,41																
~b			0,03																
~c			0,07																
~d			0,02																
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 23,36 = 23,36 Obr. ew. m.Głowno G-04 (0004) = 23,36 Gmina Głowno (011) = 23,36 Powiat zgierski (20) = 23,36 Woj. łódzkie (10)												6982	186.6	

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					
14	a	12,57			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-04 (0004) Leśnictwo - Głowno (11)																			
Rezerwat przyrody: Zabrzeźnia RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, sał.leś, kuk.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs So, Jd 153l, Wz 124l, Db.c, Brz, Os, Db, Ak, Lp 104l, Os, Ak, Lp 70l, IIP mjs Db, Lp, Db.c, Os, Ak 40l, Gb, Db, Db.c 25l, podsz.: gb, jr, db.c, lp, db, kl na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Jd 31l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Jd 31l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,25 ha Jd 31l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,25 ha Jd 31l. 1 szt. 5-w cz. N kępa 0,25 ha Jd 31l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,25 ha Jd 31l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,25 ha Jd 31l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,25 ha Jd 31l. 1 szt. 9-w cz. W kępa 0,24 ha Jd 31l. 1 szt. 10-w cz. E kępa 0,24 ha Jd 31l. 1 szt. 11-w cz. C kępa 0,24 ha Jd 31l. 1 szt. 12-w cz. C kępa 0,24 ha Jd 31l. 1 szt. 13-w cz. W kępa 0,24 ha Jd 31l. 1 szt.					140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 GB 2 GB 1 GB	155 124 104 65			0,7	42 30 22 18	28 23 18 16	III IV IV III	2 3 4 4	177 57 38 14 ---	2225 715 480 175 ---	14,2 8,8 8,2 5,5 ---	BRAK WSK-12,57					
						IIP	GB	40		0,3	13	12	III	12	29	365	25,3 2,0							
						PODR	JD	31		0,3		6		11										
b	2,47				Rezerwat przyrody: Zabrzeźnia RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Gb 60l, Db 50l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, jr, db, gb, kl na 60%					110 SO-LP-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	88 88			0,8	32 31	27 26	I II	2 2	296 65 ---	730 160 ---	11,2 2,7 ---	PIEL-0,25
						PODS	JD	7		0,1				11		361 890	13,9 5,6							
c	1,63				Rezerwat przyrody: Zabrzeźnia RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gs, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Tp, Gb 85l, Gb, Db 40l, Gb, Db 25l, podsz.: kru, gb, kl na 10%					60 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 GB 2 DB	85 62 85			0,8	31 21 30	26 18 25	I III II	2 4 3	129 60 65 ---	210 100 105 ---	1,7 3,3 1,9 ---	PIEL-0,30
						PODS	JD	7		0,2				11		254 415	6,9 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
14																			
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67				= 16,67 = 16,67 Obr. ew. m.Główno G-04 (0004) = 16,67 Gmina Główno (011) = 16,67 Powiat zgierski (20) = 16,67 Woj. łódzkie (10)												5265	82.8	
15					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Główno (011) Obr. ew. m.Główno G-04 (0004) Leśnictwo - Główno (11)														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, zaw.spe, sał.leś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, pjd So 83l, mjs Tp, Gb 83l, IIP mjs Db 60l, Gb, Db, Db.c 40l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, kru, jrz, db na 50%, Info: pres. społecz.	140 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BRZ	83 83		0,9	31 26	26 25	II II	11	333 28 ---	545 45 ---	10,0 0,4 ---	TP-1,63
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, sał.leś, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Lp, Os, Kl, Ak 73l, IIP, podsz.: kru, kl, gb na 20%, Info: pres. społecz.	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 BRZ 1 DB.C 1 GB	73 73 73 73		0,9	28 28 28 24	24 25 26 22	II I I II	12	179 66 38 28 ---	320 120 70 50 ---	7,2 1,3 1,4 1,1 ---	TP-1,79
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 94l, Jd 74l, mjs Brz, Os, Ak 74l, podsz.: gb, kru na 40%, Info: pres. społecz.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 SO 1 MD	45 74 74		0,9	10 30 34	17 28 30	II IA I	12	112 80 37 ---	85 60 30 ---	3,8 1,1 0,4 ---	TP-0,77
																229	175	5,3 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
15 d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. blu.pos, trawy, zaw.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Kl, Db.c, Ak 32l, podszt.: gb, kru na 10%, Info: pres. społecz.	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 JD 1 DB.S 1 GB	32 32 32 32 32		0,9	11 15 5 11 8	11 14 5 11 8	I IA III II III	12	29 29 5 5 ---	20 20 5 5 ---	3,1 1,1 0,3 0,3 0,4 ---	TW-0,68		
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, blu.pos, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Db.c 44l, Db.c, Bk, Db 25l, podszt.: gb, db, kru, jrjz na 50%, Info: pres. społecz.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 2 DB	44 44 44		0,9	13 19 17	12 18 16	III II II	12	53 53 32 ---	30 30 20 ---	1,8 0,8 0,9 ---	TP-0,58		
g	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Db 138l, Lp, Gb 98l, Os, Brz 55l, Db 45l, Db.c 40l, Db.c, Św 25l, podszt.: gb, kru, jrjz, db, św na 80%, Info: pres. społecz.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 GB	98 98 98 55		0,9	32 34 29 17	25 25 25 16	II II II III	12	246 69 30 15 ---	1320 370 160 80 ---	18,7 4,9 1,0 3,2 ---	TP-5,36		
h	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż, SP. w cz. N 9170(c), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 101l, Db 40l, Db.c, Db 25l, podszt.: db, kru, jrjz, św, so na 70%, Info: w cz. N 30% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	103 103 65		0,8	33 34 20	25 24 18	II III III	3 3 4	177 86 14 ---	1105 540 90 ---	13,4 8,0 2,7 ---	IVD-30%-6,25 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88		
~a			0,16		RP: DROGI L		NAL	DB	5		0,2				12						
~b			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	
15																				
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,32 = 17,32 Obr. ew. m.Główno G-04 (0004) = 17,32 Gmina Główno (011) = 17,32 Powiat zgierski (20) = 17,32 Woj. łódzkie (10)												5400	97.5		
16					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Główno (011) Obr. ew. m.Główno G-05 (0005) Leśnictwo - Główno (11)															
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl////gp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Js 93l, Db 40l, Db, Js 25l, pods.: czm, kru, jr, js, bez.c na 90%, Info: fragm. LMw, , pres. społecz.	60 JS-OL (zg) 5	DRZEW	OL	93		0,9	32	26	II	2	440	855	9,0 4,6	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 94l, Db 64l, mjs Gb 84l, Brz, Db.c 76l, Db, Db.c 40l, Db, Db.c 25l, pods.: kru, jr, db, kl, db.c na 80%, Info: pres. społecz.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	84 76 128		0,7	27 28 38	22 24 26	III I III	11	116 116 32 --- 264	305 305 85 --- 695	6,4 5,6 0,8 --- 12,8 4,9	BRAK WSK-2,62	
c	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, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, pods.: brz, jr, kru na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	8 10	upr,szt szt	1,0		3 2	I II	11				CW-3,18	

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
16 f	3,73				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, wrz.pos, C. mło złoż, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, podszyt.: kru, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 65l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Db 65l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,13 ha Db 65l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,14 ha Db 65l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	12 24 12	szt,upr szt szt	1,0		3 6 3	II III II	11			7,5 1,2 --- 8,7 2,3	CP-3,35
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, jrż na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l. Db 65l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK	16 18 17 17	upr,szt szt szt	0,9		6 4 8 4	I II II II	11	5	15	11,4 0,8 1,6 --- 13,8 4,1	CP-3,33
h		2,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, Info: pres. społecz.	SO		SO DB	110 65			35 18	26 15		2 4		5 2 --- 7		AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl////gp, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Js 93l, Db 40l, Db, Js 25l, podszyt.: czm, kru, jrż, js, bez.c na 90%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	93		0,9	32	26	II	2	430	460	4,9 4,6	BRAK WSK-1,07
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,12		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	
16 ~d			0,10		RP: DROGI L															
	15,92 15,92 15,92 15,92 15,92	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. m.Głowno G-05 (0005) = 18,97 Gmina Głowno (011) = 18,97 Powiat zgierski (20) = 18,97 Woj. łódzkie (10)												2097	49.2		
17					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-04 (0004) Leśnictwo - Głowno (11)															
a	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jd, Jw 21l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Db 127l. Db 75l. Gb 40l. Os 62l. 1 szt., Info: fragm. Bśw i BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	3 22 20	szt szt szt	1,0		6 7	I III II	11			1,6 --- 1,6 0,2	PIEL-4,88 TW-2,26	
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 65l, mjs Db, Brz, Jw 113l, Db.c, Jw, Ak 65l, Db, Jw, Ak 30l, podsz.: gb, kru, jr, db, jw na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 DB	113 63		0,8	40 22	28 19	I II	2 4	321 24 345	785 60 845	8,5 1,6 --- 10,1 4,1	IVD-40%-2,44 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.b 11l, podsz.: ak, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 123l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 123l. 1 szt., Info: fragm. Bśw i LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10		1,0		3 4	I II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,14	
								SO DB BRZ	123 58 58				36 24 23	24 12 12		2 4 4	100 25 7 132			

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	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.c 61l, Ak, Db.c, Db 25l, podsz.: db.c, ak, kru, jrż na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	24	22	I	11	269	165	4,0 6,5	TP-0,62
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Db 19l, podsz.: kru, jrż na 40%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So 123l. Db 53l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 123l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9	7	6 7	II III	11	5	20	9,7 1,7 --- 11,4 2,8	TW-4,02
							PRZES	SO DB.C DB	123 53 53			34 10 12	22 10 12		3 4 4		130 2 2 --- 134		
~a			0,13		RP: ROWY														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,41		RP: DROGI L														
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 18,95 = 18,95 Obr. ew. m.Głowno G-04 (0004) = 18,95 Gmina Głowno (011) = 18,95 Powiat zgierski (20) = 18,95 Woj. łódzkie (10)											1373	29.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna												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		
18					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-04 (0004) Leśnictwo - Głowno (11)																
a	5,33				Rezerwat przyrody: Zabrzeźnia RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gs, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, sał.leś, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 157l, Jd, Brz 90l, Brz, So 40l, Os, Db.c, Gb, Db 35l, podsz.: gb, kru, jrż, jw, dg, db.c na 90%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 DB 1 DB.C 1 GB 1 GB	157 157 90 90 90 60		1,0	44 42 30 31 27 19	29 26 24 25 21 17	III II II II III III	1 1 2 2 3 4	211 77 38 38 29 19	1125 410 205 205 155 100	7,1 2,9 3,3 3,3 2,9 3,6	BRAK WSK-5,33		
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. zad, R. trawy, sał.leś, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 34l, Md, Bk, Kl 19l, Lp, Gb 18l, So 14l, podsz.: kru, jrż, trz, gb, brz, der.ś na 30%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	18 34 34	szt szt szt	0,9		8 10 10	IA II III	11		10 10 20	10 10 20	4,0 1,9 1,2 7,1 5,8	TW-1,23	
c			0,90		RP: URZ WOD		PRZES	DB SO	115 115			37 35	24 24		2 2		16 15 31				
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. BRw, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, sał.leś, kuk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 80l, mjs Lp 102l, Js, Db, Lp, Db.c 80l, Czr.p 60l, Db, Lp, Czm 40l, podsz.: gb, jrż, kru, der.ś, lsż, db, lp na 80%, Info: pres. społecz.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 BRZ 1 GB 1 GB 1 GB	102 102 102 102 60 40		0,6	37 32 34 27 18 13	27 26 28 21 16 12	II II I III III III	12		115 57 24 24 14 5	195 95 40 40 25 10	2,6 0,9 0,3 0,6 0,8 0,6	TP-1,68	
							NAL	DB	5		0,2				12	239	405	5,8 3,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
18 f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szch, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 114l. Db 57l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,39 ha Bk 32l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB	4 4 114 57		1,0			I II	11 2 3		25 5 30		PIEL-1,46 TW-0,39
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, sał.leś, zaw.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 170l, Db, Brz 107l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Db, Czir 55l, Gb 35l, podszt.: kru, jr, gb, ls, db, db.c na 60%, Info: pres. społecz.	110 GB-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 5 GB	107 65 65		0,7 0,3	34 19 19	27 17 17	I III III	2 12	335 29 29 58	495 45 45 90	5,8 3,9 1,3 1,3 2,6 1,8	IID-50%-1,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/ps, P. ziel, R. trawy, sał.leś, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 63l, mjs Os, Db.c 63l, podszt.: kru, jr, db, db.c, gb, bk, ls, głg na 70%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	63 113 83 63		0,9	27 35 28 27	24 25 23 24	IA III II I	12	227 76 28 28 359	250 85 30 30 395	5,5 1,0 0,6 0,5 7,6 6,8	TP-1,11
~a			0,14		Rezerwat przyrody: Zabrzeźnia RP: DROGI L														
~b			0,02		Rezerwat przyrody: Zabrzeźnia RP: ROWY														
~c			0,11		Rezerwat przyrody: Zabrzeźnia RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: ROWY														
~i			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	12,81 12,81 12,81 12,81 12,81		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 14,23 = 14,23 Obr. ew. m.Głowno G-04 (0004) = 14,23 Gmina Głowno (011) = 14,23 Powiat zgierski (20) = 14,23 Woj. łódzkie (10)												3666	52	
19					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-04 (0004) Leśnictwo - Głowno (11)														
a	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So, Gb 92l, mjs Os 92l, Db 60l, Gb, Brz, Os, Kl, Db 35l, podszyt.: kru, jrż, św, jd, jał, db, gb, kl na 90%, Info: pres. społecz.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 OL 1 BRZ	92 102 92 92		0,8	32 37 30 32	25 27 25 27	II II II I	12	187 79 79 30 ---	1025 435 435 165 ---	16,1 5,7 4,6 1,1 ---	TP-5,49
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Brz 102l, Db 40l, podszyt.: db, kru, jrż, gb, so, db.c na 30%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	102 102		1,0	34 30	25 23	II III	2 3	326 34 ---	540 55 ---	6,6 0,8 ---	IVD-40%-1,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Brz, Bk, Os 48l, Db 25l, podszyt.: kru, lsz, der.ś, glg, jrż na 70%, Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	48 48		1,1	23 25	23 22	I II	11	271 27 ---	220 20 ---	7,8 0,5 ---	TP-0,81
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db, Gb, Bk, Wz 48l, Db 35l, podszyt.: kru, jrż, der.ś, lsz na 80%, Info: pres. społecz.	40 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	OS	48		0,5	28	26	I	3	196	280	7,0 4,9	IVDU-95%-1,42 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,25
								6 DB.S 4 BK	22 20	szt szt	0,3		3 4		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															
	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, 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	
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
19 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Brz, Bk 15l, podszt.: kru, jrj na 10%, Info: pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BK	15 20 20		1,0	12 15	11 14 5	II II II	11	60 45 ---	120 90 ---	12,0 6,3 ---	TW-2,01
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//ps, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Brz 58l, Db, Gb 25l, podszt.: kru, jrj, lsz, gb, db na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 DB 2 DB	58 58 58 78		1,0	30 27 26 28	28 24 22 24	I IA I II	12	119 119 69 89 ---	70 70 40 50 ---	1,6 1,7 1,1 1,0 ---	TP-0,58
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 102l, Gb, Brz 70l, Czr.p 40l, Gb 35l, Db, Gb 25l, podszt.: kru, jrj, db, gb, ak, der.ś, lsz na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	102 115 70		0,9	35 38 24	28 28 22	I II II	2 2 4	321 38 29 ---	830 100 75 ---	10,4 1,0 1,8 ---	IVD-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 85l, mjs Ak 85l, Js 70l, Db, Ak, Js 40l, Js, Ak, Db 25l, podszt.: jrj, kru, czm.p, gb, der.ś, bez.c na 90%, Info: fragm. Lśw, , pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 BRZ	85 85 85		0,7	31 31 32	25 25 27	II II I	12	152 143 28 ---	310 290 55 ---	5,5 3,4 0,5 ---	TP-2,03
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
19																					
	16,58 16,58 16,58 16,58 16,58		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. m.Głowno G-04 (0004) = 17,05 Gmina Głowno (011) = 17,05 Powiat zgierski (20) = 17,05 Woj. łódzkie (10)												5310	96.5			
20					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-02 (0002) Leśnictwo - Głowno (11)																
a	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Md, Bk, Brz, Db.c 17l, pods.: db.c, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 70l. Db 123l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 DB	17 60 28 25	szt nat szt szt	1,1	7 28 8	9 20 10 7	IA II I III	11	20 90 5 ---	150 665 35 ---	29,5 19,6 10,1 0,8 ---	TW-5,81 TP-1,58		
b	1,30				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, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 98l, Brz, Db.c, Db 73l, Db.c, Db 55l, pods.: kru, db, jrż, jał, św, db.c na 60%, Info: fragm. 40% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	73 98		0,8	30 38	22 25	II II	11	173 109 ---	225 140 ---	4,5 1,9 ---	TP-1,30		
c	1,68				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, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 32l, pods.: kru, jrż, db, db.c na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 DB.C	32 32 32 32		1,0	20 18 15 18	16 17 13 15	IA I II I	11	168 20 10 10 ---	280 35 15 15 ---	15,6 1,8 1,3 1,1 ---	TW-1,68		
							PRZES	DB	90			40	24		2		5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 10l, podsz.: brz, db.c, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 123l. Db 53l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	9 60 19	szt nat szt	1,0		28 21 5	I II II	11	80	225	6,6 --- 6,6 2,4	CP-1,64 TP-1,00
f			0,07		RP: TURYST, Info: miejsce postojowe		PRZES	SO DB	123 123			48 50	27 25		1 1		20 20 --- 40		
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgż///pyi, P. zad, R. ncp.spe, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 76l, Db, Brz, Db.c, Ak 50l, Db, Brz, Db.c, Ak 35l, podsz.: kru, jrz, gb, db, db.c na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	76 93 76 76		0,8	34 40 34 34	24 24 24 22	I III II II	12	191 64 27 27 --- 309	500 165 70 70 --- 805	9,1 3,0 0,7 1,5 --- 14,3 5,5	TP-2,61
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgż///pyi, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 55l, Brz 35l, podsz.: db.c, kru, jrz, gb, db na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	55 95 55		0,8	28 38 28	23 25 21	IA II I	12	262 37 33 --- 332	610 85 75 --- 770	15,7 1,3 2,3 --- 19,3 8,3	TP-2,33
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgż///pyi, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Lp 32l, podsz.: kru, jrz, gb, db, kl, db.c na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	32 32 32		1,0	18 10 14	16 13 15	IA II I	11	168 20 10 --- 198	385 45 25 --- 455	21,2 3,7 1,5 --- 26,4 11,5	TW-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 j k ~a ~b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgż///pyi, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 103l, Db.c, Db, Gb 73l, Ak, Db, Db.c, Gb 43l, podsz.: kru, jr, db, db.c, ak, ls, na 40%, Info: pres. społecz. RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L	140 SO-DB.S (zg)	DRZEW PODR II NAL	DB DB DB	103 23 5		0,8 0,2 0,2	42 10	28 11	II I	12 12 11	365 9	750 20	9,8 4,8	BRAK WSK-2,06	
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 23,10 = 23,10 Obr. ew. m.Głowno G-02 (0002) = 23,10 Gmina Głowno (011) = 23,10 Powiat zgierski (20) = 23,10 Woj. łódzkie (10)												4810	162.6		
21 a b	3,24 3,15				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-02 (0002) Leśnictwo - Głowno (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.c, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Md, Brz, Db, Db.c, Bk 58l, podsz.: db, db.c, kru, gb na 60%, Info: fragm. 30% LMśw, , pres. społecz. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. bor.c, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 38l, Db.c, Brz 25l, podsz.: jr, kru, gb, db.c na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II DRZEW	SO DB 8 SO 1 DB 1 DB.C	58 35 38 38 38		0,9 0,3 1,1	30 15	23 12	IA II	11 21 II	393 37 148 30 30 ---	1275 120 465 95 95 ---	30,7 9,5 20,9 5,5 5,5 ---	TP-3,24 TP-3,15 31,9 10,1	

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	
21 c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.b, Św, Db, Db.c 98l, Os, Db.c, Db, Brz, Ol 65l, Db, Db.c 50l, Db, Db.c, Gb, Brz, Jd, Św 35l, podsz.: db, db.c, ak, kru, jrz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 18l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,06 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s,Lp 3l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	98 98		0,6	45 46	27 27	I I	1 1	146 107 --- 253	325 235 --- 560	2,2 3,1 --- 5,3 2,4	IIIBU-95%-2,21 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-0,41	
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, So.c, Gb, Lp 26l, podsz.: kru, jrz, db.c, db, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,Os,Db,Św 65l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,06 ha Bk 14l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 OL	26 26 26 26 26		1,6	8 14 10 24 13	11 14 14 13 14	II IA I I III	12	31 92 31 15 15 --- 184	70 215 70 35 35 --- 425	9,7 17,3 3,9 3,6 1,8 --- 36,3 15,6	TW-1,96	
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Św, Db 110l, Brz, Ksz, Ol 85l, Db 60l, Db.c, Jw, Db, Lp 40l, podsz.: db.c, db, brz, jw na 30%, Info: pres. społecz.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 DB.C 3 BRZ	60 60		0,7	20 28	21 22	II II	4 3	122 56 --- 178	130 60 --- 190	3,8 1,0 --- 4,8 4,5	BRAK WSK-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 124l, mjs Brz, Św, Db, Db.c, Jw, Gb 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 60l, Db.c, Lp, Jw, Db, Brz, Czm.p 40l, podsz.: db, jw, ak, db.c na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	98		0,8	40	26	I	2	349	1000	13,2 4,6	IVD-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	
h	2,33				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, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 3l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 117l. 1 szt., Info: fragm. 10% LMśw , pres. społecz.	110 SO (zg)	NAL DRZEW	JW 6 SO 4 DB	5 2 55	szt nat	0,2 1,0				21 11			9,3 --- 4,0	PIEL-1,39	
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pgk//pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Db.c, Md, Brz, Os 60l, Db, Gb, Db.c, Brz 35l, podsz.: gb, db, kru, jr, brz na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	60 60 60		0,9	30 30 26	24 21 20	IA II II	11	252 65 28 --- 345	465 120 50 --- 635	10,7 3,5 1,5 --- 15,7 8,5	TP-1,84	
j	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pgk//pg, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 29l, Db 15l, Jw 9l, Gb 8l, podsz.: db.c, kru, brz, gb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Db,So 162l. Gb 93l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 SO	9 29 19 29 8	szt szt szt szt szt	1,0		2 8 7	II II II I	12			3,5 2,0 --- 5,5 1,6	TW-0,90 CP-2,39	
k				0,24	RP. E-LS (E-Ls)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Św, Db.c, Db 30l, podsz.: db.c, lp, jrj na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 JW	30 30		1,3	18 20	15 16	IA I	11	153 38 ---	95 25 ---	5,9 5,1 ---	TW-0,63
m			0,05		RP: BUD INNE														
n	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pgk, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db, Wb, Gb, Db.c 65l, Db, Brz, Db.c, Ol, Lp 45l, podsz.: kru, lsz, ol, bez.c na 90%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,8	34	22	III	2	263	215	3,5 4,3	BRAK WSK-0,81
o	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Md, Os 53l, Db.c, Db, Brz, Lp 35l, podsz.: kru, db.c, db, jrj, brz na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB	53 53 53 53		0,9	30 28 30 28	24 21 24 22	IA II I I	12	187 65 56 28 ---	305 105 90 45 ---	8,2 2,2 1,9 1,4 ---	TP-1,63
p	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, jsn.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Db, Gb 50l, Brz, Os, Db 35l, podsz.: kru, gb, os, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Brz 22l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	50 50		0,9	30 30	22 21	I II	3 3	239 31 ---	230 30 ---	5,2 0,7 ---	TP-0,96
																270	260	5,9 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Dg, Db.c 31l, podsz.: kru, jrż, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Bk 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 JW	31 31 31 31		0,9	18 18 12 16	16 16 14 14	IA I I I	12	109 30 20 10 ---	380 105 70 35 ---	22,2 4,6 5,0 6,3 ---	TW-3,50 CW-0,16
s	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db, Db.c, Jw, Ak 60l, Db, Brz, Os, Gb, Db.c, Ak 35l, podsz.: gb, kru, ak, db na 80%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 GB	60 80 60		0,8	34 36 30	25 26 21	I I II	3 3 3	140 122 28 ---	125 110 25 ---	2,1 1,9 0,8 ---	TP-0,91
t	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Ak 85l, Db.c, Gb, Db, Ak, Jw 55l, Gb, Db, Db.c, Ak, Brz 35l, podsz.: jrż, lsż, db, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Os,Brz,Wb 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,34 ha Brz,Os,So 48l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,37 ha Brz,Os,Ol 45l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 55		0,8	36 30	27 22	I I	3 3	314 27 ---	1460 125 ---	23,3 2,4 ---	BRAK WSK-4,65
w	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps///pgk, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 65l, So, Md, Db 50l, Brz, Os, Db, Ol 35l, podsz.: os, ol, brz na 70%, Info: pres. społecz.	60 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OS	50 50 50		0,9	30 30 30	22 22 21	I II II	3 3 3	125 114 31 ---	160 145 40 ---	3,6 3,3 0,9 ---	TP-1,28
																270	345	7,8 6,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 x	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 85l, Brz, Db.c 50l, Gb, Db, Db.c, Brz 35l, podszyt.: gb, kru, jrż na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha OI 55l. OI 75l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	85 85 75		0,8	38 40 34	26 26 25	I II I	3 2 3	206 99 27 ---	1270 610 165 ---	20,2 10,9 1,8 ---	TP-6,16	
y	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Brz, Db 50l, Db, Db.c 35l, podszyt.: gb, kru, jrż na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	40	25	I	2	385	75	1,2 6,3	TP-0,19	
z		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwł.spe	SO-DB	PRZES	OL	70			34	22		2		5			
ax	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kop.pos, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db, Brz, Gb 50l, Gb, Db, Brz 35l, podszyt.: jał, db, św, gb na 40%, Info: pres. społecz.	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,9	34 36	25 26	II I	12	309 46 ---	490 75 ---	9,6 1,3 ---	TP-1,59	
bx		0,79			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nwł.spe, trawy, pok.zwy	SO	PRZES	SO AK BRZ	65 65 40			28 28 20	20 18 16		2 3 4		30 10 5 ---			
cx				0,08	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: DROGI L															

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
22 c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Db.c 89l, Db.c, Czm.p, Db, Wz, Js 55l, podszyt.: kru, czm.p, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s 23l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,12 ha Db.s 23l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,12 ha Db.s 23l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 11l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 1 szt.	60 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	89 89		0,4	40 26	26 24	II II	1 3	156 20 ---	350 45 ---	3,9 0,3 ---	IIIBU-95%-2,25 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-0,52 CW-0,63
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Brz 89l, Db, Js, Brz 45l, podszyt.: jrż, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 5l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	OL	89		0,4	40	26	II	2	186	170	1,9 2,1	IIIBU-95%-0,92 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,28 PIEL-0,23
f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Js, Db.c 84l, Db, Db.c, Św, Ol, Kl, Lp 55l, Brz, Św, Db.c, Kl, Gb 35l, podszyt.: kru, czm.p, jrż, lsz, lp na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,8	40	27	I	2	341	1555	25,2 5,5	BRAK WSK-4,56
							PODR	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 BK	23 11 11 20	szt szt szt szt	0,5		9 1 2 10		12				
							PODS	5 DB.S 5 BK DB.S	18 17 5	szt szt szt	0,3 0,3		5 6		12				
							PODR II	DB	35		0,2	16	13	II	22	27	125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg////gp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wiś, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 18l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol 73l. Db 42l. 1 szt.	110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BRZ	5 szt 5 szt 17 szt 18		1,0		1 I 1 III 5 II 7 III	12				0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,31 CW-0,42	
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg////gp, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Bk, Js, Db, Md, Wz, Św, Ol, Czm.p, Kl, Db.c 34l, podsz.: kru, jrz, lsz na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,2	22	19	IA	12	307	345	17,2 15,4	TW-1,12	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: ROWY															
~d			0,17		RP: ROWY															
~f			0,02		RP: ROWY															
~g			0,09		RP: DROGI L															
	13,98 13,98 13,98 13,98 13,98		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 14,53 = 14,53 Obr. ew. Domaradzyn (0008) = 14,53 Gmina Głowno (052) = 14,53 Powiat zgierski (20) = 14,53 Woj. łódzkie (10)											4192	84.1			

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
23					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Karnków (0017) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, So, Św, Ol.s 60l, Db, Ol, Brz, Os 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz, os, db na 90%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha 1 szt.	40 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	6 OS 2 BRZ 2 OL	60 60 60		0,6	36 38 34	28 26 25	I I I	3 3 3	159 65 47 ---	245 100 75 ---	4,0 1,7 1,1 ---	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 prz, zmiesz. kęp, mjs So 78l, Db.c, Db, Os 58l, Db, Db.c, Brz, Os 35l, podsz.: kru, jrz, db.c, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	34 30	25 25	IA I	11	290 47 ---	665 110 ---	16,1 1,9 ---	TP-2,30
c	0,53				Obr. ew. Domaradzyn (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Ol 80l, Brz, So 59l, Db.c, Db, Ol, Os, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, jd, św na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	59		0,6	30	24	II	3	232	125	2,2 4,2	BRAK WSK-0,53
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, Ol, Db 79l, Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, db.c, so na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	34	24	I	11	373	900	15,7 6,5	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	
23 g	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, So, Wz, KI 34l, podszt.: kru, lsz, jr, czm.p na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz 62l. Db 100l. So,Brz 80l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 JS 2 DB	34 34 34 34		0,9	20 18 13 14	17 15 13 10	I III II III	12	54 49 10 10 ---	235 210 45 45 ---	9,1 7,8 4,6 4,4 ---	TW-4,31	
i		1,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, P. naga, D. podszt.: wb, ol na 10%	SO-DB										123	535	25,9 6,0	BRAK WSK-1,24	
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 55l, podszt.: kru, jr, czm.p, bez.c na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55		0,9	34 36	24 27	II I	3 3	229 75 ---	125 40 ---	2,5 0,8 ---	TP-0,55	
l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 20l, podszt.: brz, kru, jr na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 129l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	20 20 20		1,2	10 7 20	9 8 18	IA II I	11	70 5 5 ---	100 5 5 ---	15,7 3,8 0,8 ---	TW-1,42	
							PRZES	SO DB	129 89			48 39	26 24		1 2		30 1 ---			
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 129l, So, Db 79l, Os, Brz, Db 40l, podszt.: czm.p, kru, lsz, jr, db na 90%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	8 BRZ 2 OL	79 79		0,6	36 36	26 25	I II	2 3	191 64 ---	150 50 ---	1,4 0,6 ---	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79	
																255	200	2,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 59l, Św 49l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jr, gb na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	59 59		0,8	32 34	25 27	I I	3 3	309 75 ---	580 140 ---	9,2 2,4 ---	TP-1,88	
o	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 110l, Db 79l, Ol, Os 49l, podsz.: jr, kru, czm.p, lsz, db na 80%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Db.s 5l. 1 szt.	60/60 OL-BRZ- DB (cz zg) 5	DRZEW	7 OL 3 BRZ	79 79		0,6	36 36	25 25	II II	3 3	191 55 ---	175 50 ---	2,2 0,4 ---	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91	
p	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg//gp, porol, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Brz, Ak, Js, Bk, Jw, Md, Czm.p, Gb, Lp 33l, podsz.: kru, jr, db, św, bk, ak na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,0	26	19	IA	12	237	145	7,7 12,4	TW-0,62	
r	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, Ak, Os 20l, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Jb,Gr 68l. 1 szt.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 BK 1 DB.B	10 20 20 11 11 10	szt szt szt szt szt	1,0	7	3 8 6 4 2 2	I III II II II II	11	1		0,1 0,9 ---	CP-1,28	
s	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 5l	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BK	16 5 16	szt szt szt	1,0		4 1 6	II II II	12			0,3 ---	PIEL-0,33 CP-0,25	
																		0,3 0,5		

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
23																			
t	2,06				Obr. ew. Karnków (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Os, Ak 60l, Db, Brz, Os 35l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 60		0,9	34 34	22 24	I I	11	281 64 ---	580 130 ---	11,7 2,2 ---	TP-2,06
w	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak 80l, Os, Db, Ak 45l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, db.c, os na 60%	60 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.C 2 BRZ	45 45 45		1,0	30 30 30	22 23 24	II I I	3 3 3	140 73 62 ---	65 35 30 ---	1,6 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,10		Obr. ew. Domaradzyn (0008) RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,01		Obr. ew. Karnków (0017) RP: L ENERG														
	21,67 15,31 6,36 21,67 21,67 21,67	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,54 0,53 0,01 0,54 0,54 0,54		= 23,45 = 17,08 Obr. ew. Domaradzyn (0008) = 6,37 Obr. ew. Karnków (0017) = 23,45 Gmina Głowno (052) = 23,45 Powiat zgierski (20) = 23,45 Woj. łódzkie (10)												5191	134.9	

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
24					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Domaradzyn (0008) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, Db 87l, podsz.: bez.c, kru, jrż, czm.p na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.s 18l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW OL PODR 6 DB.S 4 BK	87 18 17			0,5 0,3	32 4 6	24 II 3	12 12	239	170	1,9 2,6	IIIBU-95%-0,72 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 PIEL-0,13 CP-0,12	
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Db 84l, Db.c, Ol, Św 55l, podsz.: kru, jrż na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB PODR II DB	84 55 35			0,9 0,1	31 18 13	26 16 12	I III 12	2 4 12	314 32 346 5	670 70 740 10	10,8 2,7 13,5 6,3	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb, Św 87l, Os, Czm.p 35l, Ol 77l, Db, Św 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm.p, db, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.s 22l. 1 szt. 12-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db.s,Md 11l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s 11l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s 11l. 1 szt. 15-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s,Md 11l. 1 szt. 16-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s 11l. 1 szt. 17-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.s 11l. 1 szt. 18-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.s,Md 11l. 1 szt. 19-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.s 11l. 1 szt. 20-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.s,Md 11l. 1 szt. 21-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: w cz. N 30% LMw	60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	87 87		0,2	32 32	24 25	II II	3 3	78 15 --- 93	345 65 --- 410	3,9 0,5 --- 4,4 1,0	IIIBU-95%-4,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-1,30 CP-1,53	
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 26l, mjs Js, Ol.s, Brz 26l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 DB.B	26 26 26		1,7	15 13 8	14 12 7	III IA III	12	120 48 8 --- 176	75 30 5 --- 110	3,8 2,4 1,6 --- 7,8 12,6	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Db 48l, Db 25l, podszt.: kru, jrz, db na 70%, Info: w cz. NE 10% LMw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,1	25	23	IA	12	388	850	26,0 11,9	TP-2,19	
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp//pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 60l, Św 50l, mjs Wb 110l, Js 60l, Św, Brz, Db, Os 25l, podszt.: kru, jrz, św, czm.p, db na 80%	60 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,8	30	24	I	3	257	440	7,4 4,3	BRAK WSK-1,72	
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 87l, IIP mjs Db.c, Kl 50l, Db, Db.c 25l, podszt.: kru, lsz, jrz, czm.p, db na 70%	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	87		0,7	34	27	I	2	300	350	5,4 4,6 2,7 2,3	TP-1,17	
j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp//pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 40l, Wz 87l, podszt.: kru, jrz, czm.p, bez.c na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db.s 23l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,13 ha Db.s 23l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,11 ha Db.s 5l. 1 szt.	60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	87 87		0,2	33 32	26 27	II I	2 3	88 10 --- 98	165 20 --- 185	1,8 0,1 --- 1,9 1,0	IIIAU-95%-1,86 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,67 CP-0,50	
k		0,94			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, P. szch, R. trawy	SO-DB	PRZES (w cz. SW)	OL	26			15	14		4		1		BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I ~a ~b ~c ~d ~h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pg//ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Św, Brz 26l, podsz.: kru, db, św na 60% RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	26		1,5	17	15	II	12	296	150	7,6 15,2	TW-0,50
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Domaradzyn (0008) = 16,97 Gmina Głowno (052) = 16,97 Powiat zgierski (20) = 16,97 Woj. łódzkie (10)												3486	78.6	
25 a b	0,68				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Domaradzyn (0008) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl/pg///gp, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ak 30l, mjs Db 55l, Js, Oi 45l, Św, Js, Ksz, Os 28l, podsz.: kru, czm.p, ak, jrż, bez.c na 90% RP: SKŁAD DR, R. trawy	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 BK	28 28 28 28		1,0	14 18 16 12	13 16 15 11	IA II I I	12	192 72 24 8 --- 296	130 50 15 5 --- 200	9,1 2,3 0,8 0,4 --- 12,6 18,5	TW-0,68
			0,29				PRZES	SO DB	120 110		37 40	25 25	2 3			5 2 7			
							ZADRZEW (w cz. C)	AK KSZ	25 25										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 40l, Ak, Ol 26l, Md, Ak 16l, podszt.: kru, jrz, ak, brz na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	16 26 26	szt szt szt	1,0		5 6 8	I IV II	11			3,5 0,3 1,1 --- 4,9 5,2	CP-0,94		
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp//pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, podszt.: kru, jrz, brz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 BK	16 27 27 17 16	szt szt szt szt szt	1,0		5 7 7 4 4	I III II II II	12			5,1 0,3 1,0 0,2 --- 6,6 4,0	CP-1,64		
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Md 34l, podszt.: kru, czm.p, jrz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 DB 1 KL 1 BK 1 JS	34 34 34 34 34 34		1,0	16 18 14 15 15 13	14 16 13 14 14 12	I III II I I II	12	63 34 20 10 10 10 ---	100 55 30 15 15 15 230	5,2 2,0 2,2 1,9 1,9 1,7 --- 14,9 9,6	TW-1,56		
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 56l, mjs Db 25l, podszt.: kru, czm.p, św, jrz na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	56 56		0,9	24 21	20 19	III I	4 3	203 59 ---	200 60 ---	4,0 1,5 --- 5,5 5,6	BRAK WSK-0,98		
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw, Lp, Wz, Ak 27l, mjs Db.c, Ol 27l, podszt.: brz, kru, ak, jrz na 90%, Info: w cz. E 20% LMw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	27 27 27	upr,szt szt	1,5	14 15 10	13 14 9	IA I II	12	160 48 16 ---	285 85 30 400	21,5 4,5 3,5 --- 29,5 16,5	TW-1,79		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 i	12,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg///ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, tłś.mdr, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 80l, Os, Db 59l, mjs Js, Św 59l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: kru, jrz, św na 90%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	60 SO-OL-DB (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 OL	59 59 59 48		0,8	24 25 24 19	20 20 20 18	II III I III	4 3 3 4	104 69 30 20 ---	1295 860 375 250 ---	21,6 15,9 9,3 6,0 ---	IVD-30%-12,43 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg///ps, porol, P. zad, R. tłś.mdr, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Brz 40l, Db, Św 25l, podsz.: kru, św, jrz na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	40 40		0,9	22 20	18 17	IA III	12	263 20 ---	260 20 280	10,1 0,6 ---	TP-0,98
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg///ps, porol, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 50l, Św, Db, Os 38l, mjs Ol, Brz 38l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Lp 6l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,0	19	17	IA	12	283	260	10,9 12,0	TP-0,91
l	0,83				Obr. ew. Karnków (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg///ps, porol, P. zad, R. tłś.mdr, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os 60l, mjs Db, Św 25l, podsz.: kru, św, db, jrz na 90%	60 SO-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	60 60 60		1,0	30 23 25	24 20 20	I I III	2 3 3	252 40 30 ---	210 35 25 ---	3,5 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,83
m		0,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg///ps, porol, P. zad, R. tłś.mdr, trawy, mał.włś, D. podsz.: kru, jrz, brz na 80%	SO-DB	PRZES	SO BRZ OL	40 40 40				15 15 15	13 14 14		4 4 4	20 2 2 ---	24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 32l, mjs Ol 32l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 SO	32 32 70 27		0,9	15 16 27 11	13 14 23 10	I II I I	12	59 24 78 29 --- 190	30 10 40 15 --- 95	1,7 0,5 0,8 1,2 --- 4,2 8,4	BRAK WSK-0,50		
o				0,51	RP. BAGNO (N)																
p	2,41				Obr. ew. Domaradzyn (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, knw.dwl, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 23l, mjs Św 23l, Św 14l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l. Św,Db 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 110l. Św,Db 80l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	14 23 15	szt szt szt	1,0		6 8 7	I II I	11			9,1 2,8 --- 11,9 4,9	CP-1,58		
							PRZES	SO BRZ DB ŚW	110 110 80 80			32 30 21 27	24 22 19 24		2 3 4 3		40 10 5 1 --- 56				
~a			0,13		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: ROWY																
~c			0,13		RP: ROWY																
~f			0,37		RP: DROGI L																
~g			0,09		RP: DROGI L																
~h			0,14		RP: ROWY																
~i			0,11		RP: ROWY																
~j			0,19		RP: ROWY																
~k			0,07		RP: ROWY																
~l			0,13		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		
25																					
	25,65 1,33 24,32 25,65 25,65 25,65	0,22 0,22 1,69 0,22 0,22	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,51 0,51 1,69 0,51 0,51	= 28,07 = 2,06 Obr. ew. Karnków (0017) = 26,01 Obr. ew. Domaradzyn (0008) = 28,07 Gmina Głowno (052) = 28,07 Powiat zgierski (20) = 28,07 Woj. łódzkie (10)												4862	169.3			
26					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Domaradzyn (0008) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)																
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, sit.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 80l, mjs Db 80l, Db 69l, Gr, Czm 35l, Db 25l, podszt.: kru, czm, jrz na 90%, Info: w cz. S 30% LMw	60 OL (zg) 5	DRZEW	8 OL 2 BRZ	69 69		0,9	26 27	21 22	III II	3 3	260 52 ---	360 70 ---	5,4 0,9 ---	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39		
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Md, Db.c 26l, podszt.: kru, jrz na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 3 BK 1 BRZ	26 26 26 26		1,0	14 13 15	12 11 13	IA II I	12	80 24 24 ---	110 35 35 ---	8,9 4,5 2,6 1,8 ---	TW-1,38		
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Ol 35l, mjs Db, Brz, Md, Os 35l, podszt.: kru, czm.p, jrz na 30%, Info: w cz. N 30% LMw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35		1,0	16 12	16 13	IA I	12	205 39 ---	695 135 ---	33,3 11,7 ---	TW-3,40		
																244	830	45,0 13,2			

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	
26 d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m//pg//ps, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Brz, Os, So.s 31l, podszt.: kru, jrz na 30%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 1 JS 1 BK 1 MD 1 OL 1 JW	31 31 31 31 31 31 31	szt,upr szt szt szt szt szt szt	0,9	15 13 13 12 17 16 12	14 12 11 11 16 14 11	IA II II I I III I	12	59 15 10 5 15 15 5 ---	180 45 30 15 45 45 15 ---	10,4 3,9 4,4 2,7 2,5 1,9 2,7 ---	TW-3,04	
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m//ps, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js, Ol.s, Wz 26l, mjs Brz 26l, podszt.: kru, brz na 70%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 OL 1 ŚW	26 26 26 26		1,3	10 12 14 10	9 11 13 9	II I III I	12	24 56 48 8 ---	30 65 60 10 ---	3,9 5,9 2,9 1,7 ---	TW-1,20	
g	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 14l, Md 13l, podszt.: kru, jrz na 50%	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	13 13 23 23	szt I szt szt	1,0	8 8 8 8	4 7 8 8	I I II II	11	10 40 ---	40 ---	15,4 5,3 0,5 ---	CP-3,28	
h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Os 60l, podszt.: kru, jrz, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ol,Db 100l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Ol,Db 100l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,31 ha Brz,Ol,Św,Gb,Db 18l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	60 60 60		1,0	24 21 22	21 19 21	I III II	12	173 89 49 ---	550 285 155 ---	13,5 5,1 2,5 ---	BRAK WSK-3,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m//pg//ps, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol 36l, Brz 10l, podsz.: kru, czm, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 36l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 90l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	22 20	szt szt	0,3		8 9	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	AGROT-2,48 ODN-ZŁ OŻ-2,48 CP-1,10	
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m//pg//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 3l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz,Db 99l. 1 szt., Info: w cz. E 20% BMśw	110 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 DB.S 2 BK	2 22 3 20	szt szt szt szt	1,0		8 9	I II I II	11			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-0,77 CP-0,57	
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, 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 prz, zmiesz. grp, pjd Db 94l, Db 50l, mjs Db 35l, podsz.: db, kru, so, brz, db.c na 30%	110 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 BRZ	94 94		0,9	26 24	20 20	III III	3 4	212 39 ---	205 40 ---	3,0 0,2 ---	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97	
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m//pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 99l, mjs Brz, Db 99l, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	99		0,9	37	27	I	2	399	505	6,6 5,2	BRAK WSK-1,27	
n			0,08		RP: TURYST, Info: miejsce postojowe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	94 9				28 26	20 20	3 3		15 3 ---	18		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26																				
~a			0,22		RP: ROWY															
~b			0,14		RP: ROWY															
~c			0,07		RP: ROWY															
~d			0,15		RP: DROGI L															
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Domaradzyn (0008) = 25,92 Gmina Głowno (052) = 25,92 Powiat zgierski (20) = 25,92 Woj. łódzkie (10)												3792 [18]	165.6		
27					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Domaradzyn (0008) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)															
a		11,27			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m//pg//pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. podsz.: kru, św, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db,Brz 18l. 1 szt., Info: teren zalany	SO-DB	PRZES	OL BRZ DB SO WZ	60 60 85 85 40				23 24 30 30 20	21 22 22 23 18	III II III II III	4 4 3 2 4		15 10 1 1 1 ---		
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m//pg/ps, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, Brz, Ol, Js 24l, mjs Św 16l, Św, Db.b 15l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ol 89l. 1 szt., Info: w cz. NE 20% LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 BK	24 16 15 24 16 15	szt szt szt szt szt		1,0		6 11 3 10 7 6	III II II II II II	12		24 30 30 ---	0,4 2,6 0,3 2,9 ---	
~a			0,07		RP: ROWY		PRZES	OL	89				25	23		3		40		
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: ROWY															
~d			0,11		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
27 ~f ~g			0,08 0,12		RP: ROWY RP: DROGI L																
	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	11,27 11,27 11,27 11,27 11,27	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 13,12 = 13,12 Obr. ew. Domaradzyn (0008) = 13,12 Gmina Głowno (052) = 13,12 Powiat zgierski (20) = 13,12 Woj. łódzkie (10)												128	6.2			
28 a	5,35				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Karnków (0017) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pl///gc, porol, P. zad, R. bor.cizr, trawy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, Os, Ol 47l, podsz.: kru, jr, iwa na 50%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,27 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,13 ha Db.b 5l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47		0,8	19 20	17 18	I II	12	138 80 ---	740 430 ---	24,6 10,6 ---	PIEL-0,57		
b	3,43				Obr. ew. Domaradzyn (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 105l, Ol, Brz 85l, Os 69l, Czm 50l, mjs So 69l, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, jr, czm, bez.c na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	69 69		0,8	25 22	22 20	II III	3 4	156 71 ---	535 245 ---	6,5 3,6 ---	BRAK WSK-3,43		
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pl///gc, porol, P. szad, R. mal.włś, knw.dwl, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 55l, mjs Brz 84l, Db, Ol 40l, Db 25l, podsz.: jr, kru, db, czm.p na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	32	26	I	3	393	910	14,8 6,4	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	15,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 95l, Os, Db, Wb, Św 59l, mjs Ol, Brz, Db 95l, Gb 59l, Św 39l, podsz.: kru, czm, jrż, bez.c na 90%, 1-w cz. S d luka 0,13 ha Bk 6l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	59 59 59		0,8	28 24 25	24 21 22	I I II	3 3 3	94 94 89 --- 277	1450 1450 1370 --- 4270	24,9 36,2 24,3 --- 85,4 5,5	BRAK WSK-15,42
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//ps, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os, Wb 34l, podsz.: kru, jrż, db, iwa na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	34 34		1,0	19 19	18 16	II I	12	166 59 --- 225	190 65 --- 255	7,0 2,6 --- 9,6 8,4	BRAK WSK-1,14
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, plsm//pyi, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 110l, Brz, Wz 84l, Os 60l, Db 40l, mjs Db 55l, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrż, bez.c na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	84 84		0,8	31 27	24 22	II III	12	263 65 --- 328	300 75 --- 375	5,5 0,9 --- 6,4 5,6	TP-1,15
h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Ol 94l, Db.c 55l, mjs Brz 94l, Db 55l, Św, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, jrż, brz, św na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,08 ha Bk 9l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	94		1,0	36	26	I	2	434	1230	17,2 6,1	IIIA-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gc, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Brz 24l, Brz 13l, podszt.: kru, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 109l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	13 24 24 13	szt szt szt szt	1,0		4 8 9 6	I II II I	12			6,1 0,9 2,8 --- 9,8 4,0	CP-2,37
j	2,16					110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB.C	32 32 32 32 32		1,0	19 17 12 17 13	17 16 11 15 12	IA I II III II	12	132 20 10 15 10 --- 187	285 45 20 30 20 --- 400	15,7 1,8 1,7 1,3 1,7 --- 22,2 10,3	TW-2,16
k	0,72					110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	94 30		1,0 0,2	32 12	27 12	I 12	2 12	439 315	315 315	4,4 6,1	TP-0,72
l	2,31					Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Pludwiny (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg////gp, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Os 45l, podszt.: kru, db, jrj, wb na 60%, 1-w cz. E d luka 0,19 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,15 ha Db.s 5l. 1 szt.	110 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	45 45		1,2	22 21	21 20	IA II	12	366 37 --- 403	845 85 --- 930	28,2 2,2 --- 30,4 13,2
m	1,00				Gmina Głowno (052) Obr. ew. Karnków (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gc, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	4 5	szt szt	1,0		I I	12				PIEL-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gc, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 55l, Os 45l, podsz.: kru, jrz, iwa na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	45 45 45		0,8	21 21 19	21 20 18	I IA III	4 3 4	130 85 15 ---	90 60 10 ---	2,4 2,0 0,3 ---	TP-0,70
~a			0,15		Obr. ew. Domaradzyn (0008) RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: ROWY														
~g			0,30		RP: ROWY														
~h			0,12		RP: ROWY														
~i			0,12		RP: ROWY														
	40,98 2,31 2,31 31,62 7,05 38,67 40,98 40,98		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 42,52 = 2,31 Obr. ew. Pludwiny (0020) = 2,31 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 33,16 Obr. ew. Domaradzyn (0008) = 7,05 Obr. ew. Karnków (0017) = 40,21 Gmina Głowno (052) = 42,52 Powiat zgierski (20) = 42,52 Woj. łódzkie (10)												10802	250.2	

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
29					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Domaradzyn (0008) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 14l, Bk 12l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 111l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	10 11 10	szt szt szt	1,0		2 4 4	II II II	11			1,9 0,8 --- 2,7 1,0	CP-2,64
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Jw 3l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db 110l. Brz 50l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	2 2 3	szt szt szt	1,0			I I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-2,10
c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, 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, zmiesz. grp, pjd So 50l, mjs Brz 75l, Św, Db.c, Db 50l, Brz 40l, podsz.: db, brz, so na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 112		0,8	32 36	23 25	I II	12	234 65 ---	110 30 ---	2,6 0,3 ---	TP-0,46
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 142l, Db 112l, Db 72l, Brz, Św 70l, Brz, Św, Db.c 50l, So, Db.c, Db, Bk, Brz 31l, podsz.: brz, so, db, db.c, św, bk na 40%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	112		0,9	42	26	II	3	346	625	6,6 3,6	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (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 Db 94l, Db, Brz, Ol, Os 64l, Db.c, Db, Brz 35l, podszt.: kru, jr, db, św na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	32	26	IA	11	363	640	13,6 7,7	TP-1,76
g	0,14				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, kop.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 75l, Os, Ol 60l, Db, Os 45l, podszt.: kru, db, jał na 60%	140 SO (cz zg)	DRZEW	DB	60		0,7	32	1	IV	13	75	10	0,5 3,6	BRAK WSK-0,14
h		0,26			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podszt.: kru, ls, db, czm.p na 70%	SO	PRZES	BRZ SO OL BRZ	60 100 70 40			36 36 36 24	24 28 25 16	2 1 2 4		15 10 1 1 ---	27		
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, 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.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Db, Brz 104l, Db, Gb 64l, Gb, Św, Db.c, Db, Bk 44l, podszt.: kru, ls, db, brz, db.c na 70%, Info: Fragm. LMśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	104		0,8	45	27	I	2	374	370	4,5 4,5	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 94l, Gb, Db 80l, Os 60l, Ol, Kl, Db, Brz 45l, podszt.: kru, jr, ls, gb na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 BRZ	119 94 94		0,8	45 32 36	26 25 26	III II II	1 3 3	131 122 75 ---	185 170 105 ---	2,0 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,40
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,12		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. 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
29 ~c			0,30		RP: DROGI L														
	11,53 11,53 11,53 11,53 11,53	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 12,30 = 12,30 Obr. ew. Domaradzyn (0008) = 12,30 Gmina Głowno (052) = 12,30 Powiat zgierski (20) = 12,30 Woj. łódzkie (10)												2310	36.2	
30					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Domaradzyn (0008) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps////gp, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Św 90l, Św, Brz, Ol 66l, Brz 50l, Db, Św, Brz, Bk, Ol 35l, podsz.: kru, św, jrż, db, brz na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	32	23	I	12	318	1535	33,5 6,9	TP-4,83
b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps////gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd 114l, Św 99l, Ol 90l, Św, Gb 79l, Św, Js, Os 60l, Kl 50l, Db, Św, Kl 35l, podsz.: kru, jrż, św, db, brz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BRZ	119 79 79		0,8	46 32 34	26 26 26	III I I	1 3 3	150 131 65 --- 346	770 675 335 --- 1780	8,6 11,8 3,2 --- 23,6 4,6	TP-5,15
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pgk//ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 88l, mjs Brz, Db 88l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, jrż, bez.c, ol na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	88		0,6	34	24	II	3	296	300	3,3 3,3	BRAK WSK-1,01
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps////gp, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Św, Db 79l, Brz 55l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, św, jrż, db, brz na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,8	34	26	I	12	346	1445	25,3 6,1	TP-4,18

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
30 f	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 114l, Db, Św 75l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, db, jrz na 80%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	114		0,9	42	26	II	2	355	2245	22,9 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps////gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św 100l, Brz, Ol 59l, Brz, Db, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	23	IA	12	374	220	5,2 8,8	TP-0,59
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, lsz, brz na 90%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 110		0,7	34 42	22 24	II III	3 2	233 27 ---	485 55 ---	7,6 0,7 ---	BRAK WSK-2,09
i		3,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, plm///pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. podsz.: kru, bez.c, jrz, św na 80%	SO-DB	PRZES	OL BRZ SO BRZ OL	57 57 57 30 30			32 32 30 20 20	21 22 25 18 16		3 3 3 4 4		10 5 5 1 1 ---	4,0	
j				1,76	RP. E-LS (E-Ls)														
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: ROWY														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~h			0,07		RP: ROWY															
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Domaradzyn (0008) = 29,94 Gmina Głowno (052) = 29,94 Powiat zgierski (20) = 29,94 Woj. łódzkie (10)												8087	122.1		
31					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Domaradzyn (0008) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)															
a	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. ncp.spe, trawy, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 119l, Św, Ol, Gb, Os 74l, Db, Brz, Ol, Gb, Os 40l, podszyt: kru, św, der.ś, lsz, gb, db, czm.p na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	74 119 74		0,8	34 44 32	26 27 26	I III I	12	200 64 55 ---	2225 710 610 ---	42,2 8,0 6,7 ---	TP-11,13	
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os, Md, Db 56l, Db 35l, podszyt: kru, jrz, św na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	32	25	IA	12	374	515	13,0 9,4	TP-1,38	
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os 99l, Ol, Db, Brz, Os 40l, Kl 30l, podszyt: kru, db, jrz na 70%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	99		1,0	40	27	I	2	437	720	9,4 5,7	IIIA-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 129l, So 110l, Gb, Db.c, Os 90l, Ol, Św 60l, Brz, So 45l, Ol, Brz, Gb, Db.c, Czm 35l, podszyt.: kru, jrz, gb, db, lsz na 50%, 1- w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s,Św 5l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.s,Św 5l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,10 ha Brz,Db.s,Db.c 18l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db.s,Św 5l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 20l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,16 ha Jd 6l. Ol 3l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 20l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 20l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 6l. Ol 3l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 6l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.s,Gb,Brz 18l. 1 szt. 13- w cz. S od gnia 0,15 ha Jd 6l. Ol 3l. 1 szt. 14-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s 5l. 1 szt. 15-w cz. E od gnia 0,48 ha Db.s,Św 5l. 1 szt. 16-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 20l. 1 szt. 17-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 18-w cz. SE od gnia 0,23 ha Brz,Gb,Db.s 18l. 1 szt. 19-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.s,Św 5l. 1 szt. 20- w cz. SW od gnia 0,15 ha Brz,Ol,Gb,Db.s 18l. 1 szt.	140 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	DB 7 BK 2 DB.S 1 BRZ 9 DB.S 1 JD	149 20 szt 18 szt 18 5 6			0,4 0,3 0,3	60 	26 6 2 7	III 	3 13 12	215 	1545 	10,2 1,4 	IIIBU-95%-7,18 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 CP-1,31 PIEL-2,28
f	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 104l, Db 84l, Os, Db.c 70l, Gb, Db, Db.c, Os, Św, Brz 44l, podszyt.: kru, jrz, gb, db na 60%	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	32	28	IA	12	327	1720	32,9 6,3	BRAK WSK-5,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 114l, Db, Brz 50l, So, Brz, Db 35l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB.S	114 8			0,5 0,5	42	26	II	2	195	330	3,4 2,0	CW-0,51
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 53l, mjs Os 53l, Brz, Ol, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	53 53 53			0,8	32 28 28	24 23 22	IA I II	12	196 75 28 ---	330 125 45 ---	8,9 2,6 1,0 ---	TP-1,68
j	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 106l, Św 86l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	86			0,7	34	27	I	3	314	595	9,3 4,9	BRAK WSK-1,89
k	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 104l, Brz, Ol, Św 64l, Os 44l, Db.c, Brz, Db, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	64			0,7	34	26	IA	12	309	580	12,3 6,6	BRAK WSK-1,87
l	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 109l, Brz, Db 69l, Ol, Św, Db, Brz 39l, podsz.: kru, jrz, db, brz, jał na 60%	110 SO (zg)	DRZEW SO	109			0,8	40	27	II	2	318	670	7,4 3,5	BRAK WSK-2,11

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
31 m n ~a ~b ~c ~d ~f	0,88 0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps///pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db 42l, podsz.: kru, jr, db na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 98l, Św, Brz 78l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jr, św, db na 40% RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY	110 DB.B-SO (cz zg) 110 SO (zg)	DRZEWE DRZEWE	7 SO 3 BRZ SO	42 42 78		1,0 0,8	20 22 34	17 17 28	I II IA	12 11	187 62 --- 400	165 55 --- 255	6,4 1,6 --- 4,3 6,7	TP-0,88 TP-0,64
	37,36 37,36 37,36 37,36 37,36		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 38,74 = 38,74 Obr. ew. Domaradzyn (0008) = 38,74 Gmina Głowno (052) = 38,74 Powiat zgierski (20) = 38,74 Woj. łódzkie (10)												11195	179.6	
32 a	0,60				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Pludwiny (0020) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, jr, db na 40%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,05 ha Bk 4l. 1 szt., Info: w cz. E 20% LMśw	110 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 OL	40 40		1,0	18 19	17 18	I III	11	219 20 --- 239	130 10 --- 140	5,5 0,4 --- 5,9 9,8	PIEL-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 54l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	54 54 44		1,0	25 24 20	23 22 19	IA I IA	11	158 148 35 ---	385 365 85 ---	10,2 7,3 2,9 ---	TP-2,45
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55		1,0	26 24	22 22	IA I	11	237 119 ---	620 310 ---	16,0 6,1 ---	PIEL-0,26
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, So 54l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 50%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	54		1,0	25	22	I	3	301	260	5,2 6,0	BRAK WSK-0,86
f		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, D. podsz.: kru, jrz, db na 40%	SO	PRZES	BRZ SO OS	56 56 56			20 18 22	19 17 21		4 4 4		4 1 1 ---		
	6,53 6,53 6,53 6,53 6,53	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52			= 7,05 = 7,05 Obr. ew. Pludwiny (0020) = 7,05 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 7,05 Powiat zgierski (20) = 7,05 Woj. łódzkie (10)												2171	53.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																
33	a	6,34			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps/psm///pg, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 12l, Ol 3l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol,Db,Brz,Św 82l. Db 148l. Js 62l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.B 2 BK 1 DB.S 1 MD 1 BK	3 szt 14 szt 27 szt 27 szt 3 szt 14 szt	1,0			I II IV I II	11			1,6 7,4 0,9 --- 9,9 1,6		PIEL-3,05 CP-2,40															
b																					0,66	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps/psm///pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 83l, Os 61l, Bk, Św 51l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: kru, lsz, jrż, bez.c na 50%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	61 61 61 61	0,8	32 32 31 34	23 25 45 24	I I I I	12	145 82 36 27 ---	95 55 25 20 ---	2,3 0,9 0,5 0,6 ---	TP-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
33 d	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl///psż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, LMP. zr nas DG MP/1/41608/05 , D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 37l, Md 23l, Md 15l, mjs Os 23l, podsz.: kru, jrż na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha So,Brz,Św,Kl,Db 58l. 1 szt.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 2 DB.S 1 DB 1 SO	32 25 25 15 32 23	szt szt szt szt szt szt	1,0	15 7 10 10 10 10	13 9 10 5 12 9	I II II II II I	12	20 10 5 10 10 ---	105 55 25 55 55 ---	16,3 8,1 25 1,3 4,2 6,3 ---	TW-5,27
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Ol, Gb 51l, Św, Ol, Db, Brz, Os 35l, podsz.: kru, lsz, jrż, db na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,9	32 34	27 26	IA I	12	280 47 327	680 115 795	19,3 2,5 21,8 9,0	TP-2,43
g	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 190l, Św, Db 113l, Ol 90l, Db, Brz, Kl 70l, Gb 35l, IIP mjs Gb 55l, Czm.p, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, kru, jrż, db, kl na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Jd 10l. 1 szt. 2- w cz. N od gnia 0,10 ha Jd 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,46 ha Db.s 8l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,52 ha Db.s 8l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,05 ha Jd 10l. 1 szt.	110 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB 9 DB.S 1 JD	113 55 8 10		0,5 0,2 0,4	46 22	27 16	II III II III	2 11 12	195 29	965 145	10,0 2,0 5,8 1,2	IIIAU-95%-4,95 AGROT-2,92 ODN-ZŁ OŻ-2,92 CW-1,78

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl/////psź, P. zad, R. jeź.spe, trawy, szcz.zaj, LMP. zr nas DG MP/1/41609/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So.we, Dg, Jw, Kl, Md 81l, Jw, Db 67l, IIP mjs Md, Czm.p 40l, podszyt.: kru, jrż, lsż, św, kl na 40%, Info: źródła nasion Dg	110 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 SO	81 67		0,7	36 34	27 25	I IA	3 3	179 134 ---	315 235 ---	5,4 4,8 ---	TP-1,77
i		0,15			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl///psź, P. naga	SO-DB													
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl///psź, P. szad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db, Św, Wb, Wz, Kl, Gb 60l, Kl, Db, Gb, Ol 40l, podszyt.: lsż, kru, jrż, db na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	60 60		0,8	32 32	26 25	IA I	12	290 84 ---	535 155 ---	12,4 2,4 ---	TP-1,85
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 28,95 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 28,95 Powiat zgierski (20) = 28,95 Woj. łódzkie (10)												5784	147.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gz, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 9l, Lp 7l, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So,Brz 32l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	6 szt 5 szt	1,0			2 1	III II	12			9,3 --- 9,3 2,0	PIEL-1,00
b				8,70	Obszar Natura 2000: PLH100033 Szczypiorniak i Kowaliki														
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 14l	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	10 szt 11 10	1,0			2 5 5	II II II	12			2,2 1,0 --- 3,2 1,0	CP-3,30
d		2,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 118l. 1 szt.	SO	PRZES	DB DB BRZ DB	160 80 80 50			56 38 36 24	29 24 26 20	1 3 3 4		4 2 2 1 --- 9	20	AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60	
f	3,12				Obszar Natura 2000: PLH100033 Szczypiorniak i Kowaliki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gz, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 32l, podsz.: kru, jr, brz na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	32		1,0	22	19	II	12	247	770	30,9 9,9	BRAK WSK-3,12

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
34																						
g		2,42			Obszar Natura 2000: PLH100033 Szczypiorniak i Kowaliki RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gz, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy	SO-DB	PRZES	OL WB	35 25			18 14	15 10		4 4			3 1 --- 4				
~a			0,09		RP: DROGI L																	
~b			0,12		RP: DROGI L																	
~c			0,05		RP: DROGI L																	
~d			0,22		RP: DROGI L																	
~f			0,01		RP: DROGI L																	
~g			0,06		RP: ROWY																	
~h			0,03		RP: DROGI L																	
	11,06 11,06 11,06 11,06 11,06	5,02 5,02 5,02 5,02 5,02	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	8,70 8,70 8,70 8,70 8,70	= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 25,36 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 25,36 Powiat zgierski (20) = 25,36 Woj. łódzkie (10)												815	43.4				
35					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)																	
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 108l, Db 90l, Brz 70l, Db 40l, mjs Brz 108l, Św, Brz 40l, Db, Św, Brz 25l, pods.: kru, jrz, db, brz, św na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	34	26	II	2	359	355	4,0 4,0	BRAK WSK-0,99			
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Czm 25l, pods.: kru, jrz, db, św na 90%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	66 66 66		0,9	23 22 25	21 22 23	III II I	4 4 3	203 57 38 --- 298	380 105 70 --- 555	6,0 1,4 1,6 --- 9,0 4,8	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
35 c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 26l, mjs Db 40l, Ol, Db 26l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: w cz. W 30% LMw	60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	26 26		1,6	13 12	12 11	II I	12	176 24 --- 200	640 85 --- 725	35,4 7,7 --- 43,1 11,9	TW-3,63			
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 63l, Db 40l, mjs Ol 63l, Czm 35l, Db, Czm, Św 25l, podsz.: kru, św, db, jrż na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	25 29	22 24	I I	12	307 33 --- 340	405 45 --- 450	9,4 0,7 --- 10,1 7,7	TP-1,32			
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Os 55l, mjs Brz, Md 55l, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, brz, db, jrż, św, db.c na 60%, Info: w cz. E 10% BMw	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	23	IA	12	395	435	11,2 10,2	TP-1,10			
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 103l, mjs Ol, Św 80l, Św 40l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: kru, brz, św, db, jrż na 90%, Info: w cz. NW 10% LMw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	103		1,0	34	25	II	2	359	945	11,5 4,4	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63			
~a			0,19		RP: DROGI L																	
~b			0,22		RP: ROWY																	
~c			0,12		RP: DROGI L																	
~d			0,08		RP: DROGI L																	

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	
36 c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 89l, Brz, Db, Os 79l, Db, Brz 40l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jr, db na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,9	30	26	I	12	390	840	14,7 6,8	TP-2,16	
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 93l, Brz, So, Db 73l, Wb 43l, podsz.: kru, jr, gfg, bez.c, db na 50%	60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	OL	73		0,8	25	22	III	3	296	415	5,8 4,1	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40	
~a			0,26		RP: ROWY															
~b			0,17		RP: ROWY															
~c			0,08		RP: ROWY															
	13,64 13,64 13,64 13,64		0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,15 = 14,15 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 14,15 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 14,15 Powiat zgierski (20) = 14,15 Woj. łódzkie (10)												4275	62.6		
37 a		0,37			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wysoki (0032) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)															
					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, D. podsz.: kru, lsz, db, jr, czm.p na 80%	DB	PRZES	BRZ OL SO DB OS	79 79 79 79 79			36 34 34 36 32	26 23 25 25 27		3 3 3 3 2		15 5 2 2 1 --- 25		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. 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	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
b	2,27				Obr. ew. Wola Błędowa (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trawy, zaw.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 104I, Os, So, Ol 84I, Św, Gb 55I, Db, Brz, Gb 35I, IIP zmiesz. jdn., podszt.: kru, lsz, db, gb na 70%	140 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 BRZ	84 84		0,7	36 34	28 27	I I	11	251 81 --- 332	570 185 --- 755	9,5 1,5 --- 11,0 4,8 2,9 1,2 4,1 1,8	TP-2,27
c	13,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps///pl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 125I, Brz, Ol, Gb 81I, Os 51I, Db 46I, Kl, Gb 40I, Os 31I, podszt.: lsz, kru, db, jrz, bez.c na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Bk 20I. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,70 ha Db.s 7I. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,49 ha Db.s 8I. 1 szt.	110 DB (cz zg) 40	DRZEWE	8 SO 2 DB	81 81		0,7	34 34	27 26	I II	3 3	242 54 --- 296	3155 705 --- 3860	53,5 13,5 --- 67,0 5,1	IVD-20%-13,04 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 CW-0,77 CP-0,13
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 83I, Os, Ol, Db, Brz 53I, Db, Brz, Ol 35I, podszt.: lsz, kru, der.s, jrz, gb na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 18I. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 17I. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 17I. 1 szt.	60 BK-JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEWE	7 BRZ 2 DB 1 OL	83 83 83		0,7	36 34 36	28 26 24	I II II	2 2 2	186 54 39 --- 279	335 100 70 --- 505	2,8 1,8 0,8 --- 3,0	IIIAU-95%-1,81 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-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	
37 g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps///pl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, szczaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 104l, So, Brz, Św, Db, Db.c, Ak 89l, Db 59l, Os, Ak, Ol, Brz, Db, Db.c 39l, pods.: kru, lsz, db, jr, gb, jw na 90%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha Brz,Md,Db,Kl,Wz 34l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,17 ha Db.s 3l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	104			0,8	40	29	II	11	374	1130	14,4 4,8	TP-3,02 PIEL-0,17
i	9,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Gb, Lp 26l, Lp 16l, Db.s 12l, pods.: kru, lsz, db, der.ś, jr, św, db.c na 60%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.B 3 BK 1 BK	26 16 15 26	szt szt szt szt		0,5		9 4 6 8	II II III II	12			1,7 1,7 2,6 --- 6,0 0,7	AGROT-4,89 ODN-ZŁOŻ-4,89 CP-1,82
j		0,15			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///ps, P. naga	DB														BRAK WSK-0,15
k		0,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe	DB	PRZES	GB JB DB TP OS LP LP	40 40 80 40 40 40 80				14 19 34 36 24 28 34	12 10 20 26 20 22 25		4 4 2 2 4 3 2		1 1 1 1 1 1 --- 7		
m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 104l, Ak, Ol, Św 85l, Św, Db, Db.c 50l, Ak, Św, Db.c 35l, pods.: kru, jr, św, db, lsz na 60%	140 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	104 124 85			0,7	36 45 34	24 28 27	III II I	12	178 75 28 ---	355 150 55 ---	5,2 1,4 0,4 ---	TP-1,99
							PODR II	DB	35			0,2	12	10	III	12	5	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
37																					
	31,19 31,19 31,19 31,19 31,19	0,95 0,58 0,37 0,95 0,95			= 32,14 = 31,77 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 0,37 Obr. ew. Wysokoki (0032) = 32,14 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 32,14 Powiat zgierski (20) = 32,14 Woj. łódzkie (10)												6982	114.9			
38					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)																
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps///pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Św 46l, mjs Db 140l, Brz, Db 46l, Db, Św 25l, podszt.: lsz, kru, gb, czm.p, św na 90%	110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OS	46 46		1,1	23 24	20 22	IA I	13	308 69 ---	510 115 ---	16,5 3,1 ---	TP-1,66		
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm//pg, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Db 150l, Brz 98l, Wz 50l, mjs Czm.p 30l, podszt.: kru, czm, lsz, bez.c na 50%	60 OL (zg)	DRZEW PODR	OL 4 JS 4 DB.S 2 BK	98 29 18 17	szt szt szt	0,3 0,1	28 7 2 3	26 II 12	3	148	425	4,3 1,5	BRAK WSK-2,87			
c	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm//pg, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 160l, mjs Brz 69l, Ol 40l, Db 25l, podszt.: czm, kru na 90%	60 OL (zg) 5	DRZEW	7 OL 3 OL	69 59		0,7	26 22	22 21	III III	3 4	179 66 ---	860 315 ---	12,8 5,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 Działka nr 2: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04		
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps, P. zad, R. trawy, knw.dwl, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 109l, Ak, Os 83l, Ak 40l, mjs Brz 83l, Db, Os 60l, Db, Czm.p, Os, Kl 40l, Db, Ak, Kl 25l, podszt.: kru, jrzt, lsz, czm.p, ak na 90%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,05 ha Bk 5l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	83 83		0,7	38 33	28 26	IA II	2 2	291 60 ---	370 75 ---	5,7 1,4 ---	CW-0,17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 f	1,38			1,39	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Db 82l, mjs Db 25l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz na 80%	60 OL (zg) 5	DRZEW	OL	71		0,7	28	24	II	3	301	415	5,5 4,0	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38	
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, psm/pg, P. szch, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 59l, mjs Św 59l, Db, Św 25l, podsz.: czm, kru, św, lsz, db na 80%	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	59 59 59		1,0	25 24 24	23 22 23	IA II I	13	301 69 35 ---	325 75 40 ---	7,7 1,3 0,6 ---	TP-1,08	
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gw, psm/pg, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Db, Czm 25l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.c na 90%	60 OL (zg) 5	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70		0,7	26 27	23 24	II I	3 3	222 57 ---	650 165 ---	8,7 2,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27	
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl/ps, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Md 60l, mjs So, Brz, Ak 89l, Db.c, Db, Ak 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, ak, bez.c na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 AK	109 60 60		0,7	37 23 22	28 20 19	II III III	11	306 24 14 ---	305 25 15 ---	3,6 0,4 0,2 ---	TP-1,00	
j					RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	71				28	24		3		5		
k	1,00			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 86l, Db 40l, mjs Brz 86l, Db, Św, Db.c 25l, podsz.: kru, św, db, jrz, db.c na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	86 86		0,9	31 31	26 24	I II	2 3	360 37 ---	360 35 ---	5,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,00		
																397	395	6,3 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 83l, Św, Db 50l, mjs So 83l, Os 50l, podszt.: kru, św, brz, jrz, db na 40%	60 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB	83 83		0,3	27 30	24 23	II II	3 3	73 20 ---	265 75 ---	2,1 1,3 ---	IIIBU-95%-3,65 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09 CP-2,38
m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db, So 25l, podszt.: kru, ol, jrz na 60%	60 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	szt	0,7		8	I	11		285	16,3 13,7	TW-1,19
n	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/8719/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 100l, mjs So 190l, Db, Gb, Brz, Św, Jw, Db.c 40l, Gb, Ak, Db, Św 25l, podszt.: kru, db, św, jrz, ak, db.c na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.s 5l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	100 110	gdn	0,6	34 38	27 27	I II	2 2	216 51 ---	1335 315 ---	17,2 3,6 ---	PIEL-1,95
o	1,51						PODR	DB.S	5	szt	0,3		1		11	267	1650	20,8 3,4	
p			0,04		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 100l, mjs Brz 68l, Db 50l, podszt.: kru, jrz, db, jał, brz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,9	27 25	24 23	I II	12	326 28 ---	490 40 ---	10,4 1,0 ---	TP-1,51
					RP: TURYST, Info: miejsce postojowe		PODR	DB	25		0,4		7		12	354	530	11,4 7,5	
							ZADRZEW (w cz. E)	SO DB	100 110			34 38	27 27		2 2		5 2 ---	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	30,54 30,54 30,54 30,54 30,54		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 31,97 = 31,97 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 31,97 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 31,97 Powiat zgierski (20) = 31,97 Woj. łódzkie (10)												7885 [7] (5)	138		
39					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)															
a	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm/pg, SP. w cz. N 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: lsz, kru, jb, czm, św na 60%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 BK	22 szt 26 szt 14 szt 26 szt 14 szt		0,6		7 9 1 13 1	II II II III II	12			1,8 1,0 1,0 1,0 ---	AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 PIEL-1,40 CP-1,48	
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm/pg, P. szad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 108l, Kl, Db 65l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm, db na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.s 26l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.s 26l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.s 26l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 15l. 1 szt.	60 DB (cz zg) 5	KO DRZEW	6 OL 4 SO	108 108		0,3	32 34	25 25	II II	2 2	78 49 ---	75 45 ---	0,7 0,5 ---	IIIBU-95%-0,93 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,62	
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm/pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., Info: w cz. S 30% Lśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 DB.S 1 BK	25 szt 25 szt 14 szt 14 szt		0,6		5 4 1 1	IV II II II	12			0,4 0,3 ---	AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,90	
							PRZES	OL	93			25	22		3		15	0,7 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
39 d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 89l, Db, Brz, Os, Jw 50l, mjs Brz 89l, podszt.: kru, lsz, jr, brz, db na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,8	33	27	I	2	360	700	10,6 5,4	BRAK WSK-1,95
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm/pg, P. szch, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, mjs Js, So, Bk 74l, Db, Gb 55l, Św 35l, podszt.: kru, lsz, wz, gb, św na 80%	60 DB (niezg) 40	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 JS	74 74 55 55 55		0,7	26 24 25 22 19	22 22 22 19 17	II III II II II	3 4 3 4 4	89 80 28 19 14	165 150 55 35 25	1,7 2,1 1,0 0,7 0,8	IVD-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 37l, mjs Md 37l, podszt.: lsz, jr, czm.p, kru, gb na 90%	60 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	37 37 37		0,9	19 18 17	18 17 16	I IA I	12	132 39 29 ---	135 40 30 ---	4,8 1,8 1,6 ---	TP-1,04
h	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm/pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw, Js 33l, podszt.: wz, ol, bez.c na 60%	60 DB (niezg)	DRZEW	OL	33		1,0	19	18	II	13	234	100	3,8 9,0	TW-0,42
i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm/pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 140l, mjs So 110l, Db, Brz 88l, Db 60l, podszt.: kru, jr, św, lsz, gb na 80%	110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	34	27	I	2	360	1210	18,5 5,5	BRAK WSK-3,36
j				2,97	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Ol, Ak 59l, Św, Ak, Db, Jw 45l, mjs Brz, Db 59l, Brz 45l, Ak, Db, Św, Jw 25l, podszt.: kru, lsz, ak, jrż, os na 90%, Info: w cz. W 10% LMśw	110 DB (niezg)	DRZEW	SO	59			1,0	30	24	IA	13	415	680	16,1 9,8	TP-1,64
I	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 89l, Ol, Lp 65l, mjs Brz 89l, Db 65l, podszt.: kru, jrż, czm.p, db, lsz, gb na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	89 89		0,8	32 31	27 24	I II	2 3	323 42 ---	1330 175 ---	20,0 1,9 ---	BRAK WSK-4,12	
m	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Św 36l, Brz 26l, mjs Db 120l, Gb, Db 60l, Db, Os, Brz 36l, Db, Gb 26l, podszt.: kru, jrż, lsz, db, db.c na 60%, 1-w cz. S d luka 0,05 ha Md 3l. 1 szt., Info: w cz. E 20% BMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,3	14	12		12	18	75	44,2 12,3	TW-3,60 PIEL-0,05	
n		0,14			Gmina Głowno (052) Obr. ew. Domaradzyn (0008) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. podszt.: lsz, kru, czm na 80%	OL	PRZES	OL OL	75 55				28 24	23 21		3 4		35 1 ---		BRAK WSK-0,14
o		0,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. podszt.: jrż, kru, bez.c na 70%	OL	PRZES	OL OL	75 100				27 27	21 23		3 3		45 1 ---		
~a			0,19		Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) RP: LINIE															
~b			0,11		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 ~c			0,06		RP: DROGI L														
	27,45	0,35 0,35 0,35	0,36	2,97	= 31,13 = 0,35 Obr. ew. Domaradzyn (0008) = 0,35 Gmina Głowno (052) = 30,78 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 30,78 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 31,13 Powiat zgierski (20) = 31,13 Woj. łódzkie (10)											6197	136,3		
40 a				0,52	Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ DB OS	70 70 55			28 25 23	19 18 16		3 3 4		3 1 2 --- 6		
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 86l, Brz, Md, Db.c, Gb, Db, Wz 66l, Os, Brz, Db.c, Św 36l, podszt.: kru, jrz, lsz, db, gb na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	36	25	IA	12	309	370	7,6 6,3	BRAK WSK-1,20
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db 37l, mjs Db 57l, Md, Os, Db.c, Lp, Gb 37l, podszt.: kru, jrz, św, db na 60%, Info: w cz. SE 30% Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		1,1	26 28	21 23	IA I	12	247 49 --- 296	295 60 --- 355	13,0 2,1 --- 15,1 12,6	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 104l, Db, Brz 80l, IIP pjd Db 45l, mjs Brz 45l, podsz.: kru, jrż, db, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd 10l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,10 ha Db.s 8l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: fragm. Lśw i BMśw	110 DB-SO (zg) 20	KO IP SO IIP DB PODS 9 DB.S 1 JD		104 65 8 10		0,5 0,1 0,3	46 30	29 21	I II III	1 13 12	244 29	1215 145	14,8 3,0 3,8 0,8	IIIB-50%-4,97 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-1,38
f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, porol, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB 1 BK	5 22 45 20	szt,upr szt szt	1,0		1 6 8 8	I III IV II	12		5 15	0,7 1,4 --- 2,1 0,6	PIEL-2,31 CP-1,06
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 29l, Lp, Os, Dg, Kl 25l, podsz.: kl, lp, kru, lsz, db na 30%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	29 25	szt,upr szt	1,4	20 10	17 9	IA II	11	221 15 236	175 10 185	11,6 1,8 --- 13,4 16,8	TW-0,80
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. trawy, knw.dwl, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db 72l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, db na 50%	110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	72 50		0,7 0,2	29 15	25 14	I 22	12 27	291 27	420 40	8,2 5,7	TP-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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Tp, Lp 74l, Db.c 40l, Db, Brz 25l, podsz.: db, kru, lsz, głg, db.c na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	74 110		0,8	34 46	27 29	IA I	12	355 36 ---	655 65 ---	11,7 0,7 ---	TP-1,84
k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Dg 30l, mjs Jw, Gb 28l, podsz.: kru, jrz, brz, db, gb na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB	28 45 30 28 28 28	upr,szt szt szt	1,1	16 20 18 18 10 10	15 16 16 15 11 11	IA II I I I II	11	137 76 46 31 8 8	230 130 80 50 15 15	16,2 5,7 4,5 2,6 1,2 1,5	TW-1,69
I	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 113l, Brz, Db 82l, Brz, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	34	26	I	3	341	1945	32,5 5,7	TP-5,71
m	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, Db 15l, Md 14l, mjs Bk 15l, So 5l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 45l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	13 25 25	upr,szt szt szt	1,0		5 6 7	II III III	11			12,1 1,1 ---	CP-3,16 PIEL-0,32
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,15		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	
40 ~c			0,26		RP: DROGI L															
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 28,66 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 28,66 Powiat zgierski (20) = 28,66 Woj. łódzkie (10)												5999 (6)	154.8		
41					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)															
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, sdm.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Dg 78l, Św 50l, Db, Db.c 40l, Db, Db.c, Św 25l, pods.: kru, jr, db, św, db.c na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	31	26	I	12	348	210	3,8 6,2	TP-0,61	
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., pods.: jr, kru, czm.p na 20%, Info: fragm. LMw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 OL 1 DB.B 1 DB.B	4 5 5 5 40	szt,upr szt szt szt	1,0			I II II III	12	5	15	1,0 --- 2,0 0,7	PIEL-2,87	
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm///psż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 23l, pods.: kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s,Gb 4l. Lp 3l. 1 szt.	60 SO-DB (zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 BK 1 SO 1 BRZ	23 23 23 23 23	szt szt szt szt,upr	0,8	15	14 6 7 9 10	II III II I II	12	96	110	6,4 0,2	PIEL-0,25 CP-0,87	
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 83l, Db 63l, Brz 53l, pods.: kru, jr, czm.p, św, bez.c, lsz na 90%	60 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	83 83 83		0,7	32 31 30	25 26 26	II I I	2 2 3	217 69 51 ---	710 225 165 ---	8,4 3,7 1,4 ---	IIIA-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
																337	1100	13,5 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 80l, Md, Bk, Lp, Św 27l, podszt.: kru, jrz, brz, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha So 4l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 4l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 DB	27 27 27 40	upr,szt szt	1,5	16 11 14 14	13 9 12 12	IA II II III	11	160 16 16 16 ---	475 45 45 45 ---	35,6 5,7 2,5 3,3 ---	TW-2,96 PIEL-0,33
g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 20l, mjs Św, Ol.s 20l, podszt.: jrz, brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 4l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db,So 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,30 ha Bk 4l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	20 20 20	upr,szt szt szt	1,0	11 5 6	9 III II	IA III II	12	65	250	39,6 0,8 ---	TW-3,86
h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Db,Gb 60l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	14 14 38 15	szt,upr szt szt	0,9	14 14 14	7 4 12 5	IA II III I	11	5	20	21,0 1,4 3,8 ---	CP-3,58
							PRZES	BRZ DB GB	60 60 60			23 21 21	20 18 16	4 4 4		10 5 2 ---	17	7,1	
i	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Md 26l, mjs Św 50l, Db 40l, Jw, Lp 26l, podszt.: kru, jrz, brz, db na 50%, 1-w cz. N d luka 0,33 ha So 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,11 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,10 ha So 5l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	25 26	upr,szt szt	1,8	13 8	11 8	IA III	11	200 8 ---	755 30 ---	66,4 9,6 ---	TW-3,77 PIEL-0,54
																208	785	76,0 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 j	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podszt.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 SO	10 13 11 6	upr,szt szt szt szt	1,0		3 2 5 1	I II II I	11			0,4 1,9 --- 2,3 0,8	CP-2,77	
k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 83l, mjs Db 103l, Św, Brz 43l, podszt.: kru, jrz, db, db.c, św na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	83 83		0,8	31 28	26 23	I II	2 3	323 28 ---	350 30 ---	5,8 0,6 ---	TP-1,09	
l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps///pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, psz.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 25l, mjs So 60l, Md 25l, podszt.: kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha So 5l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	25 25	szt,upr szt	1,0	13	12 5	IA IV	11	216	185	16,4 --- 16,4 19,1	TW-0,86 PIEL-0,15	
m	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps////pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 57l, mjs Gb, Św 47l, Lp, Db, Św, Gb 25l, podszt.: kru, gb, jrz, czm.p, św na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	47 47 47		1,0	24 22 23	22 20 22	I IA II	4 3 4	133 133 32 ---	380 380 90 ---	9,5 12,0 2,3 --- 23,8 8,3	TP-2,87	
n	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tjś.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 17l, mjs Db 40l, Db 17l, podszt.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,34 ha So 5l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	17 18	upr,szt szt	1,0		7 6	I II	11			18,9 0,9 --- 19,8 5,3	TW-3,18 PIEL-0,34	
~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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 ~b ~c ~d ~f			0,53 0,40 0,36 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,60 33,60 33,60 33,60 33,60		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 35,21 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 35,21 Powiat zgierski (20) = 35,21 Woj. łódzkie (10)												4567	286.6	
42 a b c	 3,43 1,60 2,49				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) Obszar Natura 2000: PLH100033 Szczypiorniak i Kowaliki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Ol 55l, Js, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60% Obszar Natura 2000: PLH100033 Szczypiorniak i Kowaliki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 74l, Ol 34l, podsz.: kru, jrz, ol, bez.k na 20%, Info: teren zalewany RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. szad, R. orl.pos, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 31l, mjs Ak 51l, Św, Md, Bk, Os, Brz 31l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	60 SO-DB (cz zg) 60 OL (zg) 110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	OL OL 8 SO 2 OL	35 54 31 31		1,0 0,9 0,9	22 30 20 20	18 22 16 17	II II IA II	12 3 12	247 346 158 40 198	845 555 395 100 495	30,4 8,9 11,2 7,0 22,9 4,1 --- 27,0 10,8	BRAK WSK-3,43 BRAK WSK-1,60 TW-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 11l, 1- w cz. SE kępa 0,20 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db,Brz,Os 45l. So 118l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 118l. Św 45l. 1 szt., Info: w cz. N 20% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	9 szt 11 szt 10 szt		1,0		2 4 5	II II II	11			2,7 1,2 --- 3,9 1,0	CP-3,61	
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pg////gc, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Db 118l, Db, Ol, Brz 58l, Św, Ol, Db, Os 48l, Os 28l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 80%, Info: fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	SO	118		0,8	45	28	I	1	355	415	4,2 3,6	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	
g		3,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 118l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	118			40	22	III	2		20		AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,11		Obszar Natura 2000: PLH100033 Szczypiorniak i Kowaliki RP: ROWY															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			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
42																			
~h			0,14		Obszar Natura 2000: PLH100033 Szczypiorniak i Kowaliki RP: DROGI L														
~i			0,04		Obszar Natura 2000: PLH100033 Szczypiorniak i Kowaliki RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: ROWY														
~k			0,01		RP: DROGI L														
	12,67 12,67 12,67 12,67 12,67	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 16,80 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 16,80 Powiat zgierski (20) = 16,80 Woj. łódzkie (10)												2349	76.7	
43					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 118l, Db 70l, Brz, Św 50l, Św, Brz, Db, So 35l, podsz.: kru, św, so, jrż, brz, db na 70%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	118		1,0	45	25	II	1	374	1400	13,5 3,6	IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 103l, Os, Ol 70l, Brz, So, Św 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrż, db, św na 80%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	103		0,9	45	28	I	1	421	895	11,0 5,2	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-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
43 c	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 28l, Św, Bk 13l, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,80 ha Brz,OI,Św 60l. So 103l. 1 szt., Info: fragm. LMśw i BMśw	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BK 1 MD	13 13 28 13	hat szt szt szt	1,0	12 12 12	8 3 10	I II II	12	30 5 5 ---	215 35 35 ---	28,0 4,9 4,2 4,9 ---	CP-6,42
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gc, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Św, Db 63l, mjs Db 120l, Db, Św 35l, podsz.: kru, św, jrż, db na 80%, Info: fragm. 20% LMw	110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	63 63 63		0,8	36 38 36	27 27 24	IA I II	12	163 136 18 ---	620 520 70 ---	13,5 7,9 1,1 ---	BRAK WSK-3,81
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gc, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 113l, Brz, OI 90l, Św, Db, Brz, Os 50l, Św, Db 30l, podsz.: kru, brz, db, św, jrż na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 7l. 1 szt.	110 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.S	113 7		0,7 0,3	46	27	II II	1 11	273	335	3,5 2,8	PIEL-0,34
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gc, P. szad, R. pok.zwy, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Os, Db 76l, Św, Db, Brz, Os 35l, podsz.: kru, św, jrż, brz na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	76 76		0,8	38 38	27 27	IA I	12	191 155 ---	220 180 ---	3,8 1,9 ---	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	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
43 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl/pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Gb, Db 85l, Św, Brz, So, Os 61l, Św, Gb 35l, podszyt: kru, św, gb, jrz, czm.p na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	61		0,7	30	23	II	2	290	750	12,6 4,9	BRAK WSK-2,59
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 22,76 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 22,76 Powiat zgierski (20) = 22,76 Woj. łódzkie (10)											5330	110.8		
44 a b	1,95 1,53				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//gl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Os, Db, Brz 63l, Db, Brz, Ol, Os 35l, podszyt: kru, św, jrz, brz, db na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl//ps, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 62l, Ol, Brz, Os, Db 40l, podszyt: kru, czm.p na 90%	110 SO-DB (cz zg) 60 OL (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 OL 2 BRZ	63 62 62		0,7 0,7	32 36 36	24 25 24	IA II I	12 3 3	318 236 45 --- 281	620 360 70 --- 430	13,5 6,9 5,9 1,1 --- 7,0 4,6	TP-1,95 BRAK WSK-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	
44 c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//psż///gs, P. szad, R. pok.zwy, kon.maj, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db 80l, Ol, Os, Db 63l, Db, Lp, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, db, lp, lsż na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	63 63		0,6	36 32	24 25	IA I	12	200 64 --- 264	750 240 --- 990	16,3 3,7 --- 20,0 5,3	BRAK WSK-3,75	
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 63l, Os 61l, Db, Św, Brz, Ol, Os, Gb 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św, iwa na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	63 63 63		0,8	34 34 36	24 23 24	IA II I	12	182 91 54 --- 327	690 345 205 --- 1240	15,0 5,5 3,1 --- 23,6 6,2	TP-3,78	
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz 66l, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrż, db, lsż, brz na 70%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,7	38	28	IA	12	318	400	8,2 6,6	BRAK WSK-1,25	
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl///gl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Os, Db 42l, So, Brz, Db 82l	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	62 62 62		0,8	36 36 36	25 24 24	II I IA	2 2 2	220 50 35 --- 305	445 100 70 --- 615	7,3 1,6 1,6 --- 10,5 5,2	BRAK WSK-2,03	
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, bor.cZR, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 120l, Ol, Brz, Db 98l, Os 70l, Gb, Db, Św 50l, Db, Św, Gb, Brz, Os 35l, podsz.: kru, db, jrż, lsż na 80%	110 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	98 70		0,8	42 36	28 25	I I	2 3	281 58 --- 339	810 165 --- 975	10,7 2,1 --- 12,8 4,4	IIIA-30%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,08 0,27 0,05 0,06 0,07 0,03 0,08 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 18,12 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 18,12 Powiat zgierski (20) = 18,12 Woj. łódzkie (10)												5270	95.6	
45 a b	1,25 6,58				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///plż///gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, So 93l, Db 80l, Brz 60l, Os 40l, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, jrż, brz, db, db.c na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps///plż///gs, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Wb 91l, So, Os, Db, Js 61l, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, jrż, glg, db, czm.p na 70%	110 SO-DB (cz zg) 60 SO-OL-DB (niezg) 30	DRZEW PODS DRZEW	SO BK 7 BRZ 3 OL	80 6 61 61		0,9 0,4 0,9	37 30 26	25 27 23	I II I II	12 12 2 3	390 227 104 331	490 1495 685 2180	8,4 6,7 24,2 11,5 --- 35,7 5,4	TP-1,25 IIIB-30%-6,58 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97

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	
45 c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg///gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 126l, Brz, Db, Ol 93l, Św, Db 73l, Db, Św, Brz 40l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jrż, św, db na 90%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	93		1,0	34	27	I	2	434	1250	17,7 6,1	IIIA-30%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	
d	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg///gs, P. szad, R. mal.wś, trawy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 27l, podsz.: kru, jrż na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,22 ha Db.s 6l. Js 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,13 ha Db.s 6l. Js 5l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BK	27 27 27		1,0	13 15	12 14 9	II III II	12	112 40 ---	535 190 725	28,3 9,3 5,5 ---	TW-4,78	
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg///gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św 109l, Os, Db, Ol, Św, Brz 56l, Db, Św, Brz 25l, podsz.: kru, jrż, db na 80%	110 SO-DB (cz zg)	PRZES	DB JS OS	90 80 50		1,0	28 28 22	22 20 20		3 3 4	20 1 1 ---	22	21,1 10,0	BRAK WSK-2,10	
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps///pg, P. zad, R. bor.czr, zaw.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 109l, Db, Ol, Św, Brz 79l, Brz, Św, Db 35l, Db, Św, Czm, Gb 25l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, brz, lsz, gb na 90%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	109		0,9	38	27	II	2	359	465	5,2 4,0	BRAK WSK-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 h i ~a ~b ~c ~d	1,60 0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 109l, Brz, Św 79l, Db 49l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg///ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 108l. Db,Brz 58l. 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L	110 SO-DB (cz zg) 140 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII DRZEW PRZES	SO DB BRZ	109 40 8 8 11 108 58 58		0,8 0,3 1,0 36 23 25	37 14 1 2 5 24 19 20	28 12 I I II 1 4 3	I II 11 1 3	2 12 11 1 4 3	354 14 27 1 2 ---	565 20 27 1 2 ---	6,5 4,1 1,3 --- 1,3 1,4	BRAK WSK-1,60 CW-0,34 CP-0,54
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 21,93 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 21,93 Powiat zgierski (20) = 21,93 Woj. łódzkie (10)											6587	139		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)															
a	22,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl/pg///gp, SP. w cz. S 9170(b), w cz. E 9110(c), w cz. N 9190(b), P. ziel, R. trawy, sał.leś, szc.zaj, C. nas gosp, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 98l, Db 75l, mjs So 108l, Św, Gb 75l, Gb, Św, Db 60l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, kru, jrż, db, lsż, św na 80%, Info: fragm. Lśw	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S PODR 5 DB.S 5 DB NAL DB	108 30 24 5	gdn	0,8 0,2 0,4	41 10 8	26 12 12	II II II	12 12 12	388 132 127 66 ---	8660 1175 1135 590 ---	103,5 4,6 23,0 16,0 6,8 ---	TP-22,32		
b	8,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl/pg///gp, SP. w cz. C 9190(b), w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, sał.leś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Św, So 98l, Św 65l, Św 40l, podsz.: kru, jrż, św, jał, db na 40%	140 SO-DB.S (zg)	DRZEW 4 DB 4 DB 2 DB PODR 5 DB 2 BK 2 DB 1 MD	80 98 110 30 28 25 19		0,7 0,4	27 32 35	23 25 28	II II II	12 12 12	132 127 66 ---	1175 1135 590 ---	23,0 16,0 6,8 ---	TP-8,92		
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: ROWY															
~c			0,18		RP: DROGI L															
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 31,74 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 31,74 Powiat zgierski (20) = 31,74 Woj. łódzkie (10)												11560	149,3		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg//gp, SP. w cz. NE 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 69l, Db.c 50l, mjs Św, Lp 40l, podsz.: db, kru, św, jrz, lp, jał na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 5 DB	69 35 25		0,9 0,2	27 7 3	I 7 3	11 11		363 760		15,7 7,5	TP-2,10
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg//gp, SP. w cz. N 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Brz 98l, mjs Db 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 25l, podsz.: kru, św, db, jrz na 30%	110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 DB	98 65 40		0,9 0,3	31 21 14	24 18 12	II III III	2 21	330 49 5 54	255 40 5 45	3,4 4,4 1,2 0,3 --- 1,5 1,9	IIA-30%-0,78
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg//gp, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: luż., pjd Db 70l, mjs So, Św 103l, Os 50l, podsz.: kru, db, św, jrz na 40%	140 SO-DB.S (cz zg)	DRZEW PODR	DB 6 DB 3 DB 1 BK	103 25 17 17		0,5 0,6	31 8 2 2	26 8 2 2	II 12	12	230	195	2,5 2,9	TP-0,85 CP-0,15
d	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, SP. w cz. NE 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Św 60l, Db, Gb, Kl 50l, podsz.: kru, db, św, jrz, gb na 70%, Info: w cz. S 30% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	6 SO 4 DB DB	80 80 30		0,9 0,3	30 28 9	26 24 9	I II 21	11	225 141 366	2045 1280 3325	35,2 25,0 60,2 6,6	TP-9,09
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 59l, mjs Db 25l, podsz.: kru, db, gb, św na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		1,0	23 21	20 19	I II	12	316 30 346	420 40 460	10,5 1,2 11,7 8,8	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 107I, Db, Gb, Św 40I, mjs Św, Db, Gb 60I, podsz.: kru, gb, św, jał, db na 90%, Info: w cz. SE 10% Lśw RP: DROGI L RP: LINIE	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	107 107		0,9	36 36	27 28	II I	12	393 38 --- 431	2980 290 --- 3270	36,2 3,4 --- 39,6 5,2	TP-7,58
	21,73 21,73 21,73 21,73		0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 22,22 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 22,22 Powiat zgierski (20) = 22,22 Woj. łódzkie (10)												8310	134.6	
48 a b	14,32 5,22				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110I, Gb, Db.c, Ak, Brz 74I, Db, Gb 55I, Św, Brz, Gb, Jw, Os, Ak, Db.c 35I, podsz.: db, kru, jrz, ak, gb na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. szad, R. ncp.spe, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 123I, Brz, Db, Św, Lp, Gb, Db.c, Kl, Ak 60I, Db, Gb, Ak, Brz, Db.c, Lp 40I, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Md,Db.c 37I. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	74 74		0,8	36 38	27 26	IA I	11	309 73 --- 382	4425 1045 --- 5470	79,0 20,9 --- 99,9 7,0	TP-14,32
						110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60		0,9	38 40	26 29	IA I	12	318 75 --- 393	1660 390 --- 2050	38,3 8,4 --- 46,7 8,9	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. ncp.spe, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 123l, Brz, Db, Gb, Wz 74l, Db 54l, Db, Gb, Wz, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, św, lsz, gb na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,6	34	28	IA	11	309	415	7,4 5,5	BRAK WSK-1,34
d	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Ak, Db.c, Gb, Md 46l, Db, Gb 30l, podsz.: kru, db, jrz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	30	23	IA	12	394	2370	76,7 12,7	TP-6,02
~a			0,43		RP: DROGI L														
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 27,33 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 27,33 Powiat zgierski (20) = 27,33 Woj. łódzkie (10)												10505	230.7	
49 a	1,09				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 94l, Db 74l, Brz 54l, Db, Db.c 40l, Db, Db.c 25l, podsz.: db, kru, jrz, gb, db.c na 60%, Info: fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	26	22	II	11	310	340	6,6 6,1	TP-1,09
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 61l, mjs Św 61l, podsz.: db, kru, so, św, brz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	61 31		0,9 0,2	27 12	22 12	I 12	11 12	335	420	10,1 8,1	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. mło złoż, porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 11l, Brz 10l, mjs Bk 11l, podszyt.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Gb 55l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB.S 1 JD 1 BK 1 DB.B	10 45 23 23 20 14	szt nat szt szt szt szt	1,0		4 14 8 2 7 4	I III II III II II	11	15	55	3,0 0,9 0,5 --- 4,4 1,2	CP-3,54	
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///ps, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 94l, Brz 74l, Gb 54l, Db, Gb 40l, Db, Gb 25l, podszyt.: gb, kru, lsz, jrz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	74 74		0,9	30 28	26 26	I I	11	296 85 --- 381	310 90 --- 400	5,8 1,8 --- 7,6 7,3	TP-1,04	
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///ps, P. zad, R. trawy, knw.dwl, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Os 40l, Db 25l, podszyt.: gb, kru, jrz, brz, lsz na 80%	60 DB-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 SO	45 45 40		1,0	24 21 20	22 20 19	I I IA	4 4 3	202 27 27 --- 256	250 35 35 --- 320	6,6 1,3 1,3 --- 9,2 7,5	TP-1,23	
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. trawy, sał.leś, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 43l, Ak, Js 33l, Kl, Gb 29l, podszyt.: kru, lp, gb na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 BRZ 2 SO	33 29 33		1,0	17 17 15	15 15 15	I I IA	12	39 68 49 --- 156	25 40 30 --- 95	3,3 2,0 1,6 --- 6,9 11,1	BRAK WSK-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 31l, mjs Db 55l, Db.s, Bk, Jw 29l, Bk 20l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 6l. Db 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Jw 29l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,17 ha So,Db 148l. Gb 110l. 1 szt., Info: w cz. N 40% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 GB	21 45 21 20	szt nat szt	1,0	11 17 12	9 16 11 6	IA II I III	12	88 64 16 ---	325 235 60 ---	44,3 10,5 6,2 0,4 ---	TW-3,70	
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	SO DB GB	148 148 110				50 45 30	23 23 20	2 2 3		35 5 2 42			
~b			0,26		RP: DROGI L															
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,05 = 13,05 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 13,05 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 13,05 Powiat zgierski (20) = 13,05 Woj. łódzkie (10)												2312	106.2		
50					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)															
a				7,75	Obszar Natura 2000: PLH100033 Szczypiorniak i Kowaliki RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW (w cz. E)	TP	80				50	24		3		3		
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps////pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db, Gb, Db.c, Md, Św 48l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, gb, db na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9		30 32	24 25	IA I	12	311 21 ---	480 35 ---	14,7 0,8 ---	TP-1,55
																332	515	15,5 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															
	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
50 c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plż///pg, P. zad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, So, Gb 48l, Db, Brz, Gb, Kl, Ol 30l, podsz.: kru, jrj, os, gb na 60%	60 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	48 48		0,9	30 24	25 28	I I	3 4	228 52 ---	415 95 ---	10,1 2,1 ---	TP-1,83
d		2,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps///psż, P. szch, R. trawy, pok.zwy, bgn.pos, D. podsz.: kru, jrj, brz na 60%	SO-DB	PODR	3 SO 2 DB 2 BK 2 OL 1 DB.S	16 32 32 16 18		0,8		6 13 14 9 6		33				
f				1,30	Obszar Natura 2000: PLH100033 Szczypiorniak i Kowaliki RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	50			12	12		4		20		
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, gb, os na 40%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 OL 1 GB	23 26 26 26	nat szt	1,0	10 10 10 8	11 13 14 9	II II III II	12	107 53 31 15 ---	190 95 55 25 ---	12,1 3,1 2,8 3,6 ---	TW-1,76
							PRZES	SO DB	113 63			48 34	26 20		1 3		5 5 10		
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plż///pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 86l, Jw, Wz 70l, Św, Dg, Czm.p 56l, Db, Gb, Brz, Wz, Jw 35l, IIP, podsz.: kru, czm.p, jrj, kl, gb na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	56 56 56		0,8	32 34 30	27 27 24	IA I I	22	196 65 23 ---	265 85 30 ---	6,6 1,6 0,9 ---	TP-1,34
							IIP	GB	56		0,2	26	19	II	11	47	65	2,0 1,5	

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	
50 i	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 113l, Ol 98l, Db, Brz 78l, Brz, Jw 55l, Brz, Db, Gb 35l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 55l, podszt.: kru, db, św, gb na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,10 ha Cis 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 10l. Db.s 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,11 ha Bk 10l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,10 ha Cis 11l. 1 szt.	110 GB-SO-DB (zg) 20	KO IP SO		113			0,7	46	29	I	1	322	1130	12,2 3,5 6,9 1,4 --- --- 8,3 2,4	CW-0,97
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//psż, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 93l, Św, So, Db 63l, Db, Brz, Ol 40l, podszt.: kru, jrz, czm.p, glg na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	63 63		0,5	38 34	26 26	I I	2 2	118 100 ---	85 75 ---	1,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,74	
k		0,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gts, ps//psż, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podszt.: ol, brz na 60%, Info: teren zalewany, , bobry	OL	PRZES	OL BRZ JW WB	32 32 32 32			20 20 18 18	18 19 16 15		4 4 4 4		50 5 1 1 ---	57		
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
	10,73 10,73 10,73 10,73 10,73	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	9,05 9,05 9,05 9,05 9,05	= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 23,22 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 23,22 Powiat zgierski (20) = 23,22 Woj. łódzkie (10)												3432 (23)	83.2		

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
51					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz 22l, Brz 13l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So 143l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 DB 1 BK 1 MD	13 szt 22 szt 40 nat 22 szt 13 szt	1,0		4 3 11 7 6	I IV III II II	12		5	25	15,1 1,7 3,2 --- 20,0 4,2	CP-2,60
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw, Lp 5l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 143l. Brz 118l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD	5 szt 18 szt 17 szt 5 szt	1,0		1 5 5 1	I II II I	12				0,8 --- 0,8 0,3	CP-1,30 CW-1,47
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps////psż, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, bez.k, św, md, so na 60%, Info: teren zalewany	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	28 28	1,4		12 14 17	I II II	13	168 92 --- 260	280 155 --- 435	14,0 7,3 --- 21,3 12,7	BRZAK WSK-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 69l, Db, Db.c, Brz 45l, podszt.: db, kru, jr, lp, św na 60%, Info: fragm. 20% LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	34	25	I	12	318	970	20,0 6,6	TP-3,05
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//psż, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, Ol 54l, podszt.: kru, bez.k, lp na 50%, Info: teren zalewany	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	34		0,9	14	18	II	12	218	435	16,1 8,1	BRAK WSK-1,99
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//psż, P. ziel, R. kon.maj, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Os, Gb, Db 61l, Db, Brz, Ol, Gb 40l, podszt.: kru, jr, z, gb na 70%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	61 61 80		0,7	28 34 36	25 26 28	I I I	3 2 2	227 73 45 --- 345	145 45 30 --- 220	2,1 0,7 0,3 --- 3,1 4,9	BRAK WSK-0,63
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 88l, Db 180l, Gb, Db, Św 55l, Db, Brz, Św, Gb 35l, podszt.: db, gb, kru, jr, z na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	88 88		0,7	34 36	27 28	I I	3 3	251 54 --- 305	450 95 --- 545	6,9 0,7 --- 7,6 4,2	TP-1,79
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz 80l, Db, Brz 40l, podszt.: św, db, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	34	24	I	12	346	345	5,9 6,0	TP-0,99
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, Św, Db 64l, Md, Brz, Db.c, Św 34l, podszt.: kru, brz, db, św, md, db.c na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	34	24	I	11	300	560	12,6 6,8	TP-1,86

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		
51 ~a ~b ~c ~d			0,23 0,25 0,06 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L																
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 20,45 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 20,45 Powiat zgierski (20) = 20,45 Woj. łódzkie (10)												3679	107.4			
52 a b	3,14 4,45				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Os, Ol, Kl, Jw, Bk, Wz 32l, podsz.: kru, czm.p, db.c, db, jrj na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os, Św, Gb 78l, mjs So, Db 90l, Db 78l, Gb, Św, Ol, Db 40l, Db, Św, Gb, Os 25l, podsz.: jrj, db, św, kru, gb na 80%	110 SO-DB (cz zg) 60 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ 4 OL 4 SO 2 BRZ	32 32 32 78 78 78	1,0 0,8	17 16 16 24 33 29	16 14 15 22 27 25	IA I II III IA I	12 12 12 4 2 3	176 20 15 --- 113 150 56 319	555 65 45 --- 505 670 250 1425	30,5 4,2 2,0 --- 6,7 11,2 2,4 20,3 4,6	TW-3,14 IIIA-30%-4,45 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, P. zad, R. tłśl.mdr, sit.spe, jsk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 14l, mjs Św 27l, podsz.: kru, jrż, brz na 30%, Info: w cz. C 20% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BK 1 DB.B 1 OL 1 DB.B	5 szt 5 szt 27 szt 27 szt 14 14	1,0			II I II III III II	11			5	10	2,7 0,2 1,3 0,3 --- 4,5 1,9	PIEL-1,30 CP-1,04
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 83l, mjs Md 83l, Św 40l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jrż, db, lsż na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	32	28	IA	2	457	445	6,9 7,1	BRAK WSK-0,97		
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 40l, mjs Brz 40l, Db 25l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, jrż na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	19	17	I	12	239	205	8,6 10,0	TP-0,86		
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg///glż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tłśl.mdr, sit.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jrż, kru na 30%	60 GB-JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.B 2 BK 1 DB.S 1 BK	3 szt 27 szt 27 szt 14 szt 14 szt	1,0		7 9 1 1	I III I II I	12				1,6 0,2 1,2 0,1 --- 3,1 3,2	PIEL-0,43 CP-0,54	
							PRZES	DB	120		41	28		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, Db 82l, mjs Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, św, jrz, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	35	26	I	2	388	1285	21,4 6,5	BRAK WSK-3,31
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl/ps/pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 89l, Db, Brz, Os 40l, mjs Db 143l, Brz, Św 89l, Db, Św, Brz 25l, podsz.: kru, db, jrz na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,8	35	29	IA	2	420	400	5,6 5,9	BRAK WSK-0,95
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os, Św, Gb 78l, mjs So, Db 90l, Db 78l, Gb, Św, Ol, Db 40l, Db, Św, Gb 25l, podsz.: jrz, db, św, kru, gb na 90%	60 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	78 78 78		0,7	28 33 29	22 26 25	III I I	3 2 3	160 94 28 ---	220 130 40 ---	3,0 2,3 0,4 ---	IIIA-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 19,14 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 19,14 Powiat zgierski (20) = 19,14 Woj. łódzkie (10)												4843	112.8	

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
53					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 124l, mjs Brz, Ol 124l, Gb, Db 80l, Db, Św 40l, Gb, Ol, Db 35l, podszt.: lsz, kru, db, jrż na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Jd 21l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	124 22 20	szt szt	0,7 0,4	40 4 7	II 12	2 12	264 735	6,4 2,3	BRAK WSK-2,78		
b	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol 124l, Gb, Db 80l, Db, Św 40l, Db, Św, Db.c 25l, podszt.: kru, lsz, czm.p, db, jrż na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,14 ha Jd 21l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,21 ha Ol,So,Db,Św,Brz 49l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 JD	124 22 21	szt szt	0,7 0,1	40 4 1	II 12	2 12	259 1360	11,9 2,3	BRAK WSK-5,26		
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os, Db, Gb, Ol 47l, mjs Db, Św 25l, podszt.: kru, św, jrż, brz, db na 60%	60 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	47 60		1,1	25 23	21 22	I II	3 3	266 42 308	230 35 265	5,8 1,4 7,2 8,3	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				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			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 d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps///pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Św, Ol 88l, Db, Gb 70l, Db 40l, podsz.: kru, lsz, św na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,10 ha Bk 27l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 19l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 19l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s 3l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,08 ha Js 3l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW DB		143		0,5	44	26	III	2	243	535	3,9 1,8	IIDU-95%-2,20 AGROT-1,30 ODN-ZŁ OŻ-1,30 PIEL-0,44 CP-0,35
f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps///pg, P. zad, R. trawy, kon.maj, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 73l, Św, Db 50l, mjs So, Św, Db 73l, Czm.p, Db, Św 35l, podsz.: lsz, kru, db, der.ś na 90%	60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	73 140 73		0,9	29 65 30	24 27 26	II III I	3 2 3	272 80 38 --- 390	975 285 135 --- 1395	12,7 2,2 1,5 --- 16,4 4,6	BRAK WSK-3,58
h	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps///pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św, Db 50l, mjs Db, Os, Tp, Gb, Św 88l, So 65l, Db, Św, Gb, Os, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, db, jrz na 90%, Info: fragm. LMśw	60 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 DB	88 88 88 130		0,7	27 28 31 48	24 25 25 26	II II I III	3 3 2 2	148 69 65 37 --- 319	770 360 340 190 --- 1660	8,6 2,4 5,2 1,8 --- 18,0 3,5	IVD-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: ROWY														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
53 ~j			0,11		RP: DROGI L														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 20,73 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 20,73 Powiat zgierski (20) = 20,73 Woj. łódzkie (10)												5950	63.8	
54					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps///gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 99l, Db, Św 40l, mjs Db 143l, Brz, Ol 99l, Brz 40l, pods.: kru, lsz, jrz, db, św, der.ś na 90%, Info: w cz. N 20% BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	99 85		0,9	36 31	27 26	I I	2 2	360 35 ---	1135 110 ---	14,8 1,8 ---	BRAK WSK-3,15
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl///pg///ps, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 27l, pods.: kru, jrz, lsz, brz na 80%, Info: w cz. N 30% LMw	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB.S 1 ŚW	27 27 27 27		1,4	14 13 10 10	13 12 9 9	III IA II I	12	88 72 16 8 ---	90 75 15 10 ---	4,5 5,6 2,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,04
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps///pg///ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/41600/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Brz 108l, mjs Db 108l, IIP pjd Os 50l, mjs Brz 50l, Db, Brz 25l, pods.: kru, jrz, db, der.ś, lsz na 80%	110 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	108 60	gdn	0,8 0,2	33 22	26 19	II II	2 12	287 53	695 130	7,8 3,2 3,8 1,6	IIIA-40%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps///pg///ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Ol, So 49l, mjs Db 85l, Db 49l, Ol, Os 35l, Db 25l, podsz.: kru, jr, os, brz, ls, sz na 90%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	49 49		0,9	25 23	21 22	I II	3 4	223 27 ---	795 95 ---	18,6 2,3 ---	TP-3,57	
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps///pg///ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Św, Os, Db.c 42l, mjs Brz 42l, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, os, db, jr, ls, sz na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,1	20	18	IA	12	350	425	15,6 12,8	TP-1,22	
g	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps///gs, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol, Św, Js 85l, Db, Gb 70l, Js 35l, mjs Db 120l, Brz 85l, Db.c, Gb, Kl, Jw, So 50l, Db, Kl, Jw 35l, podsz.: kru, ls, jr, z, czm.p, gb na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 99		0,9	31 36	26 27	I I	2 2	356 42 ---	2775 330 ---	44,3 4,3 ---	TP-7,80	
h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps///pg///ps, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 32l, Db 17l, mjs Jw, Wz 32l, Md 17l, podsz.: kru, ls, czm.p na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 GB 2 BK 2 BK 1 SO	17 17 17 32 17	nat szt	1,0	8 14	8 5 13 7	II II I I	12	20 20 ---	75 75 ---	6,8 0,9 11,3 2,3 ---	TW-3,64	
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pl/ps/pl///pg, P. szch, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Js, Tp 85l, Db, Gb 50l, mjs Kl 35l, Brz 85l, podsz.: kru, ls, czm.p na 90%, 1- w cz. S kępa 0,10 ha Db,Bk,Js 32l. 1 szt.	60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	OL	85		0,8	31	25	II	2	407	295	3,4 4,7	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 j	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg////ps, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 99l, Db, Św 40l, mjs Db 143l, Brz, Ol 99l, Gb, Brz 40l, Db.c 35l, Db, Św, Db.c 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św, der.ś na 90%, Info: w cz. N 20% BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	99 85		0,9	36 31	27 26	I I	2 2	360 35 ---	1255 120 ---	16,4 1,9 ---	BRAK WSK-3,49
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: LINIE														
~i			0,15		RP: DROGI L														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 27,83 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 27,83 Powiat zgierski (20) = 27,83 Woj. łódzkie (10)												8500	169.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 a ~a ~b ~c	16,21				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pgż/ps/pg///plż, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kop.pos, ncp.spe, trawy, C. nas gosp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, So, Gb, Db.c 98l, Gb, Św, Db.c, Db 60l, Gb, Db.c 50l, Gb, Db.c, Db 35l, podsz.: gb, lsz, kru, śl.t, głą na 80% RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE	140 DB (zg)	DRZEWE NAL	DB.S DB	98 10	gdn 10	0,8 0,2	42	29	I	11	427 21	6920	91,3 5,6	TP-16,21
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 16,84 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 16,84 Powiat zgierski (20) = 16,84 Woj. łódzkie (10)											6920	91.3		
56 a	7,04				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps/pg///plż, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 100l, Gb, Db 65l, Db, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: kru, db, czm.p, gb, św na 60%, Info: fragm. 40% LMśw	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEWE PODR NAL	DB DB DB	105 25 10		0,7 0,3 0,2	42	29	II	11	337 22 21	2370	29,8 4,2	TP-7,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 b	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//ps, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 95l, Brz, Os, Ak 80l, Brz 60l, Db, Gb, Brz, Ak 40l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb, db, brz, jrz na 60%, Info: fragm. Lśw i BMśw	110 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	80 80			0,6	38 34	27 26	I II	11	155 100 --- 255	840 540 --- 1380	14,4 10,6 --- 25,0 4,6 5,1 1,7 --- 6,8 1,3	TP-5,41
c	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg//plż, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Db, Brz, Jw 40l, Gb, Gr, Św, Czm 35l, IIP mjs Db 60l, podsz.: kru, lsz, gb, czm.p, jrz na 80%, Info: fragm. 10% LMśw	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 2 SO	90 110 90			0,6	40 50 33	28 31 27	I I I	11	197 72 63 --- 332	1085 395 345 --- 1825	16,4 4,3 5,1 --- 25,8 4,7 8,8 1,6	BRAK WSK-5,51
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 95l, mjs Brz 78l, Db 50l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bez.c na 80%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	78 78			0,7	30 38	28 28	I IA	11	182 127 --- 309	335 230 --- 565	6,2 3,9 --- 10,1 5,5	BRAK WSK-1,83
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. w cz. NE 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 85l, Md, Ak, Brz, Jw, Gb 65l, Db, Gb, Ak, Jw, Lp, Md 40l, podsz.: kru, lsz, db, gb, ak na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	65 65			0,7	32 32	26 24	IA I	11	200 118 --- 318	555 330 --- 885	11,6 7,8 --- 19,4 7,0	BRAK WSK-2,78
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 ~c			0,01		RP: ROWY														
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 23,07 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 23,07 Powiat zgierski (20) = 23,07 Woj. łódzkie (10)												7520	125.7	
57 a	7,18				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52054/18 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 133l, Brz, Os, Jkl, Gb, Jw, Db.c 77l, Os, Gb, Db.c 45l, pods.: kru, db, gb, lsz, ak, jał na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77	gdn	0,7	36 36	26 25	I II	12	237 27 ---	1700 195 ---	30,7 4,0 ---	TP-7,18
b	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//piż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, gls.jas, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 133l, Brz, Db, Ol 88l, Db 60l, Gb, Db 40l, IIP zmiesz. jdn,, pods.: kru, db, gb, jr, lsz na 80%	110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	88		0,7	42	29	IA	2	341	2085	29,9 4,9 3,2 3,9 ---	BRAK WSK-6,12
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														
	13,30 13,30 13,30 13,30 13,30		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 13,81 = 13,81 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 13,81 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 13,81 Powiat zgierski (20) = 13,81 Woj. łódzkie (10)												4450	71.7	

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
58					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. w cz. E 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md, Gb, Lp, Św 46l, Gb, Brz, Lp, Db 25l, podszyt.: gb, lsz, kru, jrj na 60%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Db,So,Brz 73l. So 90l. 1 szt.	110 DB (niezg)	DRZEW	SO	46		1,0	30	23	IA	13	363	595	19,3 11,8	TP-1,64
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz, Gb, Db.c, Kl 18l, podszyt.: kru, jrj, brz, lsz na 50%	110 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BK 3 DB.S	17 26 26	szt szt szt	1,0	14 10 10	13 11 10	I II II	13	5 1 1 ---	5	2,5 1,0 0,1 ---	TW-0,55
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Js, Ol, Gb, Os 40l, Brz, Gb 25l, podszyt.: kru, jrj, brz, gb, db, lsz na 60%	110 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	40 40 40		0,8	34 25 24	27 23 25	I IA I	12	138 59 20 ---	145 60 20 ---	5,5 2,4 0,7 ---	TP-1,05
f		0,61			RP: POL ŁÓW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. naga, D. podszyt.: gb na 10%	DB	PRZES	DB	75			28	22		3		2		BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 25l, Db.s 7l, So 6l, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz 84l. Os 52l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	4 WZ 2 DB.S 1 OL 1 JS 1 DB.S 1 BK	7 25 25 25 18 17				2 10 12 9 7 8	II II II II II I	12		5 10 5 --- 20	15 35 15 --- 65	2,7 1,9 5,4 0,4 --- 10,4 3,0	CP-1,80 CW-1,44
h	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 180l, Św, Brz, Db, Kl, Gb, Os, Ol 83l, Ol, Kl, Db, Śl, Czm.p, Św, Wz 40l, IIP mjs Kl, Gb 60l, podsz.: jał, kru, gb, db, lsz na 80%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Jd 15l. 1 szt.	110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	83 60	0,7 0,2		42 24	28 20	IA II	2 11	358 45	2330 295	36,0 5,5 8,6 1,3	CW-0,06	
i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gs, P. szch, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, So 40l, Wz 7l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol 98l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 KL 1 JS 1 OL 1 OL	7 18 17 40 27 27 7	szt szt szt	1,0		1 7 8 22 15 13	II II I I I IV II	12		10 5 5 --- 20	30 15 15 --- 60	2,2 1,5 0,8 1,0 --- 6,3 2,1	CW-1,04 CP-1,10
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	OL	98				34	26	II	2		32		
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
58 ~d ~f			0,13 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 17,60 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 17,60 Powiat zgierski (20) = 17,60 Woj. łódzkie (10)												3642	92.8			
59 a b	2,09 0,96				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 112l, Gb, Brz, Św 80l, Db, Brz, Gb, Św 35l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Brz 55l, podszt.: kru, jrz, gb, lsz, der.b na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,43 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,05 ha Jd 14l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Jd 14l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,13 ha Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.s 12l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Czm.p 35l, podszt.: gb, kru, czm.p, db, brz na 60%	110 LP-GB-DB (zg) 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
59 c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. E 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Ol 73l, Js, Db, Św, Wb, Gb 65l, Gb, Db, Brz 40l, Js 25l, podsz.: kru, db, os, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b,Bk,Brz 12l. 1 szt.	60 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ		73		0,5	45	28	I	2	176	185	2,1 2,0	IIIAU-95%-1,04 AGROT-0,71 ODN-ZŁ OŻ-0,71 CW-0,28
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//psż, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Św, Bk, Kl, Jw, Lp 33l, podsz.: kru, db, jrz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 BRZ 2 OL 2 JS 1 MD	33 33 33 33 33		0,9	10 14 16 14 20	13 15 15 11 17	II II III II I	11	25 25 25 20 20 ---	55 55 55 45 45 ---	4,0 2,2 2,0 5,0 2,1 ---	TW-2,13	
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 100l, Jw, Brz, Db, Św, Gb 82l, Jw, Brz, Gb, Db, Db.c 35l, IIP mjs Db.c, Gb 60l, podsz.: gb, kru, jrz na 40%	110 LP-GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	82 60		0,7 0,2	35 28	28 22	IA I	3 22	358 63	475 85	7,5 5,6 2,7 2,0	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//psż////gl, SP. w cz. NE 9170(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Jw, So, Os 80l, Os, Św 60l, Czm, Db, Brz, Ol, Gb 30l, pods.: kru, lsz, jrz, czm na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Jd 12l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Jd 12l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 10l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.s 10l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,10 ha Db.s 10l. 1 szt.	60 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80			0,7	40 42	28 28	I I	2 3	381 29 ---	2010 155 ---	21,3 1,4 ---	IVD-50%-5,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-1,47
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//psż////gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Md, Db 82l, Gb, Brz, Db, Jw 45l, pods.: kru, jw, gb na 90%	110 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 JW	82 82 82		0,8	39 38 38	28 28 28	IA I I	3 3 3	305 63 40 ---	420 85 55 ---	6,6 0,9 1,1 ---	TP-1,37	
i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//psż////gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Jw, Db, So 72l, Gb, Db, Brz, Js, Ol 40l, Śl, Czm.p 31l, IIP mjs Wz 72l, pods.: bez.c, kru, lsz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,12 ha Jd 14l. 1 szt.	60 LP-GB-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 OL 1 JS	72 72 72		0,7	38 38 36	27 27 26	I I I	2 2 2	182 77 27 ---	775 325 115 ---	9,0 3,7 1,4 ---	IVD-30%-4,25 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CW-0,12	
							IIP	GB	72		0,3	28	21	II	3	91	385	14,1 3,3 8,8 2,1		
							NAL	JW	5		0,2				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//psż///gc, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs KI, Brz, Ol, Db, Wz 72l, Kl.p, Db, Brz, Gb, Js, Kl 35l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Brz 55l, podsz.: kru, bez.c, glg na 70%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Jd,Jw,Gb 14l. 1 szt.	110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 JS 2 DB	72 55 55		0,7 0,2	38 20 20	27 18 18	IA II II	22 22	346 27 9 --- 36	465 35 10 --- 45	8,6 6,4 1,1 0,4 --- 1,5 1,1	CW-0,16	
k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gp///gs, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 74l, Js, Gb, Db 60l, Js, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: der.ś, kru, glg, jrż na 90%	110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,8	38 38	28 27	IA I	13	319 55 --- 374	615 105 --- 720	11,0 1,2 --- 12,2 6,3	TP-1,93	
I	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//psż, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: kru, jrż, lsż, db, brz na 60%, Info: teren zalewany	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 BRZ	33 33 33		0,9	10 18 18	12 15 16	II III I	12	40 49 49 --- 138	35 40 40 --- 115	2,6 1,6 1,7 --- 5,9 6,9	BRAK WSK-0,85	
~a			0,58		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: ROWY															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 23,68 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 23,68 Powiat zgierski (20) = 23,68 Woj. łódzkie (10)												7448	129,4	
60					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg///psż, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 32l, pods.: kru, ls, brz na 50%, Info: teren zalewany	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	33 32		1,0	18 20	22 23	I I	13	267 40 ---	1440 215 ---	54,2 9,1 ---	BRAK WSK-5,40
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg///psż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os, Gb, Wz 63l, Gb, Brz, Ol 40l, pods.: gb, św, jr, na 60%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	63 63		0,6	34 34	24 25	II I	2 2	154 82 ---	185 100 ---	2,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,19
c	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 28l, Św 13l, Db.s 11l, mjs Md, Db.s, So 38l, Md, Brz 11l, pods.: kru, jr, czm.p, gb na 60%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Kl 8l. 1 szt.	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BRZ 2 BK 1 OL	28 28 28 31		0,9	10 18 13 12	12 15 14 15	II I II III	12	53 76 38 23 ---	430 615 310 185 ---	47,1 30,7 8,5 7,7 ---	TW-8,12 PIEL-0,08
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Gb 65l, Db, Db.c, Brz, Gb 40l, pods.: kru, db, jr, św, gb, db.c na 90%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	34	26	IA	11	363	570	11,9 7,6	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//gc, P. szch, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Św 75l, Jw, Kl, Gb, Św 50l, Św, Db, Gb, Czm 35l, podsz.: glg, gb, bez.c na 80%	60 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75		0,8	36 36	26 27	II I	3 3	309 64 ---	1865 385 ---	23,9 4,1 ---	BRAK WSK-6,04
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///ps///psż, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Db, Jw, Brz 40l, podsz.: kru, db, czm.p, glg na 90%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db,Brz,So,Md 35l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,7	34 36	26 26	I I	11	209 82 ---	285 110 ---	5,3 1,2 ---	TP-1,36 CW-0,10
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, ps///gl, porol, P. szad, R. ncp.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Gb 27l, podsz.: kru, jrz na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	WZ DB SO OL WB	27 170 170 90 90		0,8		7 86 73 32 29	III 22 19 23 22	12 3 3 3 3		8 4 3 2 ---	0,9 0,9	BRAK WSK-1,03
j	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//gc, porol, P. szch, R. ncp.spe, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 32l, Wz 30l, podsz.: kru, brz na 40%	60 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 MD 1 LP 1 DB	32 33 30 32 30		1,0	24 24 28 18 12	20 18 24 15 10	I II I I II	13	79 69 20 10 10 ---	285 245 70 35 35 ---	11,9 9,5 4,1 5,5 3,3 ---	BRAK WSK-3,58
																188	670	34,3 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
60 I ~a ~b ~c ~d ~h ~i ~j	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, ps///gl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Ol, Db 104l, Gb, Wz 60l, Śl 55l, Czm.p, Js 33l, IIP mjs Czm 33l, podsz.: lsz, kru, jrż, db na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db.s,Brz,Db.c 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,86 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 19l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,11 ha Db.s,Brz,Db.c 18l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,10 ha Db.s,Brz,Db.c 18l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 19l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,08 ha Bk 19l. 1 szt. 10-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Ol 48l. 1 szt. RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L	110 BK-DB (cz zg) 10 IIP PODR PODS	KO IP DB 7 DB.S 3 BK DB.S	SO 123 55 18 szt 19 szt 5			0,5 0,1 0,3 0,3	46 26 6 7	27 20 11 11	II II 11 11	1 22 11 11	195 29 195 800	800 120 7,1 1,7 4,0 1,0	IIIBU-95%-4,10 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-1,24 CP-0,61			
	32,39 32,39 32,39 32,39 32,39		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 33,21 = 33,21 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 33,21 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 33,21 Powiat zgierski (20) = 33,21 Woj. łódzkie (10)											8337	254.4				

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	
61					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)															
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 138l, Brz 65l, Św 40l, mjs Św 65l, Db.c, Db 40l, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, jrZ, db, św, db.c na 90%, Info: w cz. S 30% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	22	I	12	349	180	4,0 7,8	TP-0,51	
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, gck, P. zad, R. trawy, bor.cZR, psZ.gaj, C. mło złoż, drZ szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Dg 27l, Md 11l, mjs Bk 3l, podsz.: jrZ, kru, brz na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 BK	10 szt 27 szt 15 szt 11 szt 27 szt		1,0		2 9 4 1 10	I II II II II	12			0,5 0,5 --- 2,1 1,1	PIEL-0,30 CP-1,00	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, kon.maj, C. mło złoż, drZ szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Św 27l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 138l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BK	27 szt 15 szt		0,5		7 4	III III	11			0,6 --- 0,6 0,4	AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,20	
							PRZES	SO	138			38	26		1		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	
61 d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps///gp, P. zad, R. trawy, kon.maj, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 180l, Brz, Gb, Św 80l, Gb 46l, Czm.p 26l, podszyt.: kru, jrż, lsż, gb, bez.c, głg na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db.s,Św 26l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db.s 26l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s,Gb 26l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db.s 26l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,14 ha Ol,Gb 26l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Gb 26l. Bk 28l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,10 ha Gb 26l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,20 ha Js,Gb 26l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.s,Brz,Bk 12l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Brz,Bk 12l. 1 szt. 11-w cz. NE od gnia 0,07 ha Bk 12l. 1 szt.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 1 SO 1 DB 1 OL	133 133 80 80		0,3	40 29 38 26 28 23 32 25	II 2 2 3 2	2	117 15 15 15 --- 162	340 45 45 45 --- 475	2,7 0,3 0,8 0,5 --- 4,3 1,5			IIIBU-95%-2,89 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-1,25 CP-1,25
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg///gpż, P. zad, R. trawy, mał.wtś, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js 5l, podszyt.: kru, jrż na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Md 108l. So 123l. Db 128l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 1 DB.S 1 JS 1 BK 1 JD 1 DB.S 1 SO 1 BK 1 OL	26 15 26 15 7 5 4 4 26	szt szt szt szt szt szt szt szt	0,8	8 2 13 4	III 2 I I II I II III	11	8 15 16 --- 24	15 25 --- 40	0,3 0,2 1,5 1,4 --- 3,4 2,0	PIEL-0,65		
							PRZES	OL MD SO DB	108 108 123 128			35 35 35 40	28 27 25 25	II II II III	2 2 2 2	2 5 1 25 --- 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps///gl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 103l, Js, Brz, Db 78l, Czm.p 40l, Db 25l, pods.: kru, jr, gb, ls, bez.c, głg na 90%, Info: w cz. N 30% Lw	60 DB (niezg) 20	DRZEW	OL	78		0,6	36	27	I	2	395	350	3,7 4,2	IIIA-40%-0,88 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
h	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps///gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 78l, Js, Tp, Kl, Gb 65l, Czm.p, Db, Głg, Czm 55l, Db, Kl, Gb 25l, pods.: kru, ls, bez.c, gb, głg na 80%, 1- w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,45 ha So,Md,Św,Jw,Brz 39l. Wz,Czm 25l. 1 szt., Info: w cz. C 30% Lw	60 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	65 65 65		0,6	30 28 29	25 26 26	II IA I	3 3 3	217 28 19 ---	1400 180 125 ---	21,3 3,8 1,8 ---	IIIB-30%-6,46 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-0,73
j			0,05		RP: TURYST, Info: miejsce postojowe														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 16,79 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 16,79 Powiat zgierski (20) = 16,79 Woj. łódzkie (10)												2793	45	
62 a	3,20				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps////pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: luz., pjd Db 85l, Db 55l, mjs Db 133l, Ol, Brz 85l, Brz, Db 45l, Brz, Db 35l, podszt.: lsz, kru, jrz, gb, db, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s,Brz 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 28l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Jw 28l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b,Brz 29l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s,Brz 16l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b,Brz 29l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 28l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b,Brz 29l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b,Brz 29l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.b,Brz 29l. Gb 28l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,10 ha Gb 28l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110 DB (cz zg) 5	KO DRZEW PODR	SO	133		0,4	40	27	II	2	151	485	3,8 1,2	IIIBU-95%-3,20 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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	
62 b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps////pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 133l, Brz, Gb 85l, Gb, Św 55l, podszyt.: kru, jrz, gb, lsz, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,06 ha Js,Lp 26l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,07 ha Db,Lp 26l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,09 ha Db 8l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,07 ha Brz,Gb 14l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 14l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,06 ha Db,Lp 26l. Gb,Brz 23l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,05 ha Lp,Gb 26l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,05 ha Gb 26l. 1 szt. 9- w cz. W od gnia 0,06 ha Bk 14l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,06 ha Bk 26l. 1 szt. 11-w cz. E od gnia 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. 12-w cz. E od gnia 0,06 ha Bk 14l. 1 szt. 13-w cz. E od gnia 0,06 ha Bk 14l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,17 ha Lp,Gb 26l. Bk 14l. 1 szt. 15-w cz. C od gnia 0,06 ha Lp,Js 26l. Gb 23l. 1 szt. 16-w cz. C od gnia 0,04 ha Bk 14l. 1 szt. 17-w cz. S od gnia 0,04 ha Bk 26l. 1 szt. 18-w cz. S od gnia 0,06 ha Bk 26l. 1 szt. 19-w cz. S od gnia 0,09 ha Db 14l. 1 szt. 20-w cz. S od gnia 0,20 ha Db 14l. 1 szt. 21-w cz. N gnia 0,30 ha 1 szt. 22-w cz. W gnia 0,10 ha 1 szt. 23-w cz. C gnia 0,30 ha 1 szt. 24-w cz. W gnia 0,29 ha 1 szt. 25- w cz. E gnia 0,11 ha 1 szt. 26-w cz. S gnia 0,30 ha 1 szt.	60 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 2 DB 1 SO 1 DB	85 85 133 60			0,3	31 27 38 20	25 23 26 18	II II II III	2 3 2 4	88 24 10 5 ---	410 110 45 25 ---	4,7 2,0 0,4 0,8 ---	AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,87
							PODR	2 DB.B 2 DB.S 2 BK 2 BK 1 JS 1 BRZ	14 26 26 14 26 14	szt szt szt szt	0,4		1 8 9 2 6 6		12	127	590	7,9 1,7		
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//ps, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Db 27l, podszyt.: kru, jrz, lsz, bez.k na 90%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	84 27		0,8	30 15	25 14	II III	3 4	254 46 ---	265 50 ---	3,1 2,4 ---	TW-0,40	
																300	315	5,5 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps////pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Wz 40l, mjs Db, Md, Św 40l, Db, Św 25l, podsz.: bez.c, kru, jrż, glg na 60%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Ol,So,Brz 53l. 1 szt.	110 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	40 40		0,8	23 21	21 20	IA II	12	200 39 --- 239	230 45 --- 275	9,1 1,4 --- 10,5 9,1	TP-1,16	
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps////pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Lp 77l, Db, Lp 57l, Db, Lp 25l, podsz.: lsż, czm.p, jrż, kru na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	77 97 77		0,8	30 33 27	27 26 25	IA II I	12	296 33 28 --- 357	275 30 25 --- 330	4,7 0,4 0,3 --- 5,4 5,8	TP-0,93	
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psż///gpż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 28l, podsz.: kru, lsż, gb, brz na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 2 BK 1 BRZ	28 28 28 28 28		1,0	15 11 18 11 15	13 10 16 10 14	IA II I I I	11	112 24 72 8 32 --- 248	145 30 95 10 40 --- 320	10,3 3,4 6,1 1,6 2,1 --- 23,5 17,9	TW-1,31	
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psż///gpż, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz 92l, IIP mjs So, Wb, Gb 55l, Db, Gb, Wb 25l, podsz.: lsż, kru, jrż, glg, bez.c, gb na 70%	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	92 92		0,9	32 29	26 24	I II	2 3	355 39 --- 394	615 65 --- 680	8,8 0,7 --- 9,5 5,5 2,4 1,4	TP-1,73	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: ROWY															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,55 = 14,55 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 14,55 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 14,55 Powiat zgierski (20) = 14,55 Woj. łódzkie (10)												3057	68.5		
63 a	7,00				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, gpż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkep, pjd Gb 80l, Db 60l, mjs Wz 128l, Brz, Św 80l, Os, Ol 60l, Db, Brz, Wb 40l, Czm.p 28l, podszt.: lsz, gb, kru, jrj, kal.k na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db.s 23l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s 23l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s 23l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 23l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 23l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s 23l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s 23l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 23l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 12-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 13-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 14-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 23l. 1 szt. 15-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 16-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db.s 23l. 1 szt. 17-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 8l. 1 szt. 18-w cz. NW od gnia 0,08 ha Db.s 8l. 1 szt. 19-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 10l. 1 szt. 20-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s 8l. 1 szt. 21-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 8l. 1 szt. 22-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 8l. 1 szt. 23-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 1 szt. 24-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 1 szt. 25-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.s 8l. 1 szt. 26- w cz. SW od gnia 0,29 ha Db.s 8l. 1 szt.	110 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	128 128 80		0,3	42 45 29	27 26 23	II III II	2 2 3	68 24 15 ---	475 170 105 ---	3,9 1,6 2,1 ---		IIIBU-95%-7,00 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CW-2,20 CP-2,31
							PODR	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 BK	8 23 20 10	szt szt szt szt	0,6		1 7 7 2		12	107	750	7,6 1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, gpż, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz 142l, Db 99l, So, Ol, Św, Wz 59l, Gb 25l, podszt.: lsz, kru, gb, jrż na 100%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 GB 1 SO	59 59 59 128		0,8	25 26 22 42	23 24 19 26	I I II II	12	109 74 59 30 ---	325 220 175 90 ---	8,8 3,8 5,3 0,7 ---	TP-2,97
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pl/pg///gpż, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, mał.wtś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 100l, Gb 64l, mjs So 64l, Os 44l, Gb, Db 35l, Db, Gb 25l, podszt.: lsz, kru, gb, db, jrż na 90%	60 SO-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OL	64 64 64		0,6	25 25 27	24 24 23	I I II	3 3 3	99 66 47 ---	175 115 85 ---	2,6 2,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,78
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gs, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Wb, Os, Md, Ak 59l, Ak, Db.c, Db 25l, podszt.: kru, jrż, lsz, czm.p, glg na 90%	110 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 JS	59 59 59		0,8	24 29 28	21 26 26	I I I	13	138 84 49 ---	120 75 45 ---	3,0 1,3 0,8 ---	TP-0,87
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpż, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Md 34l, Db, Jw, Wz, Lp, Db.c, Wb 27l, podszt.: jrż, glg, db, bez.c, db.c na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	18 18	16 16	IA I	12	180 15 ---	235 20 ---	11,7 0,8 ---	TW-1,30
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,05		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	
63 ~g			0,16		RP: ROWY															
	13,92 13,92 13,92 13,92 13,92		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 14,73 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 14,73 Powiat zgierski (20) = 14,73 Woj. łódzkie (10)												2430	50.6		
64 a	2,49				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Kl, Jw, Ak, Gb, Wb 33l, Js, Wz, Db.c 27l, Os, Ak 25l, pods.: kru, ak, jr, bez.c na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 JS 1 OL 1 DB 1 BRZ	25 25 33 33 33 25	szt	1,5	10 18 16 20 18 20	11 16 18 19 15 18	I II I II I I	11	46 61 53 31 15 15 ---	115 150 130 75 35 35 ---	13,2 8,2 7,6 3,0 2,4 2,1 ---	TW-2,49	
																221	540	36,5 14,7		
b	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 20l, mjs Db 20l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	20		0,9		7	I	12			0,6 2,3	TW-0,26	
																	5 1 ---			
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Js 25l, pods.: glg, ak, bez.k na 60%, 1-w cz. S d luka 0,11 ha Bk 3l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	25 25		1,4	20 24	17 20	IA I	12	168 46 ---	120 35 ---	10,5 2,5 ---	TW-0,71 PIEL-0,11	
																214	155	13,0 18,3		

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
64 d		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: bez.k, kru, jrz, ak na 80%	SO-DB	PRZES	WB AK BRZ OS OL DB	114 70 70 70 70 90				46 38 36 40 35 48	25 24 26 26 22 24	1 2 2 1 2 1		5 5 4 4 4 2 ---		
f			0,45		RP: L-CTWO, Info: L. Wola Błędowa		ZADRZEW (w cz. C)	DG	40			20	16		3		5		
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Wz, Js 32l, Md 23l, podsz.: kru, jrz, ak, czm.p na 60%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt.	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 AK 1 SO 1 DB 1 BK	32 32 23 21 21		1,0	26 20 12 10 10	21 18 13 11 11	I I IA I II	12	104 40 10 10 5 ---	95 35 10 10 5 ---	4,0 1,6 1,0 1,9 ---	TW-0,92
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 5,34 = 5,34 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 5,34 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 5,34 Powiat zgierski (20) = 5,34 Woj. łódzkie (10)												892 [5]	58.6	
65 a	0,89				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wola Błędowa (0031) Leśnictwo - Wola Błędowa (10) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Os 55l, Ol 88l, podsz.: bez.k, ak, czm.p, kru, jrz na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 AK	114 88 88		0,7	50 40 36	25 26 21	III I III	2 2 3	215 56 9 ---	190 50 10 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,89
																280	250	2,7 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, pg//ps, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/8709/05 , D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Js, So, Brz 83l, Db 63l, Czm.p 53l, Db, Ol, Brz 45l, podsz.: czm, kru, jrż, bez.k, js, lsz na 80%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	83	gdn	0,9	42	27	I	2	556	3120	31,9 5,7	BRAK WSK-5,61
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lz) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg//ps, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 29l, Bk 17l	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 DB.S	9 29 18	szt szt szt	0,9	7 14	7 16 7	II II II	12	5 20 --- 25	10 45 --- 55	2,1 1,9 0,2 --- 4,2 2,0	BRAK WSK-2,14
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg///gc, P. ziel, R. pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 70l, Brz, Db 55l, Głg, Js, Wz, Db, Brz 35l, podsz.: bez.c, brz, ol na 30%, 1-w cz. E luka 0,22 ha 1 szt.	120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 WZ 3 JS 2 OL	55 55 55		0,8	36 34 28	22 23 20	I I III	13	140 84 37 --- 261	115 70 30 --- 215	3,4 1,4 0,6 --- 5,4 6,6	TP-0,82 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22
~a			0,06		RP: ROWY														
	9,46 9,46 9,46 9,46 9,46		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 9,52 = 9,52 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 9,52 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 9,52 Powiat zgierski (20) = 9,52 Woj. łódzkie (10)												3640	44.2	
66 a	2,33				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Koźle (0010) Leśnictwo - Szczawin (09) 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, jeż.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 90l, Brz, Ak 62l, Db, Brz, Ak, Ksz, Czm.p, Db.c 40l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, bez.c na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	36	25	IA	11	354	825	18,3 7,9	TP-2,33

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	5,50				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, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 82l, Brz, Db, Db.c, Bk, Ak 62l, Db, Bk, Ak, Brz, Db.c, Czm.p 40l, Kl, Js 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, bk, ak na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	36	26	IA	11	318	1750	38,8 7,1	TP-5,50
c	0,54				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, trawy, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, Db, Brz, Db.c, Czm.p 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	36	24	I	11	272	145	3,3 6,1	BRAK WSK-0,54
d				0,04	Obr. ew. Wola Błędowa (0031) RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ GŁG	13 13 13		0,2								
f				0,07	RP. LZR-R (Lzr-R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG BRZ SO	13 13 13		0,3								
g				0,04	RP. LZR-R (Lzr-R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG BRZ SO	13 13 13		0,3								
h				0,22	RP. LZR-R (Lzr-R IIIA)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG BRZ	13 13		0,8								
i				0,64	RP. R (R IIIB)														
j				0,15	RP. R (R IVA)														
k				0,21	RP. R (R IVA)														
l				0,07	RP. R (R IVB)														
m				0,53	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 n o p r s t w	1,14			0,96	RP. R (R IVB)														CP-1,14	
				1,73	RP. R (R V)															
				0,05	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 28											
				0,17	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	60 28											
				0,24	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60											
x	2,73			0,02	RP. BAGNO (N)														CP-2,73	
				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nwł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 10l, podsz.: kru, brz, db na 50%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	9 11 25 10		1,0		2 2 15 4	II II I II	11		1	0,3 0,1 0,3 --- 0,7 0,6			
y				0,07	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ak 30l, So 15l, Bk 10l, podsz.: czm.p, wb, kru, brz na 20%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	7 10 30		1,0		2 5 17	II II I	11		10	25	1,7 1,2 --- 2,9 1,1	
					Obr. ew. Koźle (0010) RP. R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66																			
z	0,80				Obr. ew. Wola Błędowa (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db, ak na 40%	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 DB	30 8 7 11	nat szt szt szt	1,0	20	18 2 4 2	I I I I	12	107	85	3,9 0,7 0,3 --- 4,9 6,1	CP-0,80
ax				0,43	Obr. ew. Koźle (0010) RP. R (R V)														
bx				0,06	RP. R (R V)														
cx				0,01	Obr. ew. Wola Błędowa (0031) RP. R-ROWY (W-R IVB) R-ROWY (W-R IVA)														
dx				0,05	RP. R-ROWY (W-R IVB)														
fx				0,01	Obr. ew. Koźle (0010) RP. R-ROWY (W-R V)														
gx				0,02	Obr. ew. Wola Błędowa (0031) RP. PS-ROWY (W-Ps IV)														
	13,04 4,67 8,37 13,04 13,04 13,04			5,79 5,22 0,57 5,79 5,79 5,79	= 18,83 = 9,89 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 8,94 Obr. ew. Koźle (0010) = 18,83 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 18,83 Powiat zgierski (20) = 18,83 Woj. łódzkie (10)												2830	68.9	
67																			
a	1,92				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Feliksów (0009) Leśnictwo - Szczawin (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 80l, Brz, Os 57l, Brz, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, brz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	30	24	IA	11	346	665	16,3 8,5	BRAK WSK-1,92

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 80l, Ol, Db, Brz, Czm.p 40l, podszt.: kru, jrz, ol, db, czm.p na 90%	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	57 57 57		0,8	30 32 30	22 25 25	II IA I	3 3 3	187 75 56 ---	280 110 85 ---	5,2 2,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,50
c	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Brz, Os, Ak 57l, Ak, Db, Lp, Ol, Jkl, Db.c, Czm.p 40l, podszt.: kru, jrz, db, brz, czm.p, ak, db.c, so na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ak,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,06 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,11 ha Bk 3l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	30	24	IA	11	383	1825	45,0 9,4	TP-4,77 PIEL-0,17
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) 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 57l, Brz, Db, Ak 40l, podszt.: kru, jrz, brz, so, ak, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	28	24	IA	11	374	455	11,1 9,2	TP-1,21
f	1,93				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Władysławów (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 69l, So, Brz, Db 40l, podszt.: kru, db, so, jrz, jał na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	28	21	II	11	263	510	10,9 5,6	BRAK WSK-1,93
g	0,51				Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gozdów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz, Os, So, Db 30l, podszt.: kru, jrz, os, brz na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	40 40		0,9	20 23	19 20	I I	12	188 30 ---	95 15 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,51
																218	110	3,5 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
67 h	3,65				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Biesiekierz Nawojowy (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk///ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db 108l, Brz, Ol 88l, Db 78l, Os 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, db, czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: w cz. E fragm. LMśw	110 DB.B-SO (zg) 20 IIP	KO IP IIP	SO 9 SO 1 OL	108 50 50		0,5 0,2	42 26 24	28 23 21	I IA II	2 11	225 59 10 69	820 215 35 250	9,5 2,6 6,3 0,8 7,1 1,9	CW-1,08
i	0,16				Obr. ew. Władysławów (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk///ps, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 15l, podsz.: kru, os, jrj na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,01 ha So,Db 70l. Brz 55l. 1 szt.	120 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB BRZ	15 70 70 55	szt	1,0	27 26 21	22 21 21	II 4	12 3 3 4		2 1 1 4		CP-0,15
j	1,72				Obr. ew. Biesiekierz Nawojowy (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 34l, podsz.: db, czm.p, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	34 34		1,0	22 18	18 15	IA I	11	228 20 248	390 35 425	19,6 2,1 21,7 12,6	TW-1,72
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 44l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj, db.c na 30%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Bk 3l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	26	22	IA	11	353	605	20,7 12,1	TP-1,71 PIEL-0,06

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 l	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 32l, podszt.: kru, jał, db, czm.p na 20%, 1-w cz. C luka 0,03 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	12 12	13 14	I II	11	168 15 ---	760 70 ---	44,9 2,9 ---	TW-4,52	
m	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c, Ak 44l, podszt.: czm.p, św, kru, db na 60%, Info: w cz. N, S fragm. LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	44 44		1,0	26 20	20 19	IA III	11	311 27 ---	1510 130 ---	51,8 3,6 ---	TP-4,85	
n	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, So 88l, Brz, Ol, Db, Db.c 50l, Db, Db.c, Brz 35l, podszt.: kru, brz, czm.p, db na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	30	24	IA	11	311	595	17,3 9,0	BRAK WSK-1,92	
o	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 98l, So, Św 50l, Brz, Db, Db.c, Czm.p 35l, podszt.: kru, czm.p, jr, brz, bez.c na 80%	60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	70 70 50 50		0,7	34 34 26 26	23 25 21 22	II I II I	2 2 3 3	136 54 45 45 ---	955 380 315 315 ---	12,9 4,7 7,1 7,2 ---	IIIB-30%-7,04 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11	
p	4,05				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, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, So 88l, Db 50l, Db, Brz, Czm.p 35l, podszt.: kru, jr, czm.p, db, brz na 80%	60/60 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW	50 50 50 50		0,8	34 30 30 30	24 22 24 22	I II IA I	3 3 3 3	93 83 62 36 ---	375 335 250 145 ---	8,5 7,6 7,3 6,7 ---	IIIA-30%-4,05 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21	
																274	1105	30,1 7,4		

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
67 r	0,28				Obr. ew. Biesiekierz Rudy (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk//ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 42l, podsz.: czm.p, db, os, kru na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	42 42		1,0	24 20	20 18	IA I	12	280 21 ---	80 5 ---	2,9 0,3 ---	TP-0,28
~a			0,06		Gmina Głowno (052) Obr. ew. Feliksów (0009) RP: ROWY		PODR	JD	35		0,1		6		22			11,4	
~b			0,04		Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Biesiekierz Nawojowy (0003) RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,24		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: ROWY														
	41,74 0,51 0,51 0,28 29,46 2,09 31,83 9,40 9,40 41,74 41,74		0,58 0,52 0,52 0,06 0,06 0,58 0,58		= 42,32 = 0,51 Obr. ew. Gozdów (0007) = 0,51 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 0,28 Obr. ew. Biesiekierz Rudy (0004) = 29,98 Obr. ew. Biesiekierz Nawojowy (0003) = 2,09 Obr. ew. Władysławów (0037) = 32,35 Gmina Zgierz (092) = 9,46 Obr. ew. Feliksów (0009) = 9,46 Gmina Głowno (052) = 42,32 Powiat zgierski (20) = 42,32 Woj. łódzkie (10)												12364	341	

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
67A					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Biesiekierz Rudy (0004) Leśnictwo - Szczawin (09)														
a	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os, Db, Db.c 42l, podsz.: kru, db.c, czm.p, brz, św na 70%, Info: fragm. BMw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	42 42		1,0 28 20	22 19	IA I	11	176 125 ---	735 520 ---	26,9 15,4 ---	TP-4,18	
b	3,23				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, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 74l, Db.c, Ol, Ak 44l, podsz.: kru, db.c, brz, ak na 60%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So,Brz 74l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9 30 30	22 23	IA I	11	291 21 ---	940 70 ---	32,3 1,9 ---	TP-3,23 CP-1,00	
							PODR	8 BK 2 JW	17 17	szt szt	0,4		6 7		12				
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pgk, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Db.c, Db 45l, Db, Db.c, Św, Brz 30l, podsz.: św, czm, gb, db, db.c na 80%	60 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45		0,9 28 30	22 23	II I	3 2	218 67 ---	150 45 ---	3,9 1,2 ---	TP-0,69	
d	0,24				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. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 48l, Brz, Db.c, Św 30l, podsz.: kru, brz, db.c, os, db na 80%	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.C	48 48		1,0 28 26	21 20	I I	3 3	208 83 ---	50 20 ---	1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,24	
															291	70	1,9 7,9		

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
67A f	1,83			0,23	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pgk, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Os, Ol, Db.c, Db 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, os, jr, db.c na 70%, 1-w cz. SW luka 0,16 ha 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	46 46			1,0 28 28	22 22	I IA	3 3	208 93 ---	380 170 ---	9,8 5,5 ---	TP-1,83 ODN-LUK-0,16
g					Obr. ew. Wola Branicka (0038) RP. E-Ł (E-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL KRU	25			0,6	14 15			4		5	
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl//pgk, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 46l, Bk, Lp, Św, Wz, Db.b, Brz, Kl, Js 26l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, lsz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	26 26 26		1,7	14 10 16	12 11 15	IA II II	11	168 31 31 ---	355 65 65 ---	28,6 8,8 3,3 ---	BRAK WSK-2,10
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Js 26l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 70l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	26 26 26		1,3	15 10 14	16 11 15	II II I	11	183 15 15 ---	175 15 15 ---	8,9 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,95
					Obr. ew. Biesiekierz Rudy (0004) RP: DROGI L		PRZES	OL	70				36	24		3		70	
~a			0,01																
~b			0,02		RP: L ENERG														
~c			0,01		RP: L ENERG														
~d			0,02		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	
67A																				
~f			0,19		Obr. ew. Wola Branicka (0038) RP: ROWY															
~g			0,02		RP: L ENERG															
	13,22 3,05 10,17 13,22 13,22 13,22		0,27 0,21 0,06 0,27 0,27 0,27	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 13,72 = 3,49 Obr. ew. Wola Branicka (0038) = 10,23 Obr. ew. Biesiekierz Rudy (0004) = 13,72 Gmina Zgierz (092) = 13,72 Powiat zgierski (20) = 13,72 Woj. łódzkie (10)												3840 (5)	151.1		
68					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ciołek (0004) Leśnictwo - Szczawin (09)															
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk///ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 60l, Db.c, Os, Ol, Db, Kl 47l, podszyt.: kru, jrż, brz, db na 80%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,05 ha Bk 18l. 1 szt., Info: fragm. LMw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	47 47 60 60		0,9	30 30 36 36	22 23 24 25	IA I IA I	12	208 52 31 31 ---	880 220 130 130 ---	27,7 5,5 3,0 2,2 ---	TP-4,24 CP-0,13	
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk///ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Kl 38l, Wz, Md, Brz, Kl 28l, podszyt.: czm.p, kru, brz, wiś na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 BK	28 28 28 28		1,0	16 14 20 12	15 13 16 14	IA I II I	12	198 31 31 15 ---	150 25 25 10 ---	10,4 2,0 1,1 0,5 ---	TW-0,75	
c	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszyt.: kru, brz, so na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	20	18	IA	11	332	45	1,6 12,3	BRAK WSK-0,13	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, So, Ak, Brz 40l, podsz.: kru, jał, so, db na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	34	21	II	11	290	530	11,3 6,2	TP-1,82
f	15,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pgk/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Ol, Os, Db, Ak 70l, Brz, Ol, Os, Jw 40l, Os 35l, podsz.: kru, jrz, brz, os, db, ak na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Os 60l. Ak,Brz 45l. Db 130l. 1 szt., Info: fragm. LMw i BMśw	110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	70 35		0,9 0,2	38 14	27 12	IA II	11 22	417 18	6445 280	123,2 8,0	TP-15,45
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pgk/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So 69l, Ol, Brz, Os 50l, Brz, Os, Db, Kl 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, ol na 90%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Ol,Brz,So,Os 30l. 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	69 69		0,6	36 38	25 25	II I	3 3	227 45 --- 272	320 65 --- 385	4,4 0,8 --- 5,2 3,7	BRAK WSK-1,42
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps////pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 95l, Brz, Db 75l, Os, Brz 55l, Brz, Ak, Db, Os 40l, podsz.: kru, db, jrz, ak, brz na 70%, Info: fragm. LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	38	26	I	11	364	890	16,6 6,8	TP-2,45
j	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Db, So 21l, podsz.: kru, db, os, brz, czm.p na 80%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	21		0,7	10	12	I	12	88	30	2,2 6,1	BRAK WSK-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
68 k l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h				0,60 0,06 0,33 0,28 0,13 0,02 0,01 0,07 0,02 0,06	RP. PS (Ps V), S. BMśw (ś) RP. R-ROWY (W) RP. R (R V), S. BMśw (ś) RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L	SO SO													AGROT-0,60 ODN-POR-0,60 AGROT-0,33 ODN-POR-0,33		
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Ciołek (0004) = 28,20 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 28,20 Powiat zgierski (20) = 28,20 Woj. łódzkie (10)												10175	212.5			
69 a	0,66				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ciołek (0004) Leśnictwo - Szczawin (09) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz 35l, podszyt: kru, jrz, db, czm.p na 10%			110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	36	23	I	11	309	205	4,5 6,8	TP-0,66

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	
69 b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Os, Db.c, Ol 37l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db.c na 50%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	24	20	IA	11	247	140	6,2 10,9	BRAK WSK-0,57	
d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pgk/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św, Jw 63l, Ol, Bk 43l, Db, Brz, Db.c, Czm.p, Jw, Ol 35l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, św na 90%, Info: fragm. LMw	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	63 63 63		0,9	36 36 34	24 24 22	IA I III	11	236 64 54 --- 354	1330 360 305 --- 1995	28,9 5,5 5,1 --- 39,5 7,0	TP-5,63	
f	14,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/ps, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Db 69l, Db, Brz 45l, Db.c, Db, Brz, Kl, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So,Db.s,Bk,Brz 28l. 1 szt., Info: fragm. LMw i BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	34 36	27 22	IA II	11	336 27 --- 363	4945 395 --- 5340	96,3 4,8 --- 101,1 6,9	TP-14,72	
h				1,28	RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	69 69 49			36 36 24	24 24 19		3 3 4		50 20 5 --- 75			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OS BRZ			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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j ~a ~b ~c ~d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps///pl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 69l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 70%, 1- w cz. NE luka 0,20 ha 1 szt., Info: Luka - składnica drewna RP: L ENERG RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 45			0,8	38 26	26 21	IA I	11	345 19 --- 364	440 25 --- 465	8,6 0,6 --- 9,2 7,2	TP-1,28
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Ciołek (0004) = 24,58 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 24,58 Powiat zgierski (20) = 24,58 Woj. łódzkie (10)												8145 (75)	160.5		
70 a	1,75				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ciołek (0004) Leśnictwo - Szczawin (09) 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, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Gb 69l, Brz, Gb 35l, podsz.: kru, db, brz, ls, na 60%, Info: fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	69 35			0,7 0,4	36 14	27 12	IA II	11 11	336 36	590 65	11,4 6,5	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	6,53				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. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Ol 70l, Os, Db, Bk, Czm.p 45l, podszt.: kru, db, jr, os, św na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Brz 45l. 1 szt., Info: w cz. W fragm. LMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	36	27	IA	11	417	2725	52,1 8,0	TP-6,53
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl///gs, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 75l, So 57l, Db, Ol, Brz, Os 35l, podszt.: kru, jr, ol, wb, brz na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	57 57		0,8	34 34	23 25	II I	3 3	234 47 --- 281	335 70 --- 405	6,3 1,2 --- 7,5 5,2	BRAK WSK-1,44
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Os, Brz, Db 55l, Db, Brz, Os, Ol 35l, podszt.: kru, db, jr, so, brz na 60%, Info: w cz. N fragm. BMw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	30 34	25 24	I I	11	290 27 --- 317	425 40 --- 465	8,7 0,5 --- 9,2 6,3	TP-1,47
g	3,77				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, śml.pog, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 60l, Brz, Db 30l, podszt.: so, jał, db, brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., Info: w cz. N fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	18	II	11	271	1020	26,4 7,0	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	
70 h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk///ps, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl, Ol 75l, Os, Db, Ak, Czm.p 45l, Db, Brz, Kl, Ak 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jw, jr, ak na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db,Os 28l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		1,0	28 28	22 23	IA I	11	270 67 ---	1095 270 ---	36,4 7,2 ---	TP-4,05	
j	1,23				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, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db, Db.c 46l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, db.c, ak, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Brz 17l. 1 szt., Info: w cz. E fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	26	20	IA	11	332	410	13,2 10,7	TP-1,23	
m	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pgk///ps, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 55l, Db, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, jr, bez.c na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 80		0,8	28 34	21 23	III III	3 2	150 84 ---	20 10 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: ROWY															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Ciołek (0004) = 20,88 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 20,88 Powiat zgierski (20) = 20,88 Woj. łódzkie (10)												7075	163,9		

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	
70A					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Osse (0019) Leśnictwo - Szczawin (09)															
a	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. gls.jas, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Os 55l, Ak, Brz 25l, pods.: kru, ak, czm.p, jr, db na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	39 39 55		0,6	26 20 30	18 16 22	IA II I	11	109 40 20 ---	45 15 10 ---	1,7 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,39	
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.c 54l, Brz 45l, Db.c, So, Brz, Js 34l, pods.: kru, db.c, jr, ak, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Ak 26l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	54		0,6	36	22	I	3	196	180	3,6 4,0	BRAK WSK-0,91	
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 63l, Brz, Czm.p, Db 35l, pods.: db, kru, czm.p, db.c, ak na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	36	23	I	11	236	205	4,7 5,4	BRAK WSK-0,87	
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 48l, Os, Brz, Ak 30l, pods.: kru, brz, czm.p, ak na 70%, Info: pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	48		0,8	32	23	I	3	228	210	5,1 5,5	BRAK WSK-0,92	
g				0,20	RP. R (R VI), Info: teren ogrodzony - domek		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			22	18		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
70A h	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ziel, R. trawy, kon.maj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Lp 55l, Db, Brz, Lp 35l, podszt.: kru, brz, czm.p na 60%, Info: teren ogrodzony, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	34	22	IA	11	416	160	4,2 10,8	BRAK WSK-0,39
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 63l, Ol, Db.c, Db 43l, podszt.: kru, jrz, bez.c, ak, brz, św na 60%, Info: w cz. S fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	43 43 63		0,7	24 30 34	20 21 23	IA I II	11	104 93 21 --- 218	170 155 35 --- 360	6,1 4,4 0,6 --- 11,1 6,7	BRAK WSK-1,65
j	1,36				Obr. ew. Tymianka (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk///ps, porol, P. zad, R. gls.jas, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 85l, Brz, Db 50l, Ak, Brz, Db 35l, podszt.: ak, kru, jrz, bez.k, db na 70%, Info: pres. społecz.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 AK	50 85		0,9	34 45	21 26	I I	12	208 83 --- 291	285 115 --- 400	6,4 0,9 --- 7,3 5,4	BRAK WSK-1,36
~a			0,02		Obr. ew. Osse (0019) RP: L ENERG														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	6,49 1,36 5,13 6,49 6,49 6,49		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 6,72 = 1,36 Obr. ew. Tymianka (0028) = 5,36 Obr. ew. Osse (0019) = 6,72 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 6,72 Powiat zgierski (20) = 6,72 Woj. łódzkie (10)												1585 (1)	38.4	

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
70B					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tymianka (0028) Leśnictwo - Szczawin (09)														
a	0,66				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, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Ak, Kl 53l, Db, Brz, Kl, Db.c, Ak 35l, podszt.: kru, jr, db, ak, db.c na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,8	30 34	22 23	IA I	11	271 19 ---	180 15 ---	4,8 0,3 ---	TP-0,66
b	1,32				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, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Kl 52l, Jw, Db, Db.c, Brz, Ak, Czm.p 35l, podszt.: kru, jr, czm.p, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	30	23	IA	11	290	385	10,6 8,0	TP-1,32
c	1,43				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, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db 58l, Db, Ak, Czm.p, Db.c 40l, podszt.: kru, jr, ak, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	34	24	IA	11	313	450	10,8 7,6	TP-1,43
d				0,09	Obr. ew. Wola Błędowa (0031) RP. R (R V)														
f				0,05	RP. R (R V)														
g				0,60	RP. PS (Ps IV)														
h				0,62	RP. R (R V)														
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Db 25l, podszt.: kru, brz, db na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25		0,9	10	13	I	12	137	65	3,7 7,7	TW-0,48

179

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 66l, Ol, Os 56l, Ol, Os, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, os, brz na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,18 ha Brz 13l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 40 56		0,8	22 22 28	19 18 22	I IA I	12	148 30 25 ---	360 75 60 ---	11,3 2,9 1,1 ---	TP-2,43
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/ps, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Os 24l, podsz.: kru, ol, czm.p, brz, os na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	24 24		1,9	16 18	14 17	II I	12	214 92 ---	115 50 ---	6,5 3,0 ---	TW-0,54
d	2,14				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, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db, Brz 70l, Brz 55l, Brz, Db 35l, podsz.: jał, so, brz, kru na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	34	21	III	3	233	500	7,8 3,6	BRAK WSK-2,14
f	2,19				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, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 85l, Brz, So.b 55l, podsz.: so, kru, jał, brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So,So.b 85l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz,Db 23l. So 33l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	18	II	13	252	550	16,0 7,3	TP-2,19
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	12,62 12,62 12,62 12,62 12,62		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,76 = 12,76 Obr. ew. Kębliny (0021) = 12,76 Gmina Zgierz (092) = 12,76 Powiat zgierski (20) = 12,76 Woj. łódzkie (10)															2741	100.7	
72					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tymianka (0028) Leśnictwo - Szczawin (09)																	
a	2,19				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. ncp.spe, gls.jas, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 87l, Db, Db.c 57l, Db, Db.c, Brz, Czm.p, Os, Kl, Ak 35l, pods.: jrż, kru, db, ksz, kl na 90%, Info: w cz. N fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	57 57 57		0,7	34 36 30	26 25 23	IA I II	11	234 37 23 ---	510 80 50 ---	12,6 1,5 0,9 ---	TP-2,19			
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 88l, Brz, Db.c, Db 58l, Db.c, Db, Kl, Brz, Czm.p 40l, pods.: jrż, kru, lsż, db na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	36	25	IA	11	313	550	13,3 7,6	TP-1,76			
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 88l, Db, Ol, Jw, Db.c, Ak, Os 68l, Db.c, Brz, Db, Jw, Os 40l, pods.: kru, jrż, db, so, brz na 70%, Info: pres. społecz.	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	68 68		0,7	38 36	26 25	I IA	3 3	227 36 ---	560 90 ---	7,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,46			
d		0,26			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, D. pods.: wb, kru, os na 20%	SO-DB	PRZES	OS BRZ	55 55			20 18	17 17		4 4		2 1 ---	3				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 f	7,16				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. jeź.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 75l, Czm.p, Db.c 45l, podszt.: kru, jr, db, bez.c, czm.p, kl na 80%, Info: w cz. S fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,6	38 38	27 27	IA I	11	273 27 --- 300	1955 195 --- 2150	34,3 2,1 --- 36,4 5,1	BRAK WSK-7,16	
g		0,14			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podszt.: kru, ol, czm.p, wb na 30%	SO-DB	PRZES	DB OL BRZ	80 80 80		0,3	38 38 38	24 24 25		3 3 3	5 5 1 --- 11				
h	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. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 60l, Db.c, Ak, Db, Brz 40l, podszt.: kru, jr, db.c, ak, db na 80%, Info: w cz. NW fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	34	25	IA	11	360	235	5,4 8,3		TP-0,65
i	1,62				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, gls.jas, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 75l, Db, Brz, Ak 50l, Gb, Os 40l, podszt.: jr, kru, ak, db, os na 80%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 7l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,7	36 36	25 26	I I	11	230 45 --- 275	375 75 --- 450	7,0 0,8 --- 7,8 4,8		CW-0,14
j		0,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy	SO					0,3	14	14	II	11	40	65			
k		0,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy	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
72																			
	15,84	0,40			= 16,24												4919	87	
	15,84	0,40			= 16,24 Obr. ew. Tymianka (0028)														
	15,84	0,40			= 16,24 Gmina Stryków Obszar wiejski (085)														
	15,84	0,40			= 16,24 Powiat zgierski (20)														
	15,84	0,40			= 16,24 Woj. łódzkie (10)														
73					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Anielin Swędowski (0002) Leśnictwo - Szczawin (09)														
a	1,77				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. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, So.b, Db 56l, Db, Brz, Db.c, Os 35l, podszt.: kru, jrz, db.c, db, czm.p na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt., Info: pres. społeczz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56		0,8	34 34	25 24	IA I	11	271 56 ---	480 100 ---	12,1 1,9 ---	TP-1,77 CW-0,10
																327	580	14,0 7,9	
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.b, Ol, Db 73l, Db.c, Os, Brz 53l, Db, Brz, Os, Czm.p, Db.c, Ak 35l, podszt.: kru, jrz, db, db.c, os na 90%, 1-w cz. W luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., Info: pres. społeczz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	73 73 53		0,7	34 36 34	25 25 22	I I II	11	241 23 18 ---	410 40 30 ---	7,9 0,4 0,6 ---	TP-1,70
																282	480	8,9 5,2	
d	1,15				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. jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 56l, Db 53l, Db, Brz, Db.c, Jw 35l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db, db.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Jw,Db 18l. 1 szt., Info: pres. społeczz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	34	23	IA	11	309	355	8,9 7,7	CP-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,70				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. jeź.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Db.c, Db 53l, Db.c, Db, Brz, Os, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.c, db na 90%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Bk,Jw 18l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,04 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,12 ha Bk,Jw 18l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	36	26	IA	11	346	590	10,7 6,3	CP-0,22	
g	1,15				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. jeź.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz 53l, Db.c, Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrż, db, lsz na 90%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Db 18l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	34	23	IA	11	346	400	10,0 8,7	TP-1,15 CP-0,16	
	7,47 7,47 7,47 7,47 7,47				= 7,47 = 7,47 Obr. ew. Anielin Swędowski (0002) = 7,47 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 7,47 Powiat zgierski (20) = 7,47 Woj. łódzkie (10)												2405	52.5		
74 a	4,06				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Kębliny (0021) Leśnictwo - Szczawin (09)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Ol, Db, Md, Os 54l, Db, Brz, Db.c, Ol, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrż, db.c, db, os na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Czm 25l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	34	23	IA	11	299	1215	32,0 7,9	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b		0,46			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp//ps, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. podsz.: kru, ol, wb, czm.p na 90%	SO	PRZES	BRZ OL BRZ	55 35 35			34 18 18	23 16 16		2 4 4		5 1 1 ---		
~a			0,13		RP: DROGI L														
	4,06 4,06 4,06 4,06	0,46 0,46 0,46 0,46	0,13 0,13 0,13 0,13		= 4,65 = 4,65 Obr. ew. Kębliny (0021) = 4,65 Gmina Zgierz (092) = 4,65 Powiat zgierski (20) = 4,65 Woj. łódzkie (10)												1222	32	
75					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Anielin Swędowski (0002) Leśnictwo - Szczawin (09)														
a	1,92				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, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Ak, Db 41l, podsz.: jrż, kru, db.c, czm.p, ak na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	28	20	IA	11	327	630	23,8 12,4	TP-1,92
b	4,66				Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Kębliny (0021) 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, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 56l, Czm.p, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrż, db na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	34	23	IA	11	383	1785	44,9 9,6	TP-4,66
c	1,16				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 70l, Db 50l, So 46l, Db, Ak, Brz, Db.c 35l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, ak na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	38	23	I	11	281	325	6,6 5,7	BRAK WSK-1,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	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. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Db.c 46l, Db, Brz, Db.c, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, db, jr, gr na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,2	30	22	IA	11	405	450	14,5 13,1	TP-1,11
f	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. szad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Db, Brz, Gb 40l, podszt.: kru, jr, db, czm.p na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	34	25	IA	11	346	365	9,0 8,5	TP-1,06
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 31l, Brz 13l, Bk 12l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.c na 60%, 1-w cz. C d luka 0,71 ha Bk,Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,50 ha Bk,Brz 10l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,06 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,15 ha Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. E d luka 0,05 ha Bk,Brz 10l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	22 22	18 19	IA I	11	198 20 ---	790 80 ---	46,1 3,5 ---	TW-2,53 CP-1,47	
h	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. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Czm.p 53l, Czm.p, Brz, Db.c 35l, podszt.: czm.p, kru, db.c, db, brz na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	36	23	IA	11	294	190	5,1 8,0	BRAK WSK-0,64
i	1,07				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, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57l, Db, Brz, Db.c, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, db, kru, jr, gr na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	34	23	IA	11	346	370	9,1 8,5	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	
75																				
	15,62 13,70 13,70 1,92 1,92 15,62 15,62				= 15,62 = 13,70 Obr. ew. Kębliny (0021) = 13,70 Gmina Zgierz (092) = 1,92 Obr. ew. Anielin Swędowski (0002) = 1,92 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 15,62 Powiat zgierski (20) = 15,62 Woj. łódzkie (10)												4985	162.6		
76					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Wola Branicka (0038) Leśnictwo - Szczawin (09)															
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pgk//plm//ps, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 51l, Db, Db.c, Kl 35l, podszt.: kru, jr, czm.p na 70%, Info: w cz. S fragm. LMw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35			0,9	20 22	16 17	IA I	11	218 20 --- 238	215 20 --- 235	10,3 0,7 --- 11,0 11,1	TP-0,99
b	3,25				Obr. ew. Warszycze (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 91l, Db 71l, Db, Db.c 51l, Db, Db.c, Brz 35l, podszt.: kru, db.c, czm.p, jr, na 70%, Info: w cz. S fragm. LMw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	51 51 51			1,0	28 30 28	23 24 22	IA I II	11	280 37 37 --- 354	910 120 120 --- 1150	25,8 2,6 2,6 --- 31,0 9,5	TP-3,25
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pgk//plm//ps, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 26l, Brz, Bk, Jw, Os, Db.c 17l, Brz, Md 13l, podszt.: kru, czm.p, db.c, brz, ls, jr, na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 130l. 1 szt., Info: w cz. C fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 DB.S	16 26 17 18	szt szt szt szt		1,2	11 14 16 7	10 13 13 8	IA I II II	12	70 30 20 5 --- 125	265 115 75 20 --- 475	20,5 11,8 3,0 0,6 --- 35,9 9,5	CP-3,78
~a			0,06		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	130 90				42 35	23 22		3 3		50 5 --- 55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76																				
~b			0,13		Obr. ew. Wola Branicka (0038) RP: ROWY															
	8,02 7,03 0,99 8,02 8,02 8,02		0,19 0,06 0,13 0,19 0,19 0,19		= 8,21 = 7,09 Obr. ew. Warszycze (0035) = 1,12 Obr. ew. Wola Branicka (0038) = 8,21 Gmina Zgierz (092) = 8,21 Powiat zgierski (20) = 8,21 Woj. łódzkie (10)												1915	77.9		
77					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Kębliny (0021) Leśnictwo - Szczawin (09)															
a	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 55l, Db, Jw, Db.c, Bk, Ak, Czm.p 45l, podsz.: db.c, czm.p, kru, jr, db na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO JW	45 27		1,0 0,2	20 7	19 IA	11 12	329	1410	46,9 11,0	TP-4,28		
b	0,62				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, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Db, Jw 45l, podsz.: kru, jr, db.c, db, jw, czm.p na 70%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	11	316	195	4,4 7,1	TP-0,62	
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Brz 100l, Brz 45l, Ak, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak, db na 80%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	23	20	IA	12	366	295	9,8 12,2	TP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		0,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś	DB	PRZES	OL JB DB.S OL	80 50 30 25			29 25 7 12	23 14 8 11	III IV III IV	3 3 4 4		3 1 1 10 --- 15			
f	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db 80l, podsz.: lsz, gb, czm, bez.c na 60%, Info: pres. społecz.	60 DB (cz zg)	DRZEW PODR	OL JW	80 25		0,7 0,2	37 6	25 6	II 12	3 12	324	70	0,8 3,8	BRAK WSK-0,21	
g	0,58				Obr. ew. Szczawin (0032) Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 70l, Św, Jw, Brz, So 50l, Św 25l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, ol na 80%	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	50		1,0	26	22	II	3	335	195	4,4 7,6	BRAK WSK-0,58	
h	2,08				Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps///gs, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, So 104l, mjs Św, OI, Jw 84l, Bk 70l, podsz.: gb, lsz, bk, jrz na 30%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW <													

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
i	3,11				Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pl///plź, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Jw 100l, Bk 68l, Św, Db 50l, So, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, lsż, db, bez.c na 40%, Info: fragm. LMśw	120 DB-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 1 ŚW 1 DB 1 DB	40 68 40 40 68		0,9	12 22 14 15 23	11 20 14 14 21	II II II II	11	54 141 24 15 29 ---	170 440 75 45 90 ---	22,3 14,7 6,0 2,5 2,2 ---	BRAK WSK-3,11
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pl/pg///gs, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Bk 75l, podsz.: lsż, czm.p, kru, jrż, św na 70%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	75	0,8	32 13 16	27 12 14	IA	12	404 9 5 ---	255 5 5 ---	4,5 7,1	BRAK WSK-0,63
k	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 99l, Gb, Jw, Db, Św 69l, Brz 55l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: jrż, kru, lsż, czm.p, św na 70%, Info: w cz. N 40% Lśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 OL	99 99	99	0,9	35 34 ---	27 25 ---	I II	2 2	365 39 ---	1560 165 ---	20,4 1,7 ---	IVD-30%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
l	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 79l, Db, Gb 59l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, jrż, db, św, brz na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	79	0,9	31 ---	25 ---	I	11	390 ---	370 ---	6,5 6,8	BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 108l, mjs Brz, Db, Md 58l, Db, Db.c 40l, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, db, brz, św, bk na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	23	IA	12	410	1400	33,8 9,9	TP-3,42
o	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 91l, mjs Db, Brz 71l, podsz.: kru, jrz, db, św, so na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	71 27 27		0,9 0,4	29 5 4	I 12	11 12		366	865	17,2 7,3	TP-2,36
~a			0,06		Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: DROGI L														
~b			0,03		Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		Obr. ew. Kębliny (0021) RP: L ENERG														
~g			0,02		RP: L ENERG														
~h			0,05		Obr. ew. Szczawin (0032) RP: DROGI L														
	23,32 17,41 5,91 23,32 23,32 23,32	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,26 0,23 0,03 0,26 0,26 0,26		= 23,73 = 17,64 Obr. ew. Szczawin (0032) = 6,09 Obr. ew. Kębliny (0021) = 23,73 Gmina Zgierz (092) = 23,73 Powiat zgierski (20) = 23,73 Woj. łódzkie (10)												8540	209.9	

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		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	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 Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09) Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą															
a	1,79				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps///gs, P. ziel, R. zaw.spe, sał.leś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Md, Jd, Bk 110l, Brz, Os, Jw 84l, Bk, Db 64l, mjs Gb 50l, Db, Jw, Bk 40l, Db, Gb, Jd, Bk 25l, podsz.: gb, jw, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Jw 20l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha Jw 20l. 1 szt.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 GB 1 DB 1 GB	84 84 84 84 64		0,8	31 31 30 31 22	23 23 23 24 18	II III II II III	12	157 65 28 28 23 ---	280 115 50 50 40 ---	5,9 1,5 0,9 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,79	
b	2,57				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg///, SP. w cz. SW 9170(b), w cz. N 91E0(c), P. ziel, R. zaw.spe, sał.leś, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db 148l, Md, So 118l, mjs Jw 118l, Brz, Db, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: gb, kru, jrz na 20%	120 DB-JD (zg)	2 PIĘTR IP	5 JD 3 SO 1 OL 1 JD	148 148 120 90		0,6	44 46 41 36	27 26 26 24	III II II III	2 2 2 3	249 72 34 38 ---	640 185 85 100 ---	2,2 1,4 0,7 1,8 ---	BRAK WSK-2,57	
							IIP	4 JW 4 GB 2 JD	55 55 55		0,6	21 22 18	20 18 16	I II II	12	67 57 48 ---	170 145 125 ---	6,4 4,9 7,0 ---		
							PODR	4 JW 3 GB 2 JD 1 JW	35 35 35 25		0,3		10 8 4 6		12			18,3 7,1		
c	1,56				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps//gs, SP. w cz. N 91E0(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Jd 148l, Św 49l, Ol, Gb 120l, Jw, Gb 39l, Gb, Jw, Js 25l, podsz.: gb, jw, lsz na 70%	60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 GB 1 JW 1 JS	49 49 49 49		0,7	25 24 21 24	24 21 19 22	I I I I	3 4 4 4	207 42 16 21 ---	325 65 25 35 ---	7,0 2,3 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,56	
																286	450	11,3 7,2		

193

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 h	2,52				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps/pg//pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Jd, Bk 90l, mjs Ol 129l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, jrż, bez.c, kru, brz na 50%	110 JD-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 JD 1 DB	129 129 129		0,7	43 45 41	25 26 26	II III III	2 2 2	230 57 34 --- 321	580 145 85 --- 810	4,7 0,9 0,8 --- 6,4 2,5 6,8 4,6 2,3 --- 13,7 5,4	BRAK WSK-2,52	
i	0,52				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pg, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, podsz.: gb, czm, kru, jrż, bez.c na 70%	60 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW OL	JW 5 GB 5 JW	25 40 40	70	0,8	34	27	I	2	439	230	2,6 5,0	BRAK WSK-0,52	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Szczawin (0032) = 17,02 Gmina Zgierz (092) = 17,02 Powiat zgierski (20) = 17,02 Woj. łódzkie (10)											6670	104			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)															
a	0,72				Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, kuk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Wz, Jd 95l, Gb, Jw 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, kru na 30%	60 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 GB 1 OL	95 95 95		0,5	36 33 33	24 23 24	II III II	2 3 2	108 35 25	80 25 20	0,5 0,4 0,2	BRAK WSK-0,72	
							IIP	7 GB 3 JW	55 55		0,4	22 19	18 18	II II	12	67 29 96	50 20 70	1,1 1,5 1,6 0,9 2,5 3,5		
							PODR	6 JW 4 GB	35 35		0,2		8 7		22					
b	6,62				Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, sał.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Db, Jw, Brz 149l, Brz, Jw, Św, Gb 95l, mjs Gb 149l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Św 55l, podsz.: gb, lsz, jrz, db, św na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 JD 2 OL 2 SO 1 JD	149 149 149 95		0,6	43 40 40 38	27 27 26 24	III I II III	2 2 2 2	225 67 43 34	1490 445 285 225	5,1 2,5 2,1 3,6	PIEL-1,20	
							IIP	6 GB 3 JW 1 JD	55 55 55		0,5	22 19 18	19 19 16	II I II	12	72 38 19	475 250 125	2,0 15,8 9,3 7,1		
							PODR II	5 JW 4 GB 1 JD	40 40 40		0,2	15 15	14 15 8		12	10 5	65 35	32,2 4,9		
							PODS	7 JD 3 GB	7 5		0,2			III III	12	15	100			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	c	4,65			Rezerwat przyrody: Gądy nad Moszczenicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. BRw, ps//pg///pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, nar.spe, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db, Gb 149I, mjs Os, Brz, Gb 79I, IIP zmiesz. dkęp., podszt.: gb, kru, jrż, lsz, św na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 JD	149			0,2	44	26	III	2	72	335	1,1	PIEL-0,90	
							4 SO	119					48	27	II	2	43	200	1,9		
							1 OL	149					39	26	II	2	14	65	0,4		
																		---	---		---
																		129	600		3,4
							IIP	4 JW	60		0,6	23	21	I	12	72	335	10,6			
								3 GB	60			26	22	II		57	265	7,8			
								3 OL	60			22	20	III		48	225	4,0			
																---	---	---			
																177	825	22,4			
																		4,8			
			</																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	1,18				Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, ps//pg//pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, sał.leś, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Gb, Md 129I, Jd, Gb 99I, mjs OI, Db 129I, IIP zmiesz. grp., podszyt.: gb, kru, jrz, lsz, db na 60%	110 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 JD	129 129		0,8	44 41	28 27	II III	2 2	292 67 ---	345 80 ---	2,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,18
							IIP	7 JW 3 GB	70 70		0,6	24 26	21 20	II III	12	115 48 ---	135 55 ---	3,3 2,8 3,8 1,6 ---	
							PODR	JD	40		0,2		8		12	163	190	5,4 4,6	
g		0,22			Obr. ew. Kębliny (0021) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podszyt.: gb, lsz na 30%	DB	NAL PRZES	JW OL OL JW OL	8 140 55 55 70		0,3	45 17 18 30	25 18 17 22		12 2 4 4 3		5 5 1 2 ---		
h		0,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, ncp.spe	JS-OL	PRZES	OL OL	50 90			20 36	20 25		4 2		5 10 ---		
~a			0,03		Obr. ew. Szczawin (0032) Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: DROGI L														
~b			0,17		Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: LINIE														
~c			0,13		Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: ROWY														
~d			0,13		Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: DROGI L														
~f			0,02		Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą 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	
79																				
~g			0,09		Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: ROWY															
~h			0,05		Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: ROWY															
	13,80	0,95 0,95	0,62		= 15,37 = 0,95 Obr. ew. Kębliny (0021) = 14,42 Obr. ew. Szczawin (0032) = 15,37 Gmina Zgierz (092) = 15,37 Powiat zgierski (20) = 15,37 Woj. łódzkie (10)											6013	86.7			
	13,80		0,62																	
	13,80	0,95	0,62																	
	13,80	0,95	0,62																	
	13,80	0,95	0,62																	
80					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Kębliny (0021) Leśnictwo - Szczawin (09)															
a		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps///pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, Info: fragm. 40% Ol	DB	PRZES	OL	28			15	45		4		1			
b	4,06				Obr. ew. Szczawin (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg////ps, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Jw 4l, mjs Jd, Jw 33l, Bk, Ol 26l, Jd 15l, Md 13l, Db.s 5l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 128l. Jw,Gb,Ol 43l. Jd 98l. Db 38l. Brz 33l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 128l. Jw 43l. Jd 98l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,22 ha So 128l. Jw 43l. Jd 98l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 1 MD 1 DB.S 1 BK 1 BK	5 szt 26 5 szt 26 szt 14 szt 4 szt	1,0			10 1 8 2 II	I II III II II	11		4,7 0,4 --- 5,1 1,3		CW-2,12 CP-1,41	
c			0,01		RP: TURYST			PRZES	SO JD JW GB OL MD DB BRZ	128 98 43 43 43 43 38 33		40 30 18 20 20 24 12 12	25 25 17 16 22 23 12 18	3 3 4 4 4 3 4 4	80 5 10 5 2 1 1 5 --- 109					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb, Os, Db.c 74l, podsz.: gb, kru, jrz, db na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	74 74 74		0,8	31 28 33	27 25 26	IA II I	12	254 108 33 --- 395	375 160 50 --- 585	6,7 2,1 1,0 --- 9,8 6,6	BRAK WSK-1,48	
f		3,11			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,08 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	SO-DB	PODR	7 JW 3 GB	24 24		0,2		5 6	12					AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: ROWY															
~d			0,08		RP: ROWY															
~f			0,04		RP: DROGI L															
	5,54 5,54 0,18	3,29 3,11 0,18	0,45 0,45		= 9,28 = 9,10 Obr. ew. Szczawin (0032) = 0,18 Obr. ew. Kębliny (0021) = 9,28 Gmina Zgierz (092) = 9,28 Powiat zgierski (20) = 9,28 Woj. łódzkie (10)											695	14.9			

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
81					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Kębliny (0021) Leśnictwo - Szczawin (09)														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, kos.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 67l, Czm.p, Db, Brz, Kl 35l, pods.: kru, db, db.c, czm.p, jrz na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	67 67 67		0,8	34 30 30	26 24 25	IA II I	12	236 73 54 ---	375 115 85 ---	7,5 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,58
b	0,66				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, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Os 55l, Db, Brz, Kl, Ol, Os 35l, pods.: kru, jrz, db na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	30 32	25 24	IA I	11	309 28 ---	205 20 ---	5,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pgk, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 80l, Db, Os 52l, Db, Brz, Ol, Kl, Czm.p, Os 35l, pods.: kru, czm.p, jrz, db, brz na 90%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	52 52		0,7	30 30	24 23	I II	3 3	131 84 215	85 55 140	1,8 1,2 3,0 4,6	BRAK WSK-0,65
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db, Db.c 53l, Db, Brz, Db.c 39l, pods.: kru, czm.p, jrz, db na 80%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Bk 12l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	26	21	IA	11	267	215	8,8 10,9	TP-0,81 CP-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ol, Brz 73l, Brz, Ol, Db.c, Db, Jw 53l, Db, Brz, Db.c, Jw 35l, podszt.: kru, db, so, brz na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	30	24	IA	11	365	1040	28,0 9,8	TP-2,85
h	1,45				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, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Brz, Db.c 46l, Db, Db.c, Brz, Ak 30l, podszt.: kru, db, so, db.c, brz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	20	17	I	11	301	435	15,0 10,3	TP-1,45 CW-0,14
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Brz 86l, Db 56l, Brz, Db 40l, podszt.: db, kru, brz, so, jrz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	86 25		0,7 0,4	30	24	II 5	3 21	251	895	14,3 4,0	CW-0,20
I	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, porol, P. ścio, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 14l, podszt.: kru, jrz, db.c, db, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 90l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 JW OL	13 24 24 14 13 90	szt szt szt szt	1,2	7 7 3 6 38	I II II II 25	I II II II 3	11 3	5 20	10	6,1 1,4 7,5 4,6	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 68l, So, Brz, Db 48l, Os, Brz, Ol, Czm.p 30l, podsz.: czm, kru, jrz, os, brz na 80%, Info: pres. społecz.	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	48		0,9	28	23	II	3	311	210	5,0 7,5	BRAK WSK-0,67
n	0,32				Obr. ew. Wola Branicka (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk///ps, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ksz, Db.c 75l, Gr 55l, Db, Db.c 45l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, db.c na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	28	23	IA	12	322	105	3,4 10,6	BRAK WSK-0,32
o	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk///ps, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Gr, Gb, Db 49l, podsz.: czm.p, gb, św, brz, bk na 50%, Info: pres. społecz.	40 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 TP 4 OL	49 49		0,5	38 22	28 21	I II	3 4	117 68 --- 185	470 275 --- 745	11,4 6,3 --- 17,7 4,4	IVDU-50%-4,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-2,00
r	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pgk///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 79l, Ol, Brz 49l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, db na 80%, Info: w cz. N 40% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	49 6		1,1 0,3	24	22	IA II	11 12	393	810	24,1 11,7	CW-0,60 TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	0,55				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, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 88l, mjs Ol 48l, Brz, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 70%, Info: pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	48 41		0,9	28 24	21 20	I IA	3 3	166 104 --- 270	90 55 --- 145	2,2 2,2 --- 4,4 8,0	BRAK WSK-0,55
w	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol 50l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 80%, Info: pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	50 80		0,8	25 30	20 23	II II	3 3	161 42 --- 203	90 25 --- 115	2,0 0,2 --- 2,2 3,9	BRAK WSK-0,56
y	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrj, ak, db.c na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	26 25	23 23	IA I	11	341 28 --- 369	100 10 --- 110	2,6 0,2 --- 2,8 9,3	BRAK WSK-0,30
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,55		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	21,67 7,81 13,86 21,67 21,67 21,67		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,25 = 8,39 Obr. ew. Wola Branicka (0038) = 13,86 Obr. ew. Kębliny (0021) = 22,25 Gmina Zgierz (092) = 22,25 Powiat zgierski (20) = 22,25 Woj. łódzkie (10)											6050	152.2		

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
81A					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Biała (0005) Leśnictwo - Szczawin (09)														
a	0,80				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, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, db.c na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 60		1,1 22	19 19	I II	11	244 64 ---	195 50 ---	6,7 1,3 ---	BRAK WSK-0,80	
b	0,09				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, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	11	316	30	0,6 6,7	BRAK WSK-0,09
c	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. trawy, psz.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: czm.p, kru na 80%	40 SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 OS 1 SO	35 50 50		0,7	15 18 26	14 18 19	III III I	4 4 2	88 59 20 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
d	0,06				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, trawy, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 30l, podsz.: czm.p, kl, brz na 50%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30		1,6	16	15	I	12	288	15	0,8 13,3	BRAK WSK-0,06
f	1,12				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, trawy, psz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol 65l, Db, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	23	I	11	349	390	8,7 7,8	BRAK WSK-1,12

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	
81A g	1,06				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, trawy, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Ol 65l, Db 25l, podszt.: czm.p, kru, db, brz, so na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	24 26	22 21	I II	11	245 24 ---	260 25 ---	5,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,06	
h	0,33				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, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, podszt.: czm.p, kru, jr, db.c, ls, na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 42		0,9	24 18	21 17	I I	11	293 28 ---	95 10 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,33	
i	2,27				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, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 61l, Ak, Db 42l, Db, Ak 25l, podszt.: czm.p, kru, jr, ak, ls, na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	61 61 42		0,9	24 24 18	21 22 17	I II I	11	264 28 28 ---	600 65 65 ---	14,4 1,0 2,5 ---	BRAK WSK-2,27	
j	1,25				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.czz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 48l, podszt.: czm.p, kru, jr, db na 90%, Info: fragm. BMśw	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	60 48 60		0,9	30 20 27	24 19 22	I I II	2 3 3	198 54 40 ---	250 70 50 ---	4,1 2,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,25	
k	0,99				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, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czm.p 40l, Czm.p, Db, Db.c 25l, podszt.: czm.p, kru, db, brz, jr, db.c na 90%, Info: fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	26 28	23 24	I I	11	255 57 ---	250 55 ---	5,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,99	
																312	305	6,4 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
81A l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps////gs, porol, P. ziel, R. rkt.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, lsz na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	26 25	23 22	I II	12	227 42 ---	345 65 ---	7,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,53		
p	0,50				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, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Brz, Os, Ol 60l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db, jał na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	20	I	11	282	140	3,5 7,0	BRAK WSK-0,50		
r	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps////gs, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,9	26 25	24 23	I II	12	255 47 ---	80 15 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,32		
s	2,15				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, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Ol 60l, Brz 44l, podszt.: so, jał, kru, brz, db na 10%	60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 SO	60 44 60 70		0,9	20 16 22 28	17 15 16 18	III II III III	4 4 3 2	84 59 25 25 ---	180 125 55 55 ---	2,8 5,1 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,15		
t	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszt.: czm.p, kru, brz, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	70 44 60		0,8	28 21 23	22 19 21	I IA II	12	151 90 47 ---	120 75 40 ---	2,5 2,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,81		
																288	235	5,6 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81A y	0,40				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, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 65l, Czm.p 45l, Db.c, Czm.p 26l, podsz.: czm.p, kru, db, lsz, jr, db.c na 90%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65		0,7	27	23	II	3	208	85	1,1 2,8	BRAK WSK-0,40	
ax	3,11				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, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 53l, mjs Db, Ak 33l, podsz.: czm.p, db, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Brz 75l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	17 18	16 17	IA I	11	210 24 --- 234	655 75 --- 730	34,3 3,0 --- 37,3 12,0	BRAK WSK-3,11	
~a			0,01		RP: L ENERG		PRZES	SO BRZ	75 75			25 24	23 22		3 4		15 3 --- 18			
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Biała (0005) = 16,87 Gmina Zgierz (092) = 16,87 Powiat zgierski (20) = 16,87 Woj. łódzkie (10)												4613	127.5		
81B a	1,59				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Biała (0005) Leśnictwo - Szczawin (09)	60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 45		0,7	32 24	24 20	I IA	2 3	227 27 --- 254	360 45 --- 405	5,2 1,4 --- 6,6 4,2	BRAK WSK-1,59	
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 47l, Db, Brz, Db.c, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 60		0,9	28 34	21 25	IA I	11	311 21 --- 332	540 35 --- 575	17,0 0,6 --- 17,6 10,1	BRAK WSK-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
81B c	1,43				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, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Czm.p 45l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, brz na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 60		1,0	26 32	22 25	IA I	11	239 114 ---	340 165 ---	11,4 2,7 ---	BRAK WSK-1,43
d	1,04				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, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	32 34	25 25	IA I	11	299 47 ---	310 50 ---	7,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,04
f	1,33				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, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	32 32	24 25	IA I	11	327 28 ---	435 35 ---	10,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,33
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Ak, Czm.p 32l, podsz.: brz, db.c, orz.c, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz,Db 85l. So.b 50l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 85		0,9	16 30	15 20	IA 2	11	208 80	555 80	30,7 11,5	BRAK WSK-2,67
i	0,18				Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0009) 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, nwł.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	26	21	IA	11	322	60	1,9 10,6	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81B j	1,06				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, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 55l, So, Czm.p, Db 45l, podszt.: db, kru, jrż, jał na 70%, Info: w cz. W fragm. BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	55 75 55		0,8	28 32 22	22 25 18	IA I II	11	168 112 37 --- 317	180 120 40 --- 340	4,6 2,2 1,3 --- 8,1 7,6	BRAK WSK-1,06	
k	0,35				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, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 85l, Lp 75l, Db, Brz, Ak, Lp 35l, podszt.: kru, jrż, db, czm.p, lsż na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,7	32 32	24 25	II II	3 3	170 81 --- 251	60 30 --- 90	1,0 0,2 --- 1,2 3,4	BRAK WSK-0,35	
l	0,70				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, ncp.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 85l, Db, Brz, Ak, Db.c 30l, podszt.: kru, jrż, czm.p, lsż, db na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,7	32 32	24 25	II II	3 3	170 81 --- 251	120 55 --- 175	1,9 0,4 --- 2,3 3,3	BRAK WSK-0,70	
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps////gl, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ak 90l, Db 80l, Brz, Ak, Db.c 45l, Brz, Ak, Lp, Db.c 30l, podszt.: kru, db, jrż, czm.p, lsż na 70%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 AK	90 90 60		0,6	34 34 35	26 25 23	II I I	2 2 2	125 81 18 --- 224	90 55 15 --- 160	0,6 0,8 0,2 --- 1,6 2,3	BRAK WSK-0,70	
							PODR II	DB	40		0,3	14	13	II	11	27	20			
								8 DB 2 DB	45 35		0,3	18 11	16 10	II III	22	27 9 --- 36	20 5 --- 25			
~a			0,02		Obr. ew. Biała (0005) RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: L ENERG															
~c			0,01		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
81B																			
	12,79 2,99 9,80 12,79 12,79 12,79		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 12,83 = 2,99 Obr. ew. Dąbrówka Wielka (0009) = 9,84 Obr. ew. Biała (0005) = 12,83 Gmina Zgierz (092) = 12,83 Powiat zgierski (20) = 12,83 Woj. łódzkie (10)												3820	102,7	
82					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)														
a	3,86				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, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Św 110l, Brz, Ol, Db 74l, Db.c 64l, Db, Db.c, Jw 40l, Db, Db.c, Jw 25l, pods.: kru, jr, ls, db, brz, czm.p na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,9	30	25	I	12	376	1450	27,5 7,1	CW-0,12
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//ps//pli, P. szch, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, jr, na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 101l. Db 48l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 MD	7 szt 7 szt 7 szt 7 szt		1,0		1 2 3 1	II I I I	11				CW-1,52
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, Js 22l, pods.: ol, czm na 40%, Info: pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 DB.B 1 OL	23 28 26 53		0,8	13 14 9 22	12 13 9 19	III III II III	12	56 48 24 128	50 45 20 115	3,0 2,1 0,2 0,5 5,8 6,3	BRAK WSK-0,92
d			0,02		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	100 80 50			36 26 15	26 24 14		1 3 4		10 1 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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 f	13,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/ps///pli, P. ziel, R. zaw.spe, bor.cZR, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 140l, Brz, Db, Ol, Św, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Czr, Db.c 60l, mjs Db.c, Św, Jw, Czm.p 50l, Brz 45l, Db, Db.c, Jw, Św 25l, podszyt.: lsz, db, czm.p, jrZ, kru, gb, jw na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,08 ha Bk 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 3 DB 1 DB	100 50 40 30			0,9 0,5	36 19 15 12	27 17 14 10	I II II	2 12	399 59 25 5 ---	5300 785 330 65 ---	68,2 5,1 29,8 17,7 6,1 ---	IVD-15%-13,28
g	0,58				Obr. ew. Kębliny (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, podszyt.: kru, bez.c, lsz, db na 80%, 1-w cz. W luka 0,18 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 OS	75 75 50 50			0,5	30 31 21 21	23 22 20 19	II III II III	3 3 4 4	80 33 23 23 ---	45 20 15 15 ---	0,5 0,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
~a			0,12		Obr. ew. Szczawin (0032) RP: DROGI L															
~b			0,03		Obr. ew. Kębliny (0021) RP: ROWY															
	20,31 0,58 19,73 20,31 20,31 20,31		0,17 0,03 0,14 0,17 0,17 0,17		= 20,48 = 0,61 Obr. ew. Kębliny (0021) = 19,87 Obr. ew. Szczawin (0032) = 20,48 Gmina Zgierz (092) = 20,48 Powiat zgierski (20) = 20,48 Woj. łódzkie (10)												8182 [12]	156,4		

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
83					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Ol, Św 70l, Db, Db.c 50l, Db, Db.c, Św 25l, podszt.: lsz, kru, czm.p, jr, db, gb na 90%, Info: pres. społeczz.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	100 70 100		0,8	41 28 30	27 24 25	II II II	12	251 59 39 ---	385 90 60 ---	5,3 2,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,54
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//plii///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św 104l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw 60l, Brz 50l, Db, Jw 45l, Ak 30l, podszt.: kru, lsz, db, św, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,08 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.s 11l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: pres. społeczz.	110 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 DB 2 GB	104 60 50		0,7 0,3	39 19 14	26 18 16	II III II	2 12 12	254 44 10 54	980 170 40 210	11,7 3,0 6,0 1,5 7,5 1,9	IIIAU-90%-3,86 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-1,12
c	10,02				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 prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 64l, mjs Brz, Db 94l, Db 50l, Db 25l, podszt.: db, kru, so, brz na 10%, Info: fragm. BMśw i LMśw, , pres. społeczz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	94 79		0,9	28 27	23 21	II II	3 3	296 30 ---	2965 300 ---	41,5 5,4 ---	BRAK WSK-10,02

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
83 f	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//ps, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św, Jw, Ak 94I, Db, Jw, Gb 64I, podsz.: kru, db, lsz, jrż, gb na 60%, Info: fragm. Lśw i BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 SO	94 79		0,9	32 31	26 24	I I	2 3	365 30 --- 395	2950 240 --- 3190	41,3 4,2 --- 45,5 5,6	IVD-20%-8,08
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Szczawin (0032) = 23,95 Gmina Zgierz (092) = 23,95 Powiat zgierski (20) = 23,95 Woj. łódzkie (10)											8340		119.7	

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	
84 a	4,84				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps, P. szch, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s 27l, mjs Js 27l, Jw, Bk 15l, podsz.: kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db,OI 102l. Db 62l. Gb,Md,Brz 52l. So 92l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 DB.S 1 DB 1 WZ 1 OL 1 DB 1 JW 1 JD	4 szt 15 szt 4 szt 4 szt 27 35 35 18		1,0		1 2 II III III II I I	II II III III III II I I	12			3,3 1,2 7,1 3,3 5,3 --- 20,2 4,2	PIEL-4,68	
b	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 96l, Db, Gb 70l, podsz.: kru, db, lsz, jr, na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 10l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b 10l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 10l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 DB.S 2 BK 7 DB 3 DB	96 11 szt 10 szt 25 40		0,6 0,3 0,2	30 1 1 7 11	I 12 12	2	264 5	1910 35	26,0 3,6	IVDU-95%-7,23 AGROT-4,94 ODN-ZŁOŻ-4,94 CW-1,93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 d	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 160l, mjs Brz, Św, Gb 79l, Gb, Db, Jd 59l, Db 26l, Gb, Św 25l, Czm.p 21l, podszt.: kru, db, gb, jrz na 80%, Info: fragm. BMśw i Lw, , pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	79 79 79		0,8	32 38 26	25 27 23	I I III	12	225 56 33 ---	1245 310 180 ---	21,8 5,6 2,4 ---	TP-5,53	
f	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 79l, mjs Db, Brz, Gb 79l, Db, Db.c, Md 40l, podszt.: kru, jrz, db, gb, so na 80%, Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	79 25		0,7 0,2	30 8	25 8	I 12	12	310 ---	1745 ---	30,5 5,4	TP-5,63	
g	0,38				Obr. ew. Kębliny (0021) 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, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 65l, mjs Brz 65l, podszt.: jrz, kru, db, brz na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 1 JW 1 LP	65 35 35 25		0,8 0,5	35 6 6 4	26 6 6 4	IA 12	12	378 ---	145 ---	3,0 7,9	BRAK WSK-0,38	
h	1,10				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, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Db 140l, mjs Brz, Św 65l, Brz 44l, podszt.: kru, db, jrz, św, bez.c na 50%, Info: w cz. S 40% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 SO DB	65 44 30		0,8 0,3	24 22 7	22 20 7	I IA 12	11	212 94 ---	235 105 ---	5,2 3,6 ---	BRAK WSK-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 i ~a ~b ~c ~d	4,49				Obr. ew. Szczawin (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psż///pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 96l, Db, Gb 70l, pods.: kru, db, lsz, jrż na 80%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Kębliny (0021) RP: L ENERG	110 DB-SO (zg) 30	DRZEWE PODRII	SO 6 DB 4 DB	96 25 40		0,9 0,3	30 12	27 6 11	I 12	2 12	394 10	1770 45	24,1 5,4	IIIB-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35	
	29,20 1,48 27,72 29,20 29,20 29,20		0,38 0,01 0,37 0,38 0,38 0,38		= 29,58 = 1,49 Obr. ew. Kębliny (0021) = 28,09 Obr. ew. Szczawin (0032) = 29,58 Gmina Zgierz (092) = 29,58 Powiat zgierski (20) = 29,58 Woj. łódzkie (10)												8012	142.4		
85 a	1,04				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pgk///gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Wz 108l, Brz 88l, Ol, Jw, Gb, Bk 50l, Czm.p 21l, pods.: lsz, św, gb, jrż, czm.p na 80%, Info: fragm. Lw, , pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEWE PODRII	4 DB 3 OL 3 DB 6 JW 2 LP 2 DB	108 88 88 30 30 30		0,7 0,3	45 38 38 10 7 10	29 27 26 11 9 11	II I II I I II	11 11	131 103 103 --- 337 9 5 5 --- 19	135 105 105 --- 345 10 5 5 --- 20	1,6 1,0 1,8 --- 4,4 4,2	BRAK WSK-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	11,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pgk//ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Ol, Os, Św, Gb 91l, Db, Gb, Bk, Os, Jw, Db.c 71l, Św, Gb, Os, Ol 40l, Czm.p 21l, podsz.: kru, db, jrj, ls, gb na 80%, Info: w cz. N Lśw i Lw, , pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	91 106		0,9	45 48	28 28	I II	1 1	310 78 --- 388	3545 890 --- 4435	51,8 11,0 --- 62,8 5,5	IVD-30%-11,44 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43
c	15,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 96l, Db, Św 66l, Św, Brz, Db.c, Jw 40l, Brz, Ol 20l, podsz.: db, kru, św, so, brz na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	SO	96		0,9	38	25	II	3	320	4830	65,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,32		RP: LINIE														
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Szczawin (0032) = 28,60 Gmina Zgierz (092) = 28,60 Powiat zgierski (20) = 28,60 Woj. łódzkie (10)												10185	132.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)															
a	14,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 99l, Św, Os 63l, Db, Brz 50l, podsz.: bez.c, db, so, bk, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,45 ha So 70l. Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So 55l. 1 szt., Info: fragm. LMśw i Bśw, , pres. społecz.	110 BK-DB.B-SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	99 25 25		1,0 0,1	32 6 5	II 12	2 12	365	5360	69,3 4,7	IVD-30%-14,68 AGROT-4,40 ODN-ZŁOŻ-4,40		
b	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 80l, mjs Brz, Db 80l, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, so, jrż, św na 40%, Info: w cz. N 30% LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	80 25 25		0,9 0,4	30 7 6	I 12	11 12	390	2490	42,9 6,7	TP-6,39		
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 76l, mjs Brz 76l, podsz.: kru, brz, db, bk, so na 70%, Info: w cz. C 30% Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	76 25 25		0,8 0,5	25 7 6	II 12	11 12	282	595	11,3 5,4	TP-2,11		
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: LINIE															
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Szczawin (0032) = 23,81 Gmina Zgierz (092) = 23,81 Powiat zgierski (20) = 23,81 Woj. łódzkie (10)												8445	123.5		

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
87					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)														
a	2,22				Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plż, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,lIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, pjd Db, Św, Md 129l, mjs Brz, Ol 129l, Gb, Jw, Jd 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Jd 60l, podsz.: gb, lsz, św, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,33 ha Bk,Brz,So 18l. 1 szt., Info: w cz. NW fragm. Lw	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	129 70		0,9	40 28	25 24	II II	2 3	306 29 ---	680 65 ---	5,5 0,9 ---	TW-0,33
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gs, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Jw 53l, Db, Jw 25l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, św na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	24	23	IA	12	385	730	19,7 10,4	TP-1,90
c	4,54				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, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Bk 70l, mjs Db 90l, Brz, Md 70l, Św 35l, Db, Cz.m.p, Db.c 25l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, so, gb, db.c na 70%, Info: w cz. W fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	23	I	11	368	1670	33,9 7,5	BRAK WSK-4,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	1,93				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św, Jd 47l, Db, Św 25l, podszt.: czm.p, db, kru, brz, św na 40%, Info: w cz. N fragm. LMśw, w cz. C fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	22	20	IA	11	377	730	22,9 11,9	TP-1,93
g	4,23				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 90l, Brz, Db 70l, Db.c 60l, Db, Db.c 25l, podszt.: db, brz, kru, so, czm.p na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	22	I	11	368	1555	31,6 7,5	TP-4,23 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Jd, Md 24l, podszt.: czm.p, db, kru, bk, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Db 129l. Db 40l. 1 szt., Info: w cz. SW miejsce postojowe, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	11 szt 24 szt 12 szt 12 szt		0,9		3 6 3 5	I III II II	11			7,9 0,8 1,7 --- 10,4 3,7	CP-2,58
							PRZES	SO DB ŚW DB	129 129 70 40			34 31 24 15	25 25 22 13		2 3 3 4		40 1 1 1 --- 43		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 i	2,87				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, trawy, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 27l, Bk, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 27	szt,upr szt szt szt	1,0	14 10 10 14 14	12 9 10 14 13	IA II II I II	11	160 8 25 16 16 ---	460 25 45 45 ---	34,5 2,8 1,7 3,1 2,4 ---	TW-2,87	
j	0,94				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 prz, mjs Db 99l, Db 59l, Db 25l, podsz.: kru, db, czm.p, brz, so na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		1,0	34 25	25 II	II 2	2	365	345	4,4 4,7	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94	
l	2,21				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, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 56l, mjs Brz 56l, Db 46l, Db 25l, podsz.: db, brz, so na 30%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	20 19	19 I	I 11	11	336	745	19,8 9,0	TP-2,21 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,14		Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: LINIE															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			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				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	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																						
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Szczawin (0032) = 24,41 Gmina Zgierz (092) = 24,41 Powiat zgierski (20) = 24,41 Woj. łódzkie (10)												7263	197.2				
88					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)																	
a	0,53				Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gs, SP. w cz. N 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 124l, pods.: kru, brz, jrz, jw na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 SO 1 JD	124 84 124 124		0,8	45 36 46 46	27 25 28 28	I II II II	1 3 1 1	168 117 84 28	90 60 45 15	0,6 0,7 0,4 0,1				
							PODR II	5 JW 3 GB 2 DB	50 50 50		0,1	20 20 22	18 16 17	I II II	22	14 5 5 ---	5 5 5 ---	1,8 3,4				
b	1,62				Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///pl, P. ziel, R. kon.maj, trawy, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db 144l, Gb, Św, Bk, Jd 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk, Db 60l, Gb, Jw, Db, Św, Jd 45l, pods.: gb, lsz, kru, bez.c, jw na 40%	110 JD-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 JD 1 OL	144 144 120		0,8	48 48 45	28 28 27	II III I	1 1 1	168 178 65	270 290 105	2,1 1,1 0,7				
							IIP	5 GB 3 JW 2 OL	60 60 60		0,4	34 34 34	22 25 24	II I II	2 2 2	56 37 37	90 60 60	2,4 1,9 1,0				
																411 665	665	3,9 2,4 2,7 1,9 1,0				
																130 210	210	5,6 3,5				

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	
88 c	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps///pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 50l, Bk, Jd, Db.c 25l, Jd 17l, Md 16l, Bk, Db.c 15l, podszyt.: kru, czm.p, jr, brz, db.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 127l. Brz 82l. Db 47l. 1 szt., Info: w cz. S frag. Bśw i BMśw, , pres. społecz.	110 DB-JD-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 JD 1 DB	14 szt 25 szt 16 szt 40 nat		1,0		5 II 8 III 2 III 16 II		12	5 15 20	25 75 100	8,4 11,3 4,0 23,7 4,8	CP-3,87 CW-0,90	
d	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps///pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jd 63l, Db.b, Bk 43l, Bk 33l, Św 23l, Jd 7l, Kl, Md 5l, Jw 4l, podszyt.: kru, brz, db, db.c, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 133l. Jw,Gb,Db,Jd 43l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,03 ha Jd 103l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Jd 103l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,10 ha Jd 93l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,04 ha Jd 93l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,90 ha Jd 98l. 1 szt., Info: pres. społecz.	120 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	2 JD 2 DB.S 2 SO 1 DB.B 1 BK 1 DB.S 1 BK	18 szt 17 szt 4 nat 33 szt 18 szt 5 szt 4 szt		1,0		3 II 5 II 1 II 12 II 6 II 1 II 1 II		12	10	75	5,8 1,9 5,8 7,7 1,0	CP-2,30 PIEL-4,14	
							PRZES	JD JD SO GB DB JD JW	98 103 133 43 43 43 43			32 38 42 22 24 18 26	24 24 23 18 16 16 22	2 1 1 4 4 4 3		500 200 90 10 10 5 825				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 123l, OI 80l, Db, Gb, Jd, KI 60l, podszt.: lsz, kru, jrz, gb, św na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,23 ha Jd 12l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha Jd 12l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,24 ha Jd 12l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	60 DB-JD (zg) 20	KO DRZEW	6 OL 4 JD	123 123		0,5	48 45	26 26	II III	1 1	166 117 ---	290 205 ---	2,3 1,5 ---	IVD-50%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-0,79
g	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps///pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Jd, Św, Md 132l, Jd, Db, Brz 82l, Jw, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Jw 50l, Czm.p, Św, Brz, Jd, Db.c 35l, podszt.: kru, czm.p, jrz, db, db.c na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,17 ha Jd 12l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,17 ha Jd 12l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,16 ha Jd 12l. 1 szt., Info: w cz. S BMśw, , w cz. E tablica pamiątkowa, , pres. społecz.	110 DB-JD-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 6 DB 2 JD 1 BK 1 DB	132 50 50 50 35		0,6 0,3	39 22 20 22 15	24 19 18 19 10	III II I I III	3 11 	176 34 20 10 5 69	855 165 95 50 25 335	7,1 1,5 6,3 6,0 2,2 2,3 ---	IVD-50%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-1,46
							PODR PODR II	JD JD	12 45	szt nat	0,3 0,2		2 10	22 III	12	29	50	2,2 2,2	
							PODR	6 DB.B 4 JD	11 12	szt szt	0,3		1 2	11				16,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps///pl, P. zad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk 144l, Jd, Gb 100l, Db, Ol, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd, Gb, Os 50l, podsz.: gb, kru, św, lsz, db na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,06 ha Jd 12l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,16 ha Jd 12l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Jd 12l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,12 ha Jd 12l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-JD-SO (zg) 20	KO IP	8 SO 2 JD	144 144		0,5	48 46	27 27	II III	1 1	166 49 ---	305 90 ---	2,3 0,4 ---	IVD-50%-1.83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-0,84	
~a			0,24				IIP	5 BK 3 BRZ 2 DB	50 50 50		0,3	22 24 24	20 20 19	I II II	11	39 20 20 ---	70 35 35 ---	2,7 1,5 3,2 0,8 1,4 ---		
~b			0,04				PODR	7 JD 3 DB.B	12 11	szt szt	0,3		2 1		12	79 140	5,4 3,0			
~c			0,12		Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: DROGI L															
~d			0,21		Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: LINIE															
~e			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,02		Rezerwat przyrody: Grądy nad Moszczenicą RP: DROGI L															
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Szczawin (0032) = 24,20 Gmina Zgierz (092) = 24,20 Powiat zgierski (20) = 24,20 Woj. łódzkie (10)											4411	78.5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)															
a	9,19				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, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Jw, Lp 20l, Jd 15l, Db.s 12l, podsz.: kru, jrz, db, gb, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 130l. Jd 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Jd 130l. Jd 80l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,40 ha Jd 130l. Jd 80l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,58 ha Jd 130l. Jd 80l. Jd 55l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. Lśw , , pres. społecz.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JD 2 BK 1 JD	20 21 20 55	szt szt szt nat	0,6		6 2 7 18	III III I II	12		20	185	2,9 --- 13,3 1,4	AGROT-4,60 ODN-ZŁ.OŻ-4,60 CP-2,40
b	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 55l, Ol, Db.c 26l, Db, Os, Gb, Jw 45l, Lp 17l, Jd 11l, Md 10l, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Jd 54l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,64 ha So 77l. Ol,Brz 52l. Gb,Jw,Os 47l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB.B 2 DB.S 1 JD 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 SO	26 11 45 28 28 19 17 8	szt szt szt szt szt szt szt	1,0	8 17	10 15 2 8 1 5 2	II II I IV II III II I	12	15 46	90 275	12,2 1,5 21,9 3,5 --- 61 365 39,1 6,5	CW-1,60 CP-3,46 TW-0,32	
c			0,03		RP: TURYST, Info: miejsce postojowe		PRZES	JD SO OL BRZ JD JW GB OS	131 77 52 52 54 47 47 47			40 32 26 26 12 20 20 25	25 24 24 24 10 18 18 24		1 2 3 3 4 4 4 3	81 50 15 15 5 5 1 1 ---	173			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 f	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 45l, Jd 24l, Bk 14l, Db.s 12l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,57 ha So 127l. Jd 82l. Brz 47l. Św 52l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 JD 1 MD	13 szt 24 szt 24 szt 17 szt 13 szt		1,0		4 I 10 II 9 II 2 II 6 II	I II II II II	11		5	20	10,5 3,7 2,8 --- 17,0 4,1	CP-3,61
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/ps///pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mał.wtś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, db.c, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Jd 130l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	6 szt 8 szt 7 szt		1,0		1 I 3 II 2 II	I II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,89
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Szczawin (0032) = 22,88 Gmina Zgierz (092) = 22,88 Powiat zgierski (20) = 22,88 Woj. łódzkie (10)												924	70.3		

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		
90					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)																
a	11,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pgk///ps///pgk, porol, P. mszc, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol, Db, Bk, Gb 97l, Gb, Db, Brz, Św 57l, pods.: db, kru, jr, gb, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 56l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 40	DRZEW PODRII	SO 6 DB 4 DB	97 35 45		0,9 0,3	42 12 20	28 13 18	I II II	2 22	388 19 19 ---	4470 220 220 ---	60,0 5,2	IVD-30%-11,52 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46		
b			0,59		RP: DROGI L																
~a			0,22		RP: ROWY																
	11,52 11,52 11,52 11,52 11,52		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 12,33 = 12,33 Obr. ew. Szczawin (0032) = 12,33 Gmina Zgierz (092) = 12,33 Powiat zgierski (20) = 12,33 Woj. łódzkie (10)												4910		60		
91					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)																
a	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg///gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 27l, Jd, Lp, Jw 18l, Bk 17l, Db.b 14l, Bk 8l, pods.: kru, jr, jrz, czm.p na 30%, Info: fragm. Lśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 MD	7 szt 27 szt 27 szt 18 szt 9 szt		1,0		3 7 8 2 4	I III II II II	11			0,9 5,1 1,1 ---	CW-8,83		
b			0,06		RP: TURYST		PRZES	SO	124			41	27		2		3		7,1 0,8		
							ZADRZEW (w cz. C)	SO	124			41	27		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	
91 c	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 160l, Db, Md, Św, Bk 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 50l, Brz 40l, Czm.p 20l, Db 70l, podszyt.: lsz, gb, jrż, św, czm.p, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Bk,Jw 30l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd 14l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 12l. 1 szt. 7-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 12l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd 14l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 11l. Jw 15l. 1 szt. 13-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 12l. 1 szt., Info: w cz. N 40% Lśw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 20 IIP	KO IP SO		109			0,6	37	26	II	2	220	1725	19,0 2,4 8,6 8,6 ---	CP-2,26
d	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Jw 27l, Jw, Lp 18l, Bk, Db.b, Brz 14l, Jw, Gb 40l, podszyt.: gb, kru, jrż, czm.p, lsz na 30%, Info: fragm. Lśw, , pres. społecz.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 JD 1 BK	27 18 50 27 18 17	szt szt nat szt szt szt	0,7		14	7 1 14 5 1 2	II II III IV II II	12	30	305	8,3 1,8 14,3 2,0 ---	AGROT-3,20 ODN-ZŁ OŻ-3,20 CP-3,82
f				0,85	RP. R (R V)		PRZES	JD	125			38	27		2		10	26,4 2,6		
g				0,40	RP. R (R V)															
h				5,17	RP. R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. bor.bru, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 89l, Db.c, Db, Gb 45l, Db, Gb, Db.c 25l, podszyt.: czm.p, jr, ls, kru, gb na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	89 89 89		0,6	32 35 40	26 26 26	I II II	2 3 3	194 55 18 ---	345 100 30 ---	5,2 1,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,79
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	6,42 6,42 6,42 6,42 6,42	= 35,89 = 35,89 Obr. ew. Szczawin (0032) = 35,89 Gmina Zgierz (092) = 35,89 Powiat zgierski (20) = 35,89 Woj. łódzkie (10)												2968 [5]	76.7	
92 a	6,00				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psż, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 28l, Db.s, Lp, Jw 18l, Bk 17l, mjs Md 8l, Bk 7l, podszyt.: kru, ak na 20%, Info: fragm. Lśw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 JD	6 szt 28 szt 28 szt 18 szt 18 szt		1,0		2 8 10 4 1	I III II II III	11			1,3 3,5 0,7 --- 5,5 0,9	CW-3,85
							PRZES	DB	60			23	20		4		10		

231

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 134l, Brz, Db, Os, Św, Jd, Db.c 94l, Db, Gb 60l, Os, Czm.p, Db.c 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, bez.c, gb na 90%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 OL	94 94		0,8	36 29	27 24	I II	2 3	320 30 ---	905 85 ---	12,7 0,9 ---	IVD-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
h	1,66			80 SO-DB (cz zg)		DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 OL.S 1 WZ	34 34 34 34		1,0	16 22 19 15	23 20 19 13	I I II II	12	107 59 24 15 ---	180 100 40 25 ---	16,6 3,5 1,5 1,8 ---		
~a			0,03	RP: DROGI L															
~b			0,29	RP: LINIE															
~c			0,04	RP: DROGI L															
~d			0,03	RP: DROGI L															
~f			0,20	RP: DROGI L															
~g			0,24	RP: DROGI L															
~h			0,13	RP: DROGI L															
	32,33 32,33 32,33 32,33 32,33		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96			= 33,29 = 33,29 Obr. ew. Szczawin (0032) = 33,29 Gmina Zgierz (092) = 33,29 Powiat zgierski (20) = 33,29 Woj. łódzkie (10)											7065	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	11,07				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs So, Db 140l, Md, Bk, Jd 100l, Ol, Os 80l, Db 60l, Os 30l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Js, Db.c 40l, Db, Bk, Św, So, Brz 25l, podsz.: lsz, jr, gb, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Jw,Lp 40l. 1 szt., Info: fragm. Lśw, , pres. społecz.	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 SO 1 JD 1 DB 1 BK	80 80 80 105 80		0,8	33 30 29 44 32	25 26 22 26 24	II I III II II	12	160 70 52 38 28 --- 348	1770 775 575 420 310 --- 3850	34,6 13,3 14,5 5,3 7,0 --- 74,7 6,7 16,1 6,9 8,9 --- 31,9 2,9	BRAK WSK-11,07
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, P. mszc, R. mal.włś, nwł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Jd, Db 97l, Ol, Jw, Jd, Js, Db 77l, So, Gb, Jw, Bk, Js, Os 59l, Brz, Jw 44l, Czm.p 40l, Db, Gb, Św, Bk, Jw 25l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, św na 90%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	59 59 44		0,8	27 27 18	23 23 19	II I III	3 3 4	178 59 49 --- 286	510 170 140 --- 820	9,0 2,9 3,8 --- 15,7 5,5	BRAK WSK-2,87	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.										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	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///ps, P. ziel, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s, Jd 18l, mjs Jw, Js, Db.c 35l, Md, Jw 18l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha Św 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,44 ha Md 55l. 1 szt., Info: pres. społecz.	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 SO 1 BK 1 DB.S 1 JD 1 DB.B 1 JD 1 DB	35 18 24 25 25 14 40 35		1,0	12 11 II 12	II IA II I II II III	12		15 10 5 ---	50 35 15 ---	9,9 3,1 0,4 1,5 0,4 4,5 1,6 ---	TW-3,41
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Md 100l, Gb 60l, Czm.p 45l, Db, Gb 40l, Js, Db, Gb 25l, Jw, Db, Jd, Lp, Brz 15l, podsz.: lsz, kru, jrż, db na 50%, Info: teren zalewany, , pres. społecz.	60 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	100 100		0,4	33 45	26 27	II II	2 2	158 35 ---	485 105 ---	4,8 1,5 ---	BRAK WSK-3,06
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, ps/pg///gs, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Jd 100l, Md, Jd 45l, Db 25l, podsz.: lsz, jrż, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Jd 14l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 12l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 SO 1 OL 1 DB	45 45 45 45 45		0,7	23 25 21 21 16	20 20 19 18 16	I II IA III II	4 3 3 4 4	96 42 27 16 11	115 50 35 20 15	3,1 1,4 1,1 0,5 0,6 ---	CW-0,19
																192	235	6,7 5,5	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, ps/pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Md 116l, mjs Db, Gb, Św, Ol 80l, Db, Jw, Jd 55l, Db, Gb, Św, Jw 25l, podsz.: kru, jr, ls, czm.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: fragm. Lw, , pres. społecz.	110 JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		116		0,6	40	29	I	2	273	340	3,5 2,8	IIIBU-95%-1,25 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-0,34
i	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, ps/pg///gl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, zaw.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Os, Db 60l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 40l, So, Czm.p 25l, podsz.: ls, jr, gb, ol, czm.p na 80%, Info: pres. społecz.	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 SO 1 JD 1 DB 1 BK	80 80 80 105 80		0,8	33 30 29 44 32	25 26 22 26 24	II I III II II	12	160 70 52 38 28	560 245 185 135 100	11,0 4,2 4,6 1,7 2,2	BRAK WSK-3,51
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,22		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
93																			
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Szczawin (0032) = 27,36 Gmina Zgierz (092) = 27,36 Powiat zgierski (20) = 27,36 Woj. łódzkie (10)												7648	194	
94					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, kos.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jd, Db, Brz 60l, Gb, Ol, Św, Md 46l, Bk 26l, Św 21l, podszyt.: kru, jr, db, gb, brz na 80%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Jd 12l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-JD-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB	46 66 46 46 46 46			0,9	22 28 18 20 18	20 22 18 20 18	IA I I I II	12 12 12 12 12	197 31 21 21 21 21 ---	285 45 30 30 30 30 ---	9,2 1,0 1,6 0,8 1,3 ---	CW-0,15
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 25l, Lp, Jw, Md 18l, podszyt.: brz, kru, db.c, jr, na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 112l. So 22l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK	18 19 19			1,0	7 4 6	8 II II	IA II II	11 11 11	50 50 50 ---	75 2 52 ---	10,9 0,2 11,1 7,4	TW-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 11l, podszyt: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 112l. So 22l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, , w cz. N miejsce postoju, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD	10 14 12 11	nat,szt szt szt szt	0,9		3 1 3 5	I II II II	11			0,4 2,0 --- 2,4 0,7	CP-3,04	
d	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/ps///pyg, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/8716/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Md, Św 119l, Db, Gb, Brz 80l, Db, Św 60l, IIP mjs Brz, Św, Gb 45l, Czm.p 25l, podszyt: db, kru, jrz, lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Jd 12l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,22 ha Md,Cis 12l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.b 12l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,40 ha Bk 10l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO SO DB 8 DB.B 2 BK	112 119 45 11 10	gdh szt szt	0,7 0,3 0,3	46 28 22 2 3	28 18 II 12	I I II 12	1 1 22 12	322 49	2305 350	23,0 3,2 15,6 2,2	IIIB-50%-7,16 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-0,70 CW-1,90	
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Św, Db, Brz 32l, podszyt: kru, czm, lsz na 30%, Info: pres. społecz.	60 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 MD 1 SO	32 32 32 32		1,1	22 20 24 16	20 16 22 18	I I I IA	13	138 40 30 20 --- 228	525 150 115 75 --- 865	20,5 23,5 6,0 4,2 --- 54,2 14,3	TW-3,80	
							PRZES	OL MD	95 98			48 58	26 30	1 1			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db 150l, Md, Db 119l, Db, Jw, Św, Czm.p 65l, Czm.p 45l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 45l, podsz.: lsz, kru, jr, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 11l. Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 11l. Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,10 ha Jd 13l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB (zg) 10	KO IP SO 7 DB 3 JW	119 45 45			0,5 0,2	48 20 24	28 18 20	I II I	1 22	234 29 10 ---	765 95 35 ---	7,6 2,3 4,2 ---	IIIAU-95%-3,26 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-1,03
h	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/8716/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Św 119l, Brz, Db, Gb 80l, Db, Św 60l, podsz.: db, kru, jr, lsz, czm.p na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	119 45	gdn	0,8 0,3	48 22	28 18	I II	1 22	393 47	2725 325	27,2 3,9	IIIB-30%-6,94 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Szczawin (0032) = 28,04 Gmina Zgierz (092) = 28,04 Powiat zgierski (20) = 28,04 Woj. łódzkie (10)												8110	161	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)														
a	8,93				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, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 106l, mjs Brz, Św, Bk 106l, Db, Jw, Św 66l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p, lsz na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 30l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,50 ha Bk 30l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 10l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,27 ha Jd 13l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 DB.B 1 JD 1 BK 8 DB 2 BK	106 11 12 10 40 30	 szt szt szt nat nat	 0,2	35 1 1 2 13	27 1 1 2 12 8	I 	2 12 12 	269 15	2400 135	28,5 3,2	IIIB-50%-8,93 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CW-1,20 CP-0,70
b	11,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 106l, mjs Brz, Św, Bk 106l, Db, Jw, Św, Os 66l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p na 80%, Info: w cz. NW, NE fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 5 DB 3 DB 2 BK	106 45 40 30	 	0,9 0,2	35 14 12	27 13 11 8	I 	2 12 12 	397 10 5 ---	4520 115 55 ---	53,6 4,7	Działka nr 1: IIIB-30%-7,33 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 Działka nr 2: IIIB-30%-4,05 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 65l, mjs Db, Bk 50l, Db, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 60%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODS	9 SO 1 BK BK	65 65 6	 	1,0 0,2	32 23	25 22	IA I	11 	392 28 ---	1130 80 ---	23,6 2,2 ---	PIEL-0,60
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,09		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		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
95																					
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Szczawin (0032) = 23,72 Gmina Zgierz (092) = 23,72 Powiat zgierski (20) = 23,72 Woj. łódzkie (10)														8435	107.9	
96					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)																
a	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 102l, Db 72l, mjs Db, Brz 102l, podszt.: kru, db, jrj, lsz, czm.p na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 45l. Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 11l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,13 ha Db.b 11l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,23 ha Jd 12l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b 11l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODRII	SO 6 DB.B 3 BK 1 JD DB	102 11 11 12 45	szt szt szt nat	0,6 0,3 0,2	36 1 1 1 14	27 1 1 1 13	I I II II	2 12 12	264 20	1725 130	21,6 3,3	IIIB-50%-6,54 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-1,35 CP-0,58		
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg///ps, P. szad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: jrj, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Db,Brz 97l. Db 40l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BK SO BRZ DB DB	9 11 10 10 97 97 40 97	szt szt szt szt szt szt szt	1,0 	3 2 5 2	I II II II	11 2 2 4 3		10 1 1 2 --- 14	0,3 0,3 0,1	CP-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	
96 c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg///ps, P. ziel, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz 102l. Db 77l. Db 40l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB DB	5 102 102 77 40	nat	1,0			II	12		15 1 1 1 ---		PIEL-3,28	
d	10,82				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 prz, pjd Brz, Db 107l, Św 70l, mjs Db 80l, Db 60l, podsz.: db, kru, brz, czm.p na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO DB	107 35		1,0 0,2	32 10	25 12	II 12	2	359	3885	44,3 4,1	Działka nr 1: IIIA-30%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 Działka nr 2: IIIA-30%-5,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Szczawin (0032) = 24,26 Gmina Zgierz (092) = 24,26 Powiat zgierski (20) = 24,26 Woj. łódzkie (10)											5772	66.2			
97 a	5,07				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 6l, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 101l. Brz 68l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha Ol 48l. 1 szt., Info: w cz. NS fragm. LMśw, , w cz. C fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB SO OL BRZ	5 34 101 48 68	nat nat	1,0	10 46 22 38	1 10 17 23	I III	11 1 4 3	20	100 50 10 1 ---	10,3 --- 10,3 2,0 61	CW-2,87 CP-1,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 101l, Brz, Db, Bk, Św 70l, IIP zmiesz. grp, pjd Jd 50l, mjs Jw, Brz 50l, Jd, Św, Brz, Os 35l, pods.: db, kru, jrz, św, czm.p, bk na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 DB 1 BK 1 DB		101 50 50 35		0,7 0,3	48 20 15 14	27 16 16 11	I II II III	1 11	337 28 9 9 ---	1875 155 50 50 ---	23,8 4,3 5,9 2,7 4,7 ---	IIIA-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
c	1,39				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, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 99l, Db, Lp 79l, Brz, Db, Lp 50l, pods.: kru, jrz, db, lsz, brz na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PODRII		79 79 45 35		0,8 0,3	40 38 20 9	26 27 15 11	I I II III	11 11 11	309 27 ---	430 40 ---	7,5 0,4 ---	TP-1,39
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 101l, Db, Brz 71l, Db, Brz 55l, pods.: kru, czm.p, db, jrz, św na 70%, 1- w cz. SW od gnia 0,10 ha Bk 7l. 1 szt., Info: w cz. NS fragm. LMśw, , cz. C fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW SO PODRII DB		101 35		0,8 0,3	45 10	27 12	I II	1 12	383 28	2070 150	26,3 4,9	IIIA-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jd, So, Db.c 34l, Brz, Św 24l, Brz 12l, podsz.: kru, brz, db.c, db, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,So,Db 104l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD 1 BK	12 szt 24 szt 24 szt 13 szt 12 szt		1,0		4 9 9 6 3	I II II II II	11		5	15	7,1 2,5 1,9 --- 11,5 4,0	CP-2,70
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl/pg//pgk, P. szad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Św, Db.c, Brz, Md, Gb, Kl 32l, Bk, Db, Jd 19l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db.c na 70%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,05 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,05 ha Bk 7l. 1 szt. 5-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt. 6-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	32 32	0,9		20 14	16 13	IA II	12	109 40 149	235 85 320	12,9 6,9 19,8 9,3	TW-2,14 CW-0,20	
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	6 7 7		1,0		1 1 3	I II II	12				CW-0,75	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															

244

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: kru, brz, jrż na 20%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 138l. Db,Brz 50l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD	20 22 22 21		1,0		7 5 6 9	II IV I II	11			4,1 1,1 1,2 --- 6,4 3,7	TW-1,73	
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Pog, ps/pg/gl//gs, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ol, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So,Jd 139l. Jw,Jd 50l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JW 1 JD 1 DB.S 1 BK 1 SO	11 13 19 18 10 8	szt szt szt szt	1,0		2 2 2 6 3 3	II I I II I IA	11		140 1 1 --- 142	1,3 0,3 --- 1,6 0,6	CW-0,76 CP-1,78	
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pg///ps, porol, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 45l, mjs Bk 45l, Ol, Gb, Js, Os, Wz 35l, podsz.: gb, kru, lsż, jrż na 60%, Info: w cz. S fragm. Lw, , pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 JW	35 35 35 35 35 35		0,9		18 14 17 20 14 13	17 12 16 19 13 12	I II IA I I I	12	88 24 20 20 15 5 ---	100 30 25 25 15 5 ---	3,8 1,9 1,1 1,1 1,5 0,6 --- 10,0 8,6	BRAK WSK-1,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Jd 105l, Db, So, Bk 70l, Św, So, Db, Jw, Os, Js, Bk 55l, Św, Db, Bk, Js 25l, podsz.: lsz, gb, jr, kru, jw na 50%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 MD	55 55 55		0,9	26 26 34	22 22 26	II I I	3 3 2	227 64 25 --- 316	920 260 100 --- 1280	18,1 5,0 2,5 --- 25,6 6,3	BRAK WSK-4,05	
h	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 47l, Jd, Jw, Gb, Db.c 32l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 30%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 OL	32 32 32 32		0,8	15 12 15 15	14 11 15 14	IA II II III	12	83 15 20 20 --- 138	370 65 90 90 --- 615	20,5 5,4 3,8 3,6 --- 33,3 7,4	TW-4,33	
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mał.włś, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP pjd Db, Jw 129l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 70l, podsz.: gb, jr, lsz, jw na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 10l. 1 szt., Info: fragm. Lśw, , pres. społecz.	110 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 GB 3 DB 1 JW	129 55 55 55		0,7 0,3	40 19 18 19	28 18 17 18	II II III II	2 12	264 34 15 5 --- 54	280 35 15 5 --- 55	2,3 2,1 1,2 0,6 0,2 --- 2,0 1,9	IIIBU-95%-1,07 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-0,34	
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/ps///pg, porol, P. zad, R. kon.maj, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 DB.B	9 10 10 11		1,0		3 5 2 1	I II II II	11			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,76	
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 ~c ~d			0,20 0,19		RP: DROGI L RP: ROWY														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Szczawin (0032) = 25,02 Gmina Zgierz (092) = 25,02 Powiat zgierski (20) = 25,02 Woj. łódzkie (10)												2939	93.1	
99 a b c	 4,23 0,77 3,03				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97I, Św, Ol 82I, Db 60I, podszt.: ls, kru, jr, db, gb na 70%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz., , krzyż post. konny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Św, Db.c 37I, podszt.: kru, jr, św, db na 80%, Info: pres. społecz. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97I, podszt.: ls, kru, jr, db, gb na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 140 DB-SO (cz zg) 110 DB-SO (zg) 30	DRZEW SO PODR 1 JW DB DRZEW 4 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB DRZEW SO PODRII DB	97 25 30 45 37 37 37 37 47 47 97 45			0,9 0,2 0,2 0,9 0,9 0,2	36 27 4 8 13 15 14 16 18 17 16 17 35 27 14 19	27 I 4 8 13 II IA I I II II I I 12	2 12 12 12 2 2	394 15 44 49 23 20 24 20 --- 180 394 15	1665 65 35 40 20 15 20 15 --- 145 1195 45	22,4 5,3 2,1 1,7 0,8 0,5 1,1 0,6 --- 6,8 8,8 16,0 5,3	BRAK WSK-4,23 TP-0,77 IVD-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91	

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
99 d	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg////ps////pg, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 108l, Kl, Brz, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, jr, db, gb na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,15 ha Jd 14l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,15 ha Jd 14l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-JD-SO (zg) 20	KO DRZEWE SO PODR 7 DB.S 1 DB 1 JD 1 BK PODRII 9 DB 1 GB	11 25 14 12 45 45	szt szt szt		0,6 0,4 0,2	36 28 14 13	28 7 2 2 13 12	I 12	2 11	269 15 5 ---	1810 100 35 ---	20,9 3,1	IVD-50%-6,72 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CW-2,01
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg////ps////pg, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Db 25l, podsz.: kru, db, jr, bk na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEWE SO	66			0,9	27	25	IA	12	425	470	9,6 8,7	TP-1,10
h		3,89			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pg, porol, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. porol, D. podsz.: czm, kru, jr, lsz, trz.b na 50%	JS-OL	PRZES OL SO BRZ JS JW DB AK	81 97 81 81 61 61 61				33 40 33 30 30 32 35	25 26 25 22 24 23 20	II I II II I II III	2 1 2 2 2 2 2	200 10 10 1 1 1 1 ---	224		
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg////gp, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 97l, Brz, Jw 67l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, db na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEWE PODRII 6 JW 4 DB	97 47 47			0,9 0,2	36 14 13	27 13 12	I 12	2	394 15 10 ---	265 10 5 15	3,5 5,2	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 k	5,89				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, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 78l, Db 40l, Db, Ak 25l, podsz.: kru, jrż, db, św, brz na 40%, Info: w cz. N 30% Lw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 124		0,9	24 38	21 25	II II	11	263 28 ---	1550 165 ---	30,9 1,4 ---	BRAK WSK-5,89
m	2,77				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 prz, pjd Brz 94l, mjs Db 130l, Brz 54l, Os, Db 50l, Św, Db 40l, Db, Św 25l, podsz.: kru, brz, db, so, jrż na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	32	26	I	2	394	1090	15,3 5,5	BRAK WSK-2,77
n			0,66		RP: DROGI L														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Szczawin (0032) = 30,24 Gmina Zgierz (092) = 30,24 Powiat zgierski (20) = 30,24 Woj. łódzkie (10)												8839	126.8	

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	
100					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)															
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pgk/pg//ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: brz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 97l. 1 szt., Info: frag. BMśw i Lśw, , pres. społeczz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB.S 3 BK SO	6 szt 7 szt 7 szt 97		1,0		1 1 1	I II II	11 3		10		CW-0,67	
b	1,81				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 prz, mjs Brz, So.b 65l, Brz, Db.c 35l, podszt.: kru, so, db, db.c, jr, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz 30l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. BMśw, , pres. społeczz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	22	I	11	309	560	12,4 6,9	BRAK WSK-1,81	
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgk/pg//ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 40l, podszt.: kru, jr, db, brz na 80%, Info: fragm. BMśw, , pres. społeczz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	26	22	IA	12	374	275	7,2 9,9	BRAK WSK-0,73	
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgk/pg//ps, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 94l, Św, Db, Db.c 54l, Db.c, Brz 35l, podszt.: kru, jr, św, db, czm.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt., Info: pres. społeczz.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 7 DB.S 3 BK	94 94 11 10		0,5 0,4	35 33 2 2	25 27 II 2	2 2 22	166 20 --- 186	205 25 --- 230	2,8 0,4 --- 3,2 2,6	IIIAU-95%-1,22 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CW-0,42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgk//pg//ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b, Jw 94l, Db, Jw, Św 54l, Brz, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 40	DRZEW	SO	94		0,9	36	27	I	3	388	1000	14,0 5,4	IVD-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pgk//pg//ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 94l, Ol, Brz, Db, Ak, Św 60l, podsz.: kru, brz, jr, db, db.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db.c,Brz 35l. 1 szt., Info: fragm. BMśw i Lśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 40	DRZEW PODRII	SO DB	94 35		0,8 0,3	36 12	27 13	I II	2 11	344 29	925 80	13,0 4,8	IVD-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: ROWY														
	9,75 9,75 9,75 9,75 9,75		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 10,08 = 10,08 Obr. ew. Szczawin (0032) = 10,08 Gmina Zgierz (092) = 10,08 Powiat zgierski (20) = 10,08 Woj. łódzkie (10)												3080	49,8	
101 a	5,36				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 160l, Db, Brz 108l, Bk, Db, Brz 60l, podsz.: kru, jr, db, ls, gb na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 DB	108 40 25		0,8 0,4	36 13 9	28 12 8	I 12	2	354 14 5 --- 19	1895 75 25 --- 100	21,9 4,1	IVD-30%-5,36 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 160l, mjs Brz, Md, Db, Bk 63l, Db, Bk, Lp 43l, Db, Lp, Bk 25l, podszt.: kru, czm.p, db, jr, bk na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	63 6		0,8 0,4	28 25	25 II	IA II	12 12	340 440	440	9,6 7,4	CW-0,40	
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg///ps, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 160l, mjs Db, Brz 99l, podszt.: kru, jr, db, św, ls, na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW PODR II	SO 8 DB 2 DB	99 45 35		0,9 0,4	35 14 13	28 13 12	I 12	2 12	399 10 5 15	1135 30 15 45	14,8 5,2	IVD-30%-2,85 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg///ps, P. szad, R. mał.włś, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św, Lp 74l, mjs Ol 74l, Ol, Czm.p 40l, Db, Czm.p, Ol 25l, podszt.: ls, czm.p, jr, db, kru na 90%, Info: fragm. Lw, , pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,9	31	26	I	12	376	500	9,5 7,1	TP-1,33	
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps///gs, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Wb 95l, So, Db 55l, Czm 35l, podszt.: kru, bez.c, jr, czm, db na 80%, Info: fragm. Lw, , pres. społecz.	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	55 95 55		0,9	25 35 24	22 24 22	II II I	3 2 4	247 40 44 331	710 115 125 950	14,0 1,6 2,5 18,1 6,3	BRAK WSK-2,88	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,48		RP: LINIE															
~c			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	13,72 13,72 13,72 13,72 13,72		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 14,32 = 14,32 Obr. ew. Szczawin (0032) = 14,32 Gmina Zgierz (092) = 14,32 Powiat zgierski (20) = 14,32 Woj. łódzkie (10)												5065	73.9				
102					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)																	
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps//gs, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Os, Db, Św, So 49l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, lsz, św, jrż na 80%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	49 49		1,0	23 24	21 21	II I	4 4	266 53 ---	345 70 ---	7,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,29			
b	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Św 103l, Db, Kl 80l, Os, Db, Św, Bk 60l, Brz, Ol, Db, Gb 50l, podsz.: kru, jrż, db, św, czm.p na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,23 ha Jd 11l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,32 ha Jd 11l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. Ol, , pres. społecz.	110 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO 6 DB 4 DB 6 DB.S 2 JD 2 BK	103 35 25 11 11 10		0,5 0,3 0,3	36 7 3	I 3	2 12 12	225 1620	1620	20,0 2,8	IVD-20%-7,21 CW-2,16				
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl//pg, P. ziel, R. trawy, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 44l, Os, Md 34l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrż na 90%, Info: pres. społecz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	34 34 34		1,0	15 17 11	13 15 14	II IA I	11	63 73 20 ---	115 135 35 ---	8,3 6,8 3,5 ---	TW-1,86			
																156	285	18,6 10,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
102 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps//gs, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os 80l, Św, Db 40l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jrż, lsz, os, czm.p na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,8	33 34	25 25	I II	12	258 52 ---	265 55 ---	4,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,03		
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/ps//gs, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 20l, Bk, Md, Brz 15l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 OL 1 MD 1 BK	19 22 20 20 20		1,0		8 5 11 11 6	I IV III I II	12			3,4	CP-1,34		
							PRZES	DB BRZ SO	140 110 110			50 42 34	25 24 23	2 2 3		20	30	5,8 4,3			
~a			0,23		RP: DROGI L																
~b			0,24		RP: LINIE																
~d			0,09		RP: LINIE																
	12,73 12,73 12,73 12,73 12,73		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 13,29 = 13,29 Obr. ew. Szczawin (0032) = 13,29 Gmina Zgierz (092) = 13,29 Powiat zgierski (20) = 13,29 Woj. łódzkie (10)												2680	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	
103					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)															
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Md, Św, Ol 47l, Js, Db, Św, Os 37l, Db, Św 25l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, św na 90%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 SO 1 SO	37 37 37 47		0,9	18 24 18 24	17 22 16 21	I I IA IA	12	141 24 24 34 ---	515 90 90 125 ---	18,1 3,7 3,9 3,9 ---	TW-3,67 CW-0,08	
b			0,06		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	108 108			36 36	26 25		3 3		5 1 ---			
c	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg////gp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 21l, Db 40l, Lp, Jw 22l, Db.b 14l, Ol, Jw, Ol.s, Lp 3l, podsz.: gb, kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz,Św,Os 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 139l. Db 80l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,23 ha So 139l. Db 80l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 BK 1 MD	2 22 20 3 3 3	szt szt szt szt szt	1,0		I IV III I I I	11						
							PRZES	SO DB BRZ OS ŚW	139 80 50 50 50			40 30 27 26 22	28 22 20 21 18		1 2 3 3 3		90 15 5 1 1 ---		PIEL-3,30 CW-0,50 CP-1,42	
																	112			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db 140l, Db, Bk 78l, mjs Db, Brz 108l, Jw 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 50l, Jb, Św 40l, Db, Św, Bk 25l, podsz.: kru, db, jrż, lsż, czm.p na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,28 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: w cz. S miejsce postojowe,, pres. społecz.	110 SO-DB (zg) 20 IIP	KO IP SO		108		0,5	36	27	I	2	225	615	7,1 2,6	IVD-50%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Brz 94l, podsz.: lsż, kru, jrż, db, brz na 70%, Info: w cz. E miejsce postojowe, , pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	94 85		0,9	36 29	28 25	I II	2 3	360 39 ---	1110 120 ---	15,5 1,4 ---	BRAK WSK-3,08
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Md, Św, Brz, Db.c, Lp 50l, Jw 40l, Db, Db.c, Lp, Św, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż, db na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		1,1	23 21	21 20	IA I	12	356 32 ---	380 35 ---	11,1 1,2 ---	TP-1,07
																64 20 ---	175 55 ---	7,2 1,6 ---	CP-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
103 h	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps////gp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp, Gb, Jw, Brz 45l, Jw, Lp 25l, Jd 19l, Jw, Lp 17l, mjs Bk 26l, pods.: jrz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Db 45l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Db 45l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,03 ha Db 45l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 45l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,04 ha Jw 45l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,17 ha So 133l. Db,Jw 45l. Brz 83l. 1 szt. 7-w cz. NW kępa 0,10 ha So 133l. Db,Jw 45l. Brz 83l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 1 DB 1 BK 1 DB.S 1 MD	6 szt 25 szt 45 nat 17 szt 16 szt 7 szt		1,0		16	1 6 14 3 3 2	I III III II II II	11		10	45	0,9 2,5 0,6 --- 4,0 0,9	CW-1,50 CP-2,57
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db, Ak 109l, Ak, Db, Kl 65l, pods.: kru, lsz, bez.c, ak, kl na 70%, Info: w cz. SW fragm. Lśw, , pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 6 DB 2 KL 2 DB	109 35 35 50		0,9 0,3	44 10 11 16	28 9 11 14	I III I III	3 12	397 10 5 5 --- 20	435 10 5 5 --- 20	5,0 4,5	BRAK WSK-1,10		
j		0,16			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MRw, m////pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trawy	OL	PRZES	OL OL BRZ	85 30 30			33 15 14	25 14 13		3 4 4		5 1 1 --- 7				
k			0,28		RP: DROGI L																
~a			0,26		RP: LINIE																
~b			0,19		RP: DROGI L																
~c			0,04		RP: L ENERG																
~d			0,19		RP: LINIE																
~f			0,04		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	
103 ~g ~h			0,14 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	21,96 21,96 21,96 21,96	0,16 0,16 0,16 0,16	1,31 1,31 1,31 1,31		= 23,43 = 23,43 Obr. ew. Szczawin (0032) = 23,43 Gmina Zgierz (092) = 23,43 Powiat zgierski (20) = 23,43 Woj. łódzkie (10)												3969 [6]	82.1		
104 a b c	1,74 1,17 1,50				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak 99l, Db, Kl, Jw, Gb 64l, Db, Gb, Św, Czm.p, Brz, Bk, Ak 40l, pods.: lsz, db, jr, kru na 80%, Info: fragm. Lśw, , pres. społecz. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 80l, Ol, Jw 60l, Jw, Db.c, Brz, Ol, Db, Czm.p 40l, pods.: czm.p, lsz, kru, gb, jr, na 80%, 1-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt., Info: fragm. Lw i LMśw, , pres. społecz., , luka - składnica RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, bgn.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Czm 55l, Ol, Brz 30l, pods.: czm, kru, jr, jw, lsz na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 60 OL-JS (cz zg) 60 OL-JS (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 4 BRZ 3 OL 3 SO	99 80 80 70		0,9 0,7 0,9	40 36 38 35	28 27 27 27	I I I IA	2 2 2 2	393 137 100 100 ---	685 160 115 115 ---	8,9 5,1 1,5 1,2 2,2 ---		BRAK WSK-1,74 BRAK WSK-1,17 BRAK WSK-1,50

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	
104 d	4,12				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, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 43l, Brz, Md 38l, Jw, Lp 18l, Bk 17l, Md 5l, pods.: kru, brz, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l. Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.B 1 DB.B	5 szt 33 nat 18 szt 5 szt		1,0		7	I 7 IV 3 II 1 II	11	5	20	1,1 1,0 --- 2,1 0,5	CW-1,80 CP-1,10	
f	1,34				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, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, pods.: db, so, brz na 10%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO		74	0,8	28	21	II	11	273	365	7,2 5,4	BRAK WSK-1,34	
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b, Św 96l, So, Ol, Św, Db 66l, pods.: db, jr, kru, gb, brz, db.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz,So 35l. 1 szt., Info: w cz. C fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO DB	96 40		0,7 0,3	38 16	27 15	I II	3 11	327 29	1005 90	13,7 4,4	BRAK WSK-3,08	
h	0,50				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, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Ol, Md, Brz 35l, pods.: kru, czm.p, db, jr, brz na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	35 35 50		1,2	20 10 22	19 12 19	IA II II	11	168 49 25 --- 242	85 25 10 --- 120	4,0 1,6 0,5 --- 6,1 12,2	TP-0,50	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
104 i	0,65				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, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 69l, Db, Bk, Db.c, Św 49l, Db, Db.c, Czm.p 30l, pods.: kru, czm.p, jrż, db, db.c, so na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69			0,8	30 30	25 24	I I	11	290 18 ---	190 10 ---	3,9 0,1 ---	TP-0,65
k	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg////ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Jw, Lp 35l, Lp 16l, Md 7l, pods.: kru, brz, db.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 98l. Db.c,Db 38l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S 1 BK	5 szt 24 szt 24 szt 16 szt 16 szt 5 szt			1,0		1 6 6 3 3 1	I III II II II II	11			0,4 0,5 --- 0,9 0,2	CW-1,75 CP-0,88
I	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pgk///pgk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 94l, Db, Db.c 74l, Gb 54l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 54l, Db, Db.c, Brz, Jw, Gb 35l, pods.: db, jrż, kru, lsz na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 4 DB.C	94 54 54			0,8 0,5	40 22 22	27 18 20	I II II	2 4 4	344 68 49 ---	1250 245 180 ---	17,5 4,8 8,4 6,1 ---	IVD-40%-3,63 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
n			0,38		RP: L-CTWO, Info: L. Szczawin		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL	80 60				44 30	20 18	2 3			1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 o	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs OI 45I, podsz.: czm, ol, bez.c, kru na 80%, Info: pres. społecz.	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL PRZES (w cz. S)		30 80		1,7	18 34	19 26	I 3	12	511	275 10	11,7 21,7	BRAK WSK-0,54	
p	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg////ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 32I, Bk, Jw 24I, Jw, Bk 14I, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 126I. Db.c,Db 42I. Jw 52I. OI 107I. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 2 DB.B 1 MD SO OL JW DB.C DB	13 24 14 14 127 107 52 42 42	szt szt szt szt	1,0	5 7 3 8	I III II I	11			13,8 0,9 1,1 5,0 --- 20,8 4,7	CP-4,00		
r			0,64		Obr. ew. Biała (0005) RP: DROGI L															
~a			0,06		Obr. ew. Szczawin (0032) RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,17		RP: LINIE															
	26,62		1,53		= 28,15 = 0,64 Obr. ew. Biała (0005) = 27,51 Obr. ew. Szczawin (0032) = 28,15 Gmina Zgierz (092) = 28,15 Powiat zgierski (20) = 28,15 Woj. łódzkie (10)											5630 [2]	120.9			
	26,62		0,64																	
	26,62		0,89																	
	26,62		1,53																	
	26,62		1,53																	
	26,62		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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09)																
a	0,95				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 prz, mjs So, Brz 96l, Brz 66l, Db.c, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db.c, db, brz, jrj na 50%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha So 96l. Db.c,Brz 35l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	30	23	I	11	309	295	6,4 6,7	CW-0,10		
b	14,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, r, pgk/pg/pgk///ps, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Os, Brz, Św 94l, Db.c, Bk, Db, Brz, Ak 64l, IIP mjs Jw, Db.c, Gb 50l, Brz, Db, Db.c, Jw, Os, Ak, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrj, ls, db, db.c na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	94 50		0,9 0,4	34 20	27 19	I II	2 12	388 82	5505 1165	77,1 5,4 44,3 3,1	IVD-40%-14,19 AGROT-4,26 ODN-ZŁOŻ-4,26 CW-0,34		
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 23l, Lp, Jw 14l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 80%, 1- w cz. SE kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Ak 64l. 1 szt., Info: w cz. W fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 DB.B 1 BK	13 szt 23 szt 14 szt 14 szt 14 szt		1,1		5 7 7 5	I II II II	11	5 1 ---	10 6	7,2 2,2 1,5 0,3 ---	CP-1,87		
							PRZES	SO	110			42	27		2		15	11,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 ha	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 ~a ~b ~c ~d	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pgk/pg/pgk////ps, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Os, Ak 94l, Db.c, Ak, Brz 64l, IIP mjs Jw, Db.c, Gb 50l, Db, Brz, Gb, Db.c, Jw, Ak, Czm.p 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, db.c, db na 60%, 1-w cz. S d luka 0,17 ha Bk 7l. 1 szt., Info: pres. społecz. RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	110/110 DB-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP DB	SO DB	94 50		0,8 0,3	34 20	27 19	I II	3 4	349 68	2035 395	28,5 4,9 15,1 2,6	IIIB-30%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-0,17	
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Szczawin (0032) = 23,48 Gmina Zgierz (092) = 23,48 Powiat zgierski (20) = 23,48 Woj. łódzkie (10)											9420	182.6			
106 a			0,22		Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Szczawin (0032) Leśnictwo - Szczawin (09) RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	96			34	24		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg////ps, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 81l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Ak 56l, Lp, Czm.p, Św 46l, Db, Brz, Św, Db.c, So 30l, podsz.: db.c, czm.p, jrż, św, db, jw na 60%, 1- w cz. SE d luka 0,25 ha Bk 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 AK 1 BRZ	81 81 81			34 34 36	26 25 26	I II I	3 3 3	269 27 27	2030 205 205	34,4 1,7 1,8	CW-0,25
c		0,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES (w cz. C)	DB DB GR	95 180 55			45 80 15	24 24 10	1 1 4			5 6 1 12		
d				1,37	RP. R (R V)														
f			0,25		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	MD JW	25 25		0,1	13	10		4		1		
g				1,07	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL DB	100 100 35			50 53 16	25 24 14	1 1 4			5 5 1 11		
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg////ps, porol, P. ziel, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp, Os, Db, Ak 25l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c na 60%, Info: pres. społecz.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	25 22 25		1,9	14 10 10	10 11 14	I IA I	12	61 92 31 184	150 225 75 450	30,2 27,2 4,4 61,8 25,0	TW-2,47
							PRZES	TP	90			80	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
106 j	0,24			0,70	RP. R (R VI), Info: w cz. E 0,03 ha zbiornik wodny		ZADRZEW (w cz. S)	OS LP DB OL	35 35 55 65			15 10 26 28	13 12 20 22		4 4 3 3		5 1 1 1 --- 8		BRAK WSK-0,24		
k					80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW MD	24 34	1,3	9 18	10 15	I 4	12	76	20 1	4,1 17,1					
l							0,47	RP. PS (Ps V)													
n							0,56	RP. PL CH-R (R V) PL CH-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C)	LP ŚW	100 11		1,0	52	24 2		1		5	
s					0,69			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	DB-SO	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 ŚW 1 BRZ DB LP DB OS	17 16 65 65 95 35		1,0		3 4 24 28 46 18	II IV 20 24 16	12 4 3 1 4			1,5 0,1 --- 1,6 2,3 8
t		0,25			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, D. zw.: um. zag.: um prz	DB-SO	DRZEW PRZES	ŚW LP	11 100		1,0	52	2 24	II 2	12		3				
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,09		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c ~d			0,30 0,01		RP: DROGI L RP: L ENERG																
	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	4,17 4,17 4,17 4,17 4,17	= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Szczawin (0032) = 16,59 Gmina Zgierz (092) = 16,59 Powiat zgierski (20) = 16,59 Woj. łódzkie (10)												3549 [11] (24)	129.2			
111 a	6,25				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) Leśnictwo - Głowno (11) 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, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 143l, Db 73l, Db.c 50l, pods.: db, db.c, kru, jr, brz na 80%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.			110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,9	24 29	20 25	II I	12	291 19 ---	1820 120 ---	36,3 1,3 ---	TP-6,25
b			0,85		RP: L ENERG		PODR	DB	35		0,2		12		12		310	1940	37,6 6,0		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB DB.C SO	60 60 60 60 60			22 23 21 20 17	19 21 18 18 15		4 4 4 4 4			30 1 5 1 2 ---	39		
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz, Os 48l, Db, Db.c 25l, pods.: db.c, der.ś, jr, kru, czm.p na 70%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	48 48 48		1,0	23 21 20	20 20 18	IA I II	12	234 64 32 ---	85 25 10 ---	2,6 0,8 0,5 ---	TP-0,36		
																330	120	3,9 10,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. ziel, R. trawy, ncp.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, podszyt.: db, kru, jr, db.c, śl.t, kl na 50%, Info: fragm. BMśw , pres. społecz.	110 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	103 144		0,8	32 42	25 28	II III	2 2	249 59 ---	355 85 ---	4,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,42
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, trawy, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 40l, mjs Brz 5l, podszyt.: czm.p, brz, kru, jr, na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 143l. Brz 47l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 MD	5 40 5 27 7	szt szt szt szt	1,0	14 13 9 2	I III II II	11		20 50		3,4 0,3 ---	CW-1,47 TW-0,89
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 103l, Db, Gb 73l, podszyt.: jr, kru, db, gb, der.ś, db.c na 50%, Info: fragm. BMśw , pres. społecz.	110 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	28 29	25 26	I I	12	272 28 ---	255 25 ---	4,9 0,3 ---	TP-0,94
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Os, Gb 62l, Gb 40l, Ak, Gb, Db.c, Db 25l, podszyt.: db.c, jr, kru, der.ś, ak, gb na 90%, Info: fragm. Lśw , pres. społecz.	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	62 62 62		0,9	25 26 25	24 24 24	I IA I	12	170 123 66 ---	210 155 80 ---	5,4 3,4 1,3 ---	TP-1,25
																28 30			
																359	445	10,1 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	
111 i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. ziel, R. trawy, zaw.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Ak 52l, Db 40l, Gb 35l, Db.c, Ak 25l, podszt.: db.c, der.ś, db, jrż na 90%, Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB.C	52 52 52 52		0,9	20 23 22 20	21 21 I I	I IA I	11	158 64 25 25 ---	155 65 25 25 ---	5,0 1,7 0,5 0,8 ---	TP-0,98	
j	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 143l, Brz, Db, Db.c 73l, Db, Db.c 40l, Db.c, Db 25l, podszt.: db, kru, db.c, jrż, brz na 70%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	24 22 20	22 21 21	II I I	11	310 64 25 25 ---	895 65 25 25 ---	17,8 1,7 0,5 0,8 ---	TP-2,88	
k	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: kru, jrż na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 140l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.B 1 MD	14 28 28 16 16	szt szt szt szt szt	1,0		5 10 12 3 7	I II II II II	11			7,5 0,7 3,5 0,4 2,0 ---	CP-1,65 TW-1,19	
l	3,94				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. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb, Db.c 60l, Db 50l, Gr, Db 35l, mjs Czr.p 52l, podszt.: kru, jrż, db.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 124l. Db 80l. Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 124l. Os,Kl 52l. Brz 35l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 DB 1 KL 1 BK 1 BK	6 22 58 52 20 7	szt szt szt szt szt szt	1,0		2 8 19 16 6 2	I II II II II II	11		30 20 ---	120 80 ---	1,0 3,6 3,9 ---	CW-1,78 TW-1,90
							PRZES	SO	140			36 20 17 22	24 19 16 14		2					
								SO DB OS BRZ	124 124 52 35				25 26 14 14		3 3 3 4		30 3 5 2 ---			
																50	200	8,5 2,2		
																	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 m	2,14				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. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 28l, podsz.: brz, jr, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 143l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 143l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.C 1 DB	28 38 28 28 upr.szt szt szt		1,0	13 12 11 11	12 11 10 8	I III II III	11	128 24 16 ---	275 50 35 ---	20,7 4,0 3,7 0,2 ---	TW-2,14	
~a			0,61		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ								168				
~b			0,09		RP: L ENERG				143 50				38 20	23 19		3 4		30 1 ---		
~c			0,01		RP: DROGI L													31		
~d			0,34		RP: DROGI L															
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		1,90 1,90 1,90 1,90 1,90		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) = 27,53 Gmina Głowno (011) = 27,53 Powiat zgierski (20) = 27,53 Woj. łódzkie (10)												5207 [39]	142.4		
112					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) Leśnictwo - Głowno (11)															
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Db.c 49l, podsz.: brz, jr, db.c, db, kru na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	28	20	I	12	280	160	5,1 8,8	TP-0,58	
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 73l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: db, db.c, kru, brz na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	34 30	20 21	II III	12	237 18 ---	770 60 ---	15,3 0,6 ---	TP-3,24	
																255	830	15,9 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
112 c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 98l, Brz, Db 60l, Db, Os, Brz, Kl, Db.c 35l, podszyt: db, brz, db.c, so, jrż na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	98		1,0	38	22	III	3	281	510	7,0 3,9	IVD-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Db, Db.c, Brz 35l, podszyt: db, db.c, kru, jrż na 90%, 1- w cz. E luka 0,07 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	36 36	26 26	I I	12	255 27 --- 282	705 75 --- 780	13,2 0,8 --- 14,0 5,1	TP-2,77 AGROT-1,25 ODN-IIP-1,25
f	2,79				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, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 83l, Db, Brz, Db.c 40l, podszyt: db, db.c, kru, jrż, brz na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	34	22	II	3	282	785	13,2 4,7	BRAK WSK-2,79
g	7,18				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, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Db.c, Db, Brz, Ak 40l, podszyt: db, db.c, brz, kru na 50%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	22	II	12	273	1960	37,7 5,3	TP-7,18
h	1,66				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, bar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Db.c 50l, Db, Db.c, Brz 30l, podszyt: db, db.c, brz na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	22	18	I	12	353	585	18,0 10,8	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,81				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, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db.c 52l, Db.c, Kl, Brz, Ak 30l, podsz.: brz, db.c, db, ak na 20%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	28	20	I	12	299	840	24,6 8,8	TP-2,81			
j	1,27				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, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Db.c, Brz, So, Db 40l, podsz.: db, brz, db.c, so na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	30	21	II	12	273	345	6,8 5,4	TP-1,27			
~a			0,07		RP: DROGI L																	
~b			0,21		RP: DROGI L																	
~c			0,03		RP: DROGI L																	
~d			0,03		RP: L ENERG																	
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) = 24,45 Gmina Głowno (011) = 24,45 Powiat zgierski (20) = 24,45 Woj. łódzkie (10)												6795	142.3				
113 a	2,62				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) Leśnictwo - Głowno (11)																	
					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 prz, mjs Brz, Db 89l, Db, Brz, Db.c 50l, Brz 30l, podsz.: db, db.c, kru, jrz, so na 80%, Info: w cz. W 40% BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO DB	89 30		0,8 0,2	28 10	23 12	II 12	2 12	300	785	11,9 4,5	IVD-40%-2,62 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 b	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. trawy, psz.spe, tnk.spe, C. upr złoż, porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Md 7l, podszt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz 90l. So 50l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 JW	5 19 39	szt szt nat	1,0		1 5 12	I II II	11		10	20	0,7 2,1 --- 2,8 1,5	PIEL-1,09 CP-0,65
c	1,08				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, sał.leś, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, podszt.: jw, db, kru, jrz na 20%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 40	DRZEW PODR II	SO 6 JW 2 JW 2 DB	98 55 40 40		0,9 0,3	31 18 15 15	26 17 13 13	I 12	2	404 20 5 5 --- 30	435 20 5 5 --- 30	5,8 5,4	IVD-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32	
d	2,87				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, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 88l, Brz, Db 52l, podszt.: db, kru, brz, jrz, db.c na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO DB	88 25		0,8 0,2	28 7	22 12	II	2	296	850	13,1 4,6	IVD-40%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	
f	5,72				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, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 79l, podszt.: db, kru, brz, db.c, so na 60%, Info: fragm BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	79 25		0,9 0,2	22 5	19 12	III	11	258	1475	27,8 4,9	TP-5,72	

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 całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
113 h i ~a ~b ~c	4,41			0,19 0,45 0,39 0,12	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.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 79l, pods.: db, brz, db.c, so, jał na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So,Brz,Db,Db.c 52l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, , pres. społecz. RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	79 25		0,9 0,2	21	18	III	12	258	1140	21,4 4,9	TP-4,41													
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 19,70 = 19,70 Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) = 19,70 Gmina Głowno (011) = 19,70 Powiat zgierski (20) = 19,70 Woj. łódzkie (10)												4761	82.8														
114 a	0,54				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) Leśnictwo - Głowno (11) 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, sał.leś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, Jw, Db, Db.c, Brz, Os 45l, pods.: db, ak, jw, jrz, kru, czm.p na 50%, Info: pres. społecz.														110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 65		1,0	20 30	17 23	I I	11	223 93 --- 316	120 50 --- 170	4,3 1,1 --- 5,4 10,0	TP-0,54

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
114																			
b	0,43				Obr. ew. m.Głowno G-13 (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, kop.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.c 75l, Kl, Ak, Db.c, Brz 35l, podsz.: ak, kl, kru, lsz, jw na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	34	26	I	11	291	125	2,3 5,3	BRAK WSK-0,43
d	1,00				Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) 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, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkę, mjs Md 26l, Db.c, Bk 24l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak na 10%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 143l. Brz 100l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	24 26 26		1,7	10 10 10	11 10 12	IA II II	11	122 31 31 ---	120 30 30 ---	11,8 4,2 1,7 ---	TW-1,00
f	2,24				Obr. ew. m.Głowno G-13 (0013) 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, orl.pos, trawy, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db, Ol 105l, Os, Kl, Brz, Ak, Ksz 70l, Ak, Kl, Db, Jw, Lp, Brz 30l, IIP mjs Ak, Db 50l, podsz.: db, kru, ak, kl, brz na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 AK	143 105		0,7	50 48	24 26	III II	1 1	178 47 ---	400 105 ---	3,2 0,6 ---	IVD-40%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
g			0,36		RP: TURYST, Info: miejsce postojowe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ AK WB	40 40 40 40				20 18 18 16	16 16 16 14	3 4 4 4		5 1 1 1 ---	7,5 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
h	2,07				Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) 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, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 48l, Ak, Db, Brz 30l, podszt.: kru, db.c, db, jrj na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	48 59		1,1	28 30	22 22	IA I	11	353 57 ---	730 120 ---	22,4 3,2 ---	TP-2,07
i	1,19				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, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Db.c, Ak, Os 41l, podszt.: kru, db, db.c, jrj, brz na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,2	20	18	IA	11	363	430	16,4 13,8	TP-1,19
j			0,41		RP: L-CTWO, Info: L. Głowno														
l	2,44				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, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Md, Bk 16l, So 13l, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 140l. Brz 100l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	15 25	szt szt	0,9	11	5 10	II II	12	15	35	4,4 5,6 ---	CP-2,14
m	1,87				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.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb, Lp, Os 45l, podszt.: db, jrj, so, kru, brz na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	95		0,9	45	22	II	1	320	600	8,2 4,4	IVD-40%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Jw, Db.c, Os 95l, Gb, Os, Brz, Wz, Lp 55l, IIP mjs Jw 55l, Wz, Gr, Czm.p, Db, Db.c, Brz, Gb 35l, podsz.: db, kru, jr, brz, os, db.c, ls, na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	95 55		0,9 0,2	40 22	26 19	I II	2 11	388 49	1845 235	25,4 5,3 7,7 1,6	IVD-40%-4,75 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43
o	0,96				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. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 45l, Brz, Db.c 25l, podsz.: db.c, kru, db na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	24	20	IA	11	322	310	10,3 10,7	TP-0,96
p	3,02				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, śmł.pog, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz 50l, Bk, Db.c, Brz 28l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 143l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	28 28	szt,upr szt	1,7	12 10	14 13	IA I	12	298 15 313	900 45 945 5	63,0 4,0 --- 67,0 22,2	TW-3,02
r	2,70				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. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp 21l, Brz 13l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 143l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 143l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	20 22 22		1,3	9 9	10 8 7	IA II II	11	80 10 90	215 25 240 50	34,1 7,2 --- 41,3 15,3	TW-2,70
					PRZES	SO	143					35	22		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	
114 s	2,46				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, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 12l, mjs Db.c, Brz 11l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 141l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,32 ha So 141l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	10 11	szt szt	1,0		4 5	I II	11			0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,05	
t	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak 94l, Db, Brz, Db.c 60l, Db, Brz, Db.c 30l, podszyt: db, db.c, jrz, kru, kl, gb na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO 5 DB 5 DB.C	94 45 45		0,8 0,3	45 18 18	24 15 16	II II II	2 21	281 29 24 53	1385 145 120 265	19,4 3,9	IVD-30%-4,93 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48	
w				0,16	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: L ENERG															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: LINIE															
~h			0,08		Obr. ew. m.Główno G-13 (0013) RP: DROGI L															
~i			0,16		Obr. ew. m.Główno G-14 (0014) RP: DROGI L															
~j			0,08		RP: DROGI L															
~k			0,04		RP: L ENERG															
~l			0,07		Obr. ew. m.Główno G-13 (0013) 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
114																			
	30,60 2,67 27,93 30,60 30,60 30,60		1,64 0,51 1,13 1,64 1,64 1,64	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 32,40 = 3,18 Obr. ew. m.Głowno G-13 (0013) = 29,22 Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) = 32,40 Gmina Głowno (011) = 32,40 Powiat zgierski (20) = 32,40 Woj. łódzkie (10)												8608 [8]	268,6	
115					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) Leśnictwo - Głowno (11)														
a	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż///ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 90l, Db.c 70l, Db, Db.c 40l, podszyt.: db, jał, db.c, brz na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO DB	90 25		0,9 0,3	29 6	24 II	II 12	2	333	2470	36,9 5,0	IVD-40%-7,41 AGROT-2,20 ODN-Zł OŻ-2,20
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 59l, Db.c, Db 30l, podszyt.: db.c, db, jał, brz, ak na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	20	18	II	11	282	235	6,2 7,5	TP-0,83
c	0,74				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, trawy, prw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz, Db, Ak, Kl 59l, Db.c, Ak, Kl, Db 25l, podszyt.: db.c, jał, ak, kru, brz, kl na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	20	18	II	11	282	210	5,5 7,4	TP-0,74
d	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plż///ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 76l, Db, Kl 55l, podszyt.: db, kru, jał, db.c, brz na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODR	6 SO 4 BRZ DB	76 80 25		0,8 0,3	28 29 5	35 26 I	IA I	12	235 132 367	1155 650 1805	19,9 6,0 25,9 5,3	TP-4,91 AGROT-2,40 ODN-IIP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 ~a			0,11		RP: LINIE														
	13,89 13,89 13,89 13,89 13,89		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 14,00 = 14,00 Obr. ew. m.Główno G-14 (0014) = 14,00 Gmina Głowno (011) = 14,00 Powiat zgierski (20) = 14,00 Woj. łódzkie (10)												4720	74.5	
116					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Główno G-14 (0014) Leśnictwo - Głowno (11)														
a	2,56				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, Db, Db.c 73l, Db.c, Brz 33l, Db, Ak 25l, podsz.: db, kru, brz, so, db.c, jał, ak na 90%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	20	18	III	11	249	635	13,4 5,2	TP-2,56
b	2,07				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, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 46l, podsz.: brz, db, kru na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	16	17	I	11	303	625	21,5 10,4	TP-2,07
c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Db, Db.s 27l, Db.b, Bk 16l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 110l. Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So 110l. Brz 90l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	16 szt 16 27 szt		1,0		7 9 10	II II II	11			14,8 3,7 3,2 --- 21,7 3,9	TW-5,10
							PRZES	SO BRZ	110 90			32 20	24 20		2 4		30 1 --- 31		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.										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	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps///pyi, P. zad, R. trawy, sał.leś, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, podsz.: kru, db, jr, gb, kl, db.c na 70%, Info: fragm. Lśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	90 90 90		0,8	32 31 29	26 25 27	I II I	2 3 3	254 74 28 --- 356	1655 480 180 --- 2315	24,5 7,8 1,3 --- 33,6 5,2	IVD-30%-6,51 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, Db.c, Db 25l, podsz.: db, brz, kru, jał, db.c na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	22	20	I	11	331	480	12,8 8,8	TP-1,45
g	0,95				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, trawy, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 46l, Db, Brz 31l, Db 23l, podsz.: kru, jr, db.c na 40%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 1 DB.C 1 BRZ	31 23 31 23		1,0	11	10 5 8 11	II IV III II	11	49 15 64	45 15 60	3,4 0,1 0,9 4,4 4,6	TW-0,95
h				0,50	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 19,81 = 19,81 Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) = 19,81 Gmina Głowno (011) = 19,81 Powiat zgierski (20) = 19,81 Woj. łódzkie (10)												4331	107.4	

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
117					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) Leśnictwo - Głowno (11)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///psż, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, Gb 50l, podsz.: kru, db.c, jał, db, jrż na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	93 35		0,8 0,2	40 10	25 12	II II	2 21	281 19	385 25	5,5 4,0	IVD-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///psż, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 93l, Os, Db.c 78l, podsz.: kru, db, jrż, gb, os na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 SO 1 BRZ	78 93 78		0,7	36 40 36	24 27 25	I I I	11	237 36 27 ---	670 100 75 ---	11,9 1,4 0,7 ---	TP-2,83 AGROT-1,10 ODN-IIP-1,10
c	11,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db 93l, Czm.p, Wb, Jw 60l, Czm.p, Db, Brz, Gb 30l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db, Brz, Os, Jw, Db.c 45l, podsz.: kru, gb, jrż, lsż, os, db, śl.t na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 GB	93 60 45		0,8 0,5	42 30 18	27 22 17	I II II	2 21	340 97 19 ---	3790 1080 210 ---	53,8 4,8 31,8 ---	IVD-30%-11,14 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pyi/pg//gl, P. ziel, R. trawy, fik.spe, sał.leś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kep, mjs Md, Os 69l, Md 52l, Db, Gb, Brz, Db.c, Lp 35l, IIP mjs Lp, Jw 52l, podsz.: lp, jw, db.c na 50%, Info: pres. społecz.	60 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	6 BRZ 2 DB 1 DB.C 1 SO	69 69 69 52		0,7	38 36 36 30	26 24 24 23	I II II IA	3 3 3 3	145 45 27 27 ---	380 120 70 70 ---	4,8 2,9 1,7 2,0 ---	IVD-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
~a			0,11		RP: DROGI L			GB	60		0,3	28	22	II	11	73	190	5,6 2,1	

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
117 ~b ~c ~d			0,11 0,06 0,17		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,41 = 18,41 Obr. ew. m. Głowno G-14 (0014) = 18,41 Gmina Głowno (011) = 18,41 Powiat zgierski (20) = 18,41 Woj. łódzkie (10)												7245	131.5	
118 a b ~a ~b ~c ~d	15,31 1,78				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m. Głowno G-14 (0014) Leśnictwo - Głowno (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pgż, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 95l, Brz, Db, Db.c, Gb, Kl 60l, Ak, Gb, Bk, Db.c, Kl 40l, pods.: kru, db, lsz, ak, jał, gb, bk, os, db.c na 70%, Info: w cz. W 20% BMśw, , pres. społecz. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Gr 96l, Db 76l, Db, Ak, Brz, Kl, Os 40l, pods.: kru, jr, ak, os, db, bez.k, jw, lsz na 80%, Info: pres. społecz. RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	110 DB-SO (zg) 30 110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II DRZEW	SO DB DB 8 SO 2 BRZ	95 25 40 76 76		0,9 0,2 0,4 0,7	40 7 18 36 38	26 7 15 26 27	I II I	2 21 11 12	388 49 237 55 292	5940 750 420 100 520	82,0 5,4 7,7 1,0 8,7 4,9	IVD-40%-15,31 AGROT-4,59 ODN-ZŁOŻ-4,59 TP-1,78 AGROT-0,85 ODN-IIP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
118																						
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) = 17,65 Gmina Głowno (011) = 17,65 Powiat zgierski (20) = 17,65 Woj. łódzkie (10)												7210	90,7				
119					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) Leśnictwo - Głowno (11)																	
a	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db, Brz 55l, Db, Db.c, Ak 25l, podszt.: kru, db.c, jrż, db, ak, jał na 90%, Info: w cz. E 40% LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	21	I	11	326	1185	32,4 8,9	TP-3,64			
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bar.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz 90l, Db, Brz 47l, Db, Db.c 32l, podszt.: db, kru, jrż, db.c, gb na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 32		1,1	19 13	18 12	I I	11	244 42 --- 286	465 80 --- 545	15,5 4,7 --- 20,2 10,6	TP-1,90			
d	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps///pli, P. zad, R. trawy, bor.czr, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Brz 74l, Db, Db.c, Ak 55l, Gb, Db.c, Db 31l, podszt.: kru, db, db.c, jrż, ak, gb na 90%, Info: w cz. C 40% BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	26	24	I	12	338	1695	32,1 6,4	TP-5,01 ODN-IIP-2,40			
f	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps///pli, P. zad, R. trawy, sał.leś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 125l, Brz, Db 95l, Gb 70l, podszt.: kru, db, lsż, jrż, gb na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO 9 GB 1 DB	95 40 40		0,8 0,3	32 14 15	26 13 14	I 12	2	350 10 5 --- 15	1760 50 25 --- 75	24,3 4,8	IVD-30%-5,03 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-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
119 g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. pok.zwy, blu.pos, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 200l, So 125l, Brz 95l, Gb 80l, Kl, Gb, Db 35l, podszt.: kru, lsz, db, jr, gb na 80%, Info: pres. społecz.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,8	32	26	II	12	360	445	6,6 5,4	BRAK WSK-1,23
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////plł, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 95l, Ak, Db, Kl 55l, podszt.: kru, db, ak, jr na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO DB	95 35		0,9 0,2	32 8	27 8	I 12	2 12	394	440	6,1 5,4	IVD-40%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////plł, P. zad, R. trawy, mal.wś, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Brz 82l, Db 60l, Db, Db.c 35l, podszt.: kru, jr, db, ak, db.c na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	29	25	I	2	351	500	8,4 5,9	TP-1,43
j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 99l, Os, Brz 64l, Czm.p 34l, podszt.: kru, iwa, jr na 80%, Info: teren zalewany, , pres. społecz.	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	64		0,8	25	21	III	3	269	640	10,6 4,5	BRAK WSK-2,37
k	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////plł, P. zad, R. trawy, mal.wś, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 95l, Db.c, Gb, Os 70l, Ak, Db 50l, podszt.: kru, lsz, db.c, jr, db, ak na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	95 35		0,9 0,2	32 14	26 13	I 12	2 12	394 10	940 25	12,9 5,4	IVD-40%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
I ~a			0,24	0,70	RP. DROGI P (Dr) 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
119 ~c ~d			0,17 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 25,26 = 25,26 Obr. ew. m.Główny G-14 (0014) = 25,26 Gmina Główny (011) = 25,26 Powiat zgierski (20) = 25,26 Woj. łódzkie (10)												8250	153.6	
119A a b c d	 1,71 1,99 0,60	 0,79			Woj. łódzkie (10) Powiat brzeziński (21) Gmina Dmosin (032) Obr. ew. Osiny PGR (0026) Leśnictwo - Główny (11) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Mrogi i Mroźcy RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/ps, P. szch, R. tśl.mdr, trawy, pok.zwy, Info: teren zalany RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Ol, Gb, Db 99l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Brz 100l, Brz 80l, Ak 65l, So 60l, pods.: kru, jr, ls, z, gb, ak, db, kl na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Db 50l, pods.: kru, jw na 80%	SO 60 SO (cz zg) 80 DB (cz zg) 60 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ PRZES OL GB DB DRZEW 3 GB 3 OL 3 DB 1 AK DRZEW OL	 20 19 99 99 99 100 100 100 100 85	 0,8 0,8 0,6	 13 11 30 27 32 30 32 35 27 24 22	 12 9 27 20 26 22 26 27 24 22	 III II 2 3 2 III II II II III	 12 II 2 3 2 3 2 2 3 4	 70 10 --- 80 104 99 99 30 --- 332 245	 120 15 --- 135 205 195 195 60 --- 655 145	 8,3 1,4 --- 9,7 5,7 3,2 1,9 2,7 0,4 --- 8,2 4,1 1,8 3,0	 TW-1,71 BRAK WSK-1,99 BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119A f		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, Gl. MDw, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, tśl.mdr, D. podsz.: kru, wz, jw na 60%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Db 90l. 1 szt., Info: bobry	OL-JS	PRZES	DB OL OL DB.S	90 60 22 22			40 20 13 7	24 17 12 7		2 4 4 4		5 2 1 1 --- 9			
g	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Os 50l, Ol 25l, podsz.: kru, iwa, bez.c na 80%	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	85 85 40		0,6	24 25 15	22 24 17	III II III	4 3 4	148 46 23 --- 217	525 165 80 --- 770	6,5 1,2 2,5 --- 10,2 2,9	BRAK WSK-3,56	
~a			0,04		RP: L ENERG															
	7,86 7,86 7,86 7,86 7,86	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 9,63 = 9,63 Obr. ew. Osiny PGR (0026) = 9,63 Gmina Dmosin (032) = 9,63 Powiat brzeziński (21) = 9,63 Woj. łódzkie (10)												1744	29.9		
120					Woj. łódzkie (10) Powiat brzeziński (21) Gmina Dmosin (032) Obr. ew. Dmosin II (0028) Leśnictwo - Głowno (11) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Mrogi i Mrożycy															
a	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Lp, Kl, Ol 47l, Db, Ak, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, ak, jw, brz, os na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	28	22	IA	11	405	1880	59,1 12,7	TP-4,64	
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak, Kl, Db.c 30l, podsz.: jrz, kru, db, db.c, brz, jw na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 58		1,2	28 30	20 23	IA IA	11	270 156 --- 426	450 260 --- 710	14,9 6,2 --- 21,1 12,7	TP-1,66	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 57l, Db.c, Brz 30l, podszt.: db, db.c, brz, jrz, ak na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	19	II	11	234	920	25,5 6,5	TP-3,94	
f	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Ak 57l, Brz, Db.c, Ak, Db 30l, podszt.: db, db.c, jrz, ak, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 28l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	18	II	11	262	1575	43,6 7,3	TP-6,01	
g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (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. kęp, mjs Brz, Db 60l, Db.c, Brz 48l, Db, Db.c, Brz, Ak 30l, podszt.: db, db.c, jrz, brz, so na 30%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 48		0,8	28 22	21 19	I I	11	252 37 289	925 135 1060	22,7 4,4 27,1 7,4	TP-3,67	
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 53l, Db, Db.c, Brz, Ak 30l, podszt.: jrz, db, ak, brz, so, db.c na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 60		0,8	26 28	22 24	IA IA	11	271 65 336	280 70 350	7,6 1,6 9,2 8,8	TP-1,04	
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c 60l, Ak, Db.c, Db 45l, podszt.: ak, db, db.c na 30%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	45 90		0,8	18 50	17 15	I 1	11 1	236 1	250 1	8,8 8,3	TP-1,06	
~a			0,02		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
120 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,03 0,01 0,15 0,04 0,07 0,05		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	22,02 22,02 22,02 22,02 22,02		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Dmosin II (0028) = 22,39 Gmina Dmosin (032) = 22,39 Powiat brzeziński (21) = 22,39 Woj. łódzkie (10)												6746	194.4	
121 a b c d	1,23			0,06 3,20 0,20	Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-13 (0013) Leśnictwo - Głowno (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Wb, Db.c 49l, podszyt: db.c, bez.c, czm.p, jrjz na 90%, Info: pres. społecz. RP. E-N (E-N) RP. E-LZ (E-Lz) RP: L ENERG	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C)	7 SO 2 DB 1 OL	49 49 49 49 49 49 49	0,9		22 20 20	21 19 19	IA II III	12	212 53 27 --- 292	260 65 35 --- 360	7,8 2,6 0,8 --- 11,2 9,1	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb 49l, podsz.: kru, wb, bez.c na 90%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	49 49		0,9	28 22	25 21	I IA	3 3	276 127 --- 403	130 60 --- 190	2,9 1,8 --- 4,7 9,8	BRAK WSK-0,48														
g				0,10	RP. E-LZ (E-Lz)																												
h				2,19	RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK	39 25				12 10	11 9		4 4		2 1 --- 3															
~a			0,09		RP: L ENERG																												
~b			0,09		RP: L ENERG																												
~c			0,02		RP: L ENERG																												
~d			0,01		RP: L ENERG																												
	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	5,55 5,55 5,55 5,55 5,55	= 7,67 = 7,67 Obr. ew. m.Głowno G-13 (0013) = 7,67 Gmina Głowno (011) = 7,67 Powiat zgierski (20) = 7,67 Woj. łódzkie (10)												550 (108)	15.9															
122 a	2,35				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-01 (0001) Leśnictwo - Głowno (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 118l, Ol, Brz, Db 50l, Db 25l, podsz.: lsż, db, jw, kru, brz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol,Brz 50l. 1 szt., Info: pres. społecz.															110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,9	32	24	II	2	330	775	7,4 3,1	BRAK WSK-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	5,15				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. ziel, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 167l, Św, Brz, Gb 117l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db 50l, Os 40l, Db 35l, pods.: lsz, db, kru, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Os,Brz,Gb 30l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt. 3-w cz. NE gnia 0,30 ha 1 szt. 4-w cz. N gnia 0,30 ha 1 szt. 5-w cz. E gnia 0,30 ha 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s 3l. 1 szt. 7-w cz. S gnia 0,30 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	140 LP-GB-DB (cz zg) 30	KDO IP	9 DB 1 SO	137 117		0,6	40 35	26 25	III II	2 2	254 29 --- 283	1310 150 --- 1460	10,7 1,5 --- 12,2 2,4 10,3 6,9 --- 17,2 3,3	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,30	
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gliż, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, trawy, zaw.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 32l, Bk 13l, Gb 8l, pods.: brz, kru na 20%, Info: pres. społecz.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 DB 1 JW	8 szt 32 szt 20 szt 7 szt		1,0		1 9 7 1	II II II II	12			3,1 0,7 --- 3,8 1,4	CW-1,49 TW-1,20	
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, SP. w cz. S 9170(b), w cz. N 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: jrz, kru, db, św na 30%, Info: pres. społecz.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	118 118		0,9	34 37	25 25	III II	3 2	220 134 --- 354	100 60 --- 160	1,1 0,6 --- 1,7 3,7	BRAK WSK-0,46	
							PODR NAL	DB DB	25 5		0,1 0,1		5		12 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	
122 f	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 117l, Db, Brz 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: lsz, db, kru, gb na 60%, Info: pres. społecz.	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	137 117		0,9	41 35	26 25	III II	2 2	374 38 ---	60 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,16	
g	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, tnk.spe, sal.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Lp 117l, Db 112l, Św 100l, Gb, Db 80l, Db.c, Św 50l, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, ak na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 22l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 22l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 8l. Db.b 9l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 13l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 13l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 13l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 8l. Db.b 9l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 8l. Db.b 9l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 8l. Db.b 9l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	112		0,4	33	25	II	2	146	775	8,2 1,5	IIIBU-95%-5,32 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 PIEL-1,26 CP-1,20	
								3 DB.S 2 DB 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 DB.B	22 szt 6 szt 8 szt 22 szt 9 szt 13 nat		0,6	6 1 2 8 1 3		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Lp 117l, Gb, Św, Lp 100l, Db 50l, Św, Db, Gb, Lp 35l, podszyt.: lsz, kru, jrż, gb na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b 13l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	117 117 100		0,7	32 40 35	25 27 26	II II II	2 2 2	229 29 15 ---	515 65 35 ---	5,0 0,7 0,5 ---	IIIAU-95%-2,25 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-0,20 CP-0,47	
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 118l, Db.s, Gb, Św, Jd 60l, Św 35l, podszyt.: jrż, św, lsz, gb na 20%, Info: pres. społecz.	140 SO-DB.S (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	118 118		0,9	40 35	28 25	II II	2 2	369 67 436	630 115 745	6,4 1,1 ---	TP-1,71	
j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, SP. w cz. N 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 122l, Brz 100l, Db 90l, Db 70l, podszyt.: kru, jrż, jał, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 17l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 18l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 17l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	122		0,6	36	25	II	2	225	565	5,1 2,0	IIIBU-95%-2,51 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-0,53 CP-0,70	
							PODR	5 DB.B 3 DB 2 DB.S	13 6 8	nat szt szt	0,5		1 1 1		12	273	615	6,2 2,8		
							PODR NAL	DB DB	23 5		0,3 0,2		6		12 12					
							PODR NAL	4 BK 4 DB.S 2 DB.S DB DB	17 8 18 50 3	szt szt szt	0,5		6 1 5		12					
											0,1 0,1	16	15		12 12	10	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 k	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 21l, mjs So 50l, Brz 15l, podszt.: kru, jr, ak, os na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 DB 1 MD	21 32 32 50 21	szt szt szt nat szt	1,2	11 12 12 18 13	10 11 11 16 12	IA II I II I	11 11 11 11 11	48 32 8 32 16 ---	140 95 25 95 45 ---	19,0 7,5 3,6 3,5 4,9 ---	TW-2,91	
I	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So, Md, Kl, Db.c 61l, Db, Db.c, Kl 35l, podszt.: ls, gb, kru, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db 140l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	61		0,8	28 25	25 I	I 3	3 3	278 265	265 4,3 4,5	4,3 4,5	TP-0,95 AGROT-0,45 ODN-IIP-0,45	
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, sał.leś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Gb, Db.c 38l, podszt.: kru, jr, db.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 140l. Brz,Db.c 61l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB.C DB DB	38 61 61 61 140		1,0	21 22 22 22 68	18 20 15 16 19	IA 4 4 4 3	12 4 4 4 3	283 10 1 1 30 ---	355 10 1 1 30 ---	15,1 12,0	TP-1,26	
n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, SP. w cz. S 9170(b), w cz. N 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 40l, Db, Św 25l, podszt.: db, jr, św na 40%, Info: pres. społecz.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	118 118		0,9	39 37	27 27	III II	2 2	220 134 ---	235 140 ---	2,6 1,4 ---	TP-1,06	
~a			0,10		RP: DROGI L		NAL	DB	5		0,2				12	354 375	375	4,0 3,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 ~b ~c ~g				0,20 0,07 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. m.Głównio G-01 (0001) = 29,28 Gmina Główno (011) = 29,28 Powiat zgierski (20) = 29,28 Woj. łódzkie (10)												7047	132.2	
123 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, ncp.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 93l, Tp 74l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 50l, Os, Brz, Db.c 35l, podsz.: db, kru, jrż, jw, db.c, gb, lsz na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	93		0,7	32	26	I	2	306	485	6,9 4,4 2,3 1,6 ---	TP-1,58
d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 55l, mjs Tp 69l, Db 55l, podsz.: db, db.c, kru, jrż, lp na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	27 28	24 25	I I	11	283 28 ---	1255 125 ---	25,9 1,6 ---	TP-4,43 AGROT-1,70 ODN-IIP-1,70
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Tp, Jw, Db.c, Gb, Db 74l, IIP pjd Db 55l, mjs Gb 45l, Jw, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, jrż, db.c, lp na 40%, Info: pres. społecz. , w cz. S 20% LMśw	110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 SO	88 74		0,8	30 26	23 21	II II	2 3	208 83 ---	660 265 ---	10,2 5,2 ---	BRAK WSK-3,17
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 15,42 = 15,42 Obr. ew. Kalinów (0008) = 15,42 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 15,42 Powiat zgierski (20) = 15,42 Woj. łódzkie (10)												4685	86.4	

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	
124					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kalinów (0008) Leśnictwo - Głowno (11)															
a	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Db.c 55l, podsz.: kru, db, jr, ls, db.c na 50%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69		0,9	27 24	23 22	I II	11	264 76 ---	1210 350 ---	25,0 4,2 ---	TP-4,58 AGROT-1,70 ODN-IIP-1,70	
b	17,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52055/18 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Jw, Wz 87l, Lp 60l, podsz.: kru, db, jr, ls, lsz na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 7 DB 3 DB	87 35 50	gdn	0,7 0,2	31 15 18	26 12 16	I 12	2	319 14 5 19	5470 240 85 325	84,7 4,9	TP-17,15	
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb, Lp, Jw, Brz, Db.c 74l, Jw, Db.c, Lp 50l, podsz.: kru, db, jr, jw na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	74 35		0,7 0,2	29 12	25 12	I 12	12	263 420	420	8,0 5,0	BRAK WSK-1,60	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Kalinów (0008) = 23,73 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 23,73 Powiat zgierski (20) = 23,73 Woj. łódzkie (10)												7775		121.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-10 (0010) Leśnictwo - Głowno (11)															
a	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Db, Ak, Jw, Kl 71l, Db.c 45l, Db, Kl, Db.c 35l, Js, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, jr, kl, ak, jw, lp, czm.p na 90%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	23	I	11	334	2690	53,6 6,7	TP-8,05	
b	2,45				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, chr.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 25l, podsz.: db, brz, db.c, ak na 20%, Info: fragm. Bs, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	18	16	III	13	221	540	11,8 4,8	BRAK WSK-2,45	
c	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, SP. w cz. 91T0(c), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 24l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	12	10	V	13	109	575	18,3 3,5	BRAK WSK-5,28	
~a			0,18		RP: DROGI L															
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 15,96 = 15,96 Obr. ew. m.Głowno G-10 (0010) = 15,96 Gmina Głowno (011) = 15,96 Powiat zgierski (20) = 15,96 Woj. łódzkie (10)												3805		83.7	
126					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-10 (0010) Leśnictwo - Głowno (11)															
a			0,32		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
126																			
b			0,65		Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kalinów (0008) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS WB AK	40 40 40 35			11 10 10 9	10 10 10 8		4 4 4 4		2 2 2 1 --- 7		
c	0,45				Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-10 (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Gb, Db.c, Ol 64l, Db.c 55l, Gb 40l, Db.c, Gb 25l, podsz.: kru, db.c, gb na 80%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	68 68		0,8	27 27	23 25	II I	3 3	227 85 ---	100 40 ---	1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,45
d				0,84	Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kalinów (0008) RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	69 89			22 25	20 22		4 3		2 2 ---		
f	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 69l, Gb, Js, Kl, Os, Db 44l, Db, Kl, Os 25l, podsz.: kru, jrz, db, os na 90%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,0	27	24	I	12	368	1610	33,3 7,6	TP-4,38
	4,83 4,38 4,38 0,45 0,45 4,83 4,83		0,97 0,65 0,65 0,32 0,32 0,97 0,97	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 6,64 = 5,87 Obr. ew. Kalinów (0008) = 5,87 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 0,77 Obr. ew. m.Głowno G-10 (0010) = 0,77 Gmina Głowno (011) = 6,64 Powiat zgierski (20) = 6,64 Woj. łódzkie (10)											1750 [7] (4)	35,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kalinów (0008) Leśnictwo - Głowno (11)														
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, sdm.leś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db.c, Kl, Db, Ak, Ksz, Os, Tp, Jkl 77l, podszt.: jrż, db.c, kru, ak, db, lsż, jkl na 80%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	29 30	25 25	I I	11	338 33 371	1195 115 1310	21,5 1,2 22,7 6,4	TP-3,53 AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50
b	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Brz 116l, Db, Brz 89l, Kl, Gb, Ksz 63l, Db 60l, Brz 50l, IIP mjs Brz, Tp 40l, Czm.p 45l, Db, Kl, Gb 25l, podszt.: jrż, db, kru, św, czm.p na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	116 45		0,9 0,3	34 17	25 15	II II	2 12	330 53	1815 290	18,0 3,3 12,9 2,3	IVD-40%-5,50 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
c	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. upr złoż, upr poch, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, Bk 22l, mjs Lp, Kl, Jw 8l, podszt.: brz, db, czm.p na 30%, Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB.B	8 45 22	szt,upr nat szt	1,0	15	2 14 7	I III III	11	20	110	6,2 1,2 7,4 1,3	CP-4,57
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, sdm.leś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 93l, Gb 70l, Ak, Gb 50l, podszt.: jrż, db.c, db, kl na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Db,Brz 50l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	93 40		0,9 0,3	31 14	24 13	II 12	2	320 10	865 25	12,3 4,6	IVD-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-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
127 f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Db 90l, Db, Db.c, Wz, Kl 75l, Db 65l, Brz, Wz 55l, Gb 50l, podsz.: kru, jrz, db.c, db, gb na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 55		0,9	28 25	25 23	I IA	12	334 47 ---	695 100 ---	13,0 2,5 ---	TP-2,08
g			0,06		RP: TURYST		PODR II	DB	40		0,3	16	15		12	9	20	15,5 7,5	
h			0,02		RP: TURYST														
i	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 116l, Db, Brz 89l, Kl, Gb, Ksz 63l, Db 60l, Db 25l, Gb, Brz, Tp 40l, Brz 50l, podsz.: jrz, db, kru, św, czm.p na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 12l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 12l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	116		0,7	34	25	II	2	259	1540	15,2 2,6	IIIAU-95%-5,94 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CP-1,80
							PODR	7 DB.B 3 BK	11 12	szt szt	0,3		1 1		11				
							PODR II	DB	40		0,3	14	13		12	10	60		
j			0,08		RP: TURYST														
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

301

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	
128 b	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. upr złoż, upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db,So,Jd 133l. Kl,Gb 43l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,31 ha Db,Gb,Jw,Brz 43l. So,Db 133l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db 133l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 JD 1 BK	5 25 16 25	upr,szt szt szt szt	1,0		1 9 2 11	I II III II	11			1,3 --- 1,3 0,2	CW-2,54 TW-2,57	
c	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, sdm.leś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 123l. 1 szt., Info: w cz. S 30% LMśw , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BK	12 60 24 24	upr,szt nat szt szt	1,0	18	4 16 7 10	II III III III	11	40	240	10,0 8,4 1,2 --- 19,6 3,3	CP-4,47 TW-1,15	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Kalinów (0008) = 19,27 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 19,27 Powiat zgierski (20) = 19,27 Woj. łódzkie (10)											1921		48.1		

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	
129					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kalinów (0008) Leśnictwo - Głowno (11)															
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pgk//gl, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 123l, Gb 70l, IIP mjs Jw, Db.c, Gb 50l, Db, Kl, Wz 25l, Wz 40l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, jw na 80%, 1-w cz. N gnia 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,14 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,18 ha 1 szt. 4-w cz. C gnia 0,14 ha 1 szt. 5-w cz. S gnia 0,14 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 30	KDO IP 7 SO 3 JD	123 123			0,6	48 48	28 28	II II	1 1	156 161 ---	385 400 ---	3,4 1,8 ---	AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
b	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pgk//ps, P. zad, R. trawy, sał.leś, jeż.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Jd 122l, Brz, Db, Św, Db.c 90l, Db 70l, Czir 60l, Św, Gb, Lp 50l, Brz, Os, Św 40l, IIP mjs Jw, Db.c 50l, Db, Gb, Brz 35l, podsz.: jrz, db, db.c, lsz, św, gb na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	90 50		0,7 0,3	48 22	27 18	I II	1 11	314 63	2155 430	31,9 4,7 16,4 2,4	BRAK WSK-6,86	
c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps///pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c, Jw, Gb 75l, Os 35l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, jw na 70%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 DB 2 JW	75 40 40		0,7 0,3	32 12 14	25 14 16	I II I	11 11	291 32 9 41	1005 110 30 140	18,7 5,4	TP-3,45 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	
129 f	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pyg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz 100l, Db 80l, Jw, Db.c 70l, Brz, Gb 60l, Jw, Brz, Św, Tp 45l, Db 38l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, So 38l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, św na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Jd 8l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,33 ha Jw 6l. Jw 9l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,11 ha Jd 8l. 1 szt. 7-w cz. NE od gnia 0,15 ha Jd 4l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 20	KO IP SO IIP 9 DB 1 ŚW	123 55 38			0,6 0,3	40 24 20	26 18 18	II II I	2 11	225 68 10 ---	1295 390 60 ---	11,5 2,0 13,0 ---	2,0 4,3 17,3 3,0	IVD-50%-5,76 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 PIEL-0,27 CW-1,31
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO	123				48	27		1		35			
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO	123				48	28		1		25			
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Kalinów (0008) = 19,17 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 19,17 Powiat zgierski (20) = 19,17 Woj. łódzkie (10)												6430 [60]	107.4		

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		
130					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kalinów (0008) Leśnictwo - Głowno (11)																
a	12,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pgk///ps, P. zad, R. ncp.spe, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 89l, Brz, Kl, Db.c 75l, Db.c, Gb, Jw, Db 64l, Św, Os 50l, Db.c 45l, Db, Db.c 30l, podszt.: kru, jr, db.c, db, gb, jw, kl, św na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II NAL	SO DB JW	75 45 8			0,8 0,3 0,2	34 17 15	26 15 II	I 22 21	11	328 55	4220 710	78,7 6,1	TP-12.87 AGROT-5,00 ODN-IIP-5,00	
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pgk///ps, P. zad, R. ncp.spe, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 75l, Kl, Md 64l, Db, Brz, Gb, Jw, Db.c 35l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: kru, kl, db.c, jr, db na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	64 64			0,7	36 36	27 26	IA I	11	290 27 ---	390 35 ---	8,3 0,5 ---	TP-1,34	
							IIP	8 DB 2 GB	64 64			0,3	30 28	25 20	I II	11	82 18 ---	110 25 ---	2,7 0,6 ---		
																100	135	3,3 2,5			
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pgk///ps, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Db.c, Md, Lp, Bk 40l, podszt.: jr, db.c, db, kru na 60%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ MD	40 64 64			1,0	30 24 26	20 22 22	IA 4 3	11	307 30 2 ---	825 30 2 32	32,2 12,0	TP-2,68	
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pgk///ps, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Db, Db.c, Md, Gb, Lp 64l, IIP mjs Db.c, Gb, Brz, Lp 40l, podszt.: jr, db.c, db, kru, lp na 50%, Info: pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	64 64			0,5	34 34	26 26	I IA	2 2	109 100 ---	355 325 ---	5,2 6,9 ---	IVD-40%-3,24 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
							IIP	DB	40			0,5	26	15	II	11	73	235	12,1 3,7 12,6 3,9		
~a			0,09		RP: DROGI L																

306

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 f	3,18				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, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz 70l, Db.c 25l, podsz.: db, db.c, brz, ak na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	19	II	11	302	960	20,3 6,4	BRAK WSK-3,18	
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, SP. w cz. 91T0(c), P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol 24l, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,9	7	5 7	IV IV	13	5	5	2,1 0,4 --- 2,5 2,0	BRAK WSK-1,23	
~a			0,13		RP: LINIE															
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 13,56 = 13,56 Obr. ew. m.Głowno G-10 (0010) = 13,56 Gmina Głowno (011) = 13,56 Powiat zgierski (20) = 13,56 Woj. łódzkie (10)												2395 [5]	58.8		
132 a	0,67				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (011) Obr. ew. m.Głowno G-10 (0010) Leśnictwo - Głowno (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: db.c na 30%, Info: fragm. Bs, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	66 66 66		0,9	17 23 27	15 22 24	III II I	12	175 24 24 --- 223	115 15 15 --- 145	2,8 0,4 0,2 --- 3,4 5,1	BRAK WSK-0,67	
b			0,50		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO	68			11	8		4		3			
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, SP. w cz. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	13	10	V	13	118	145	4,7 3,9	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 d	15,26				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, chr.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 79l, So 55l, Db, Db.c 30l, podszyt: db, db.c, brz na 20%, Info: fragm. LMśw i BMśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	21	17	III	12	258	3935	74,0 4,8	BRAK WSK-15,26	
f				3,72	RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB.C OL	80 80 80 35			28 24 20 8	24 23 20 10		3 4 4 4		10 10 10 5 --- 35			
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Os, Gb 59l, Db 30l, podszyt: kru, db.c, os, jrż, kl na 80%, Info: pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	59 59 74		0,9	24 29 31	22 24 22	II I III	4 3 3	168 89 69 --- 326	185 95 75 --- 355	3,2 1,7 1,0 --- 5,9 5,4	BRAK WSK-1,09	
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, SP. w cz. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	12	11	IV	13	143	140	4,7 4,8	BRAK WSK-0,98	
i	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młw, m/pg, SP. w cz. 91E0(b), w cz. E 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 80l, Brz, Os, Gb, Kl 60l, podszyt: kru, db, kl, db.c na 80%, Info: teren zalewany, , pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 80		0,9	25 30	22 24	II II	3 3	272 104 --- 376	1325 505 --- 1830	22,8 6,2 --- 29,0 6,0	BRAK WSK-4,87	

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	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
132 j	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, SP. w cz. W 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Tp 90l, Brz 84l, Db, Db.c, Md, Ol, Os, Jw 64l, Db, Brz, Os, Kl, Gb 45l, Db, Db.c 35l, podszt.: db, kl, kru, db.c, jrj na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	64 64 45		0,9	24 26 20	22 25 19	I I IA	12	198 94 38 --- 330	1030 490 200 --- 1720	23,3 7,2 6,6 --- 37,1 7,1	TP-5,20
I	2,90				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, psz.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak, Db.c, Jw 70l, Db, Brz, Db.c, Ak 25l, podszt.: db, db.c, brz, so, jrj, ak, jw na 70%, Info: fragm. Bśw, , pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	21	II	11	302	875	18,5 6,4	TP-2,90
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. trawy, kon.maj, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 62l, Os, Ak 60l, podszt.: db.c, jrj, jw, kl na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 2 BRZ 1 MD	62 62 62 62		0,9	23 12 25 29	21 18 24 26	I II I I	12	160 71 57 28 --- 316	230 105 85 40 --- 460	5,5 3,6 1,3 0,8 --- 11,2 7,7	TP-1,45
n	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Bk, lwa, Js 29l, podszt.: os, db.c, jw, kal.k na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 2 DB 1 BRZ 1 MD	29 29 25 35 29		1,0	14 11 10 17 16	13 10 9 15 14	IA I II II II	12	128 16 8 24 24 --- 200	375 45 25 70 70 --- 585	24,5 3,6 3,6 2,7 4,8 --- 39,2 13,4	TW-2,92
~a			0,17		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,07 0,07 0,11 0,18 0,26 0,08 0,37		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO	66			15	14	III	4		5		
	36,56 36,56 36,56 36,56 36,56		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	= 42,09 = 42,09 Obr. ew. m.Głowno G-10 (0010) = 42,09 Gmina Głowno (011) = 42,09 Powiat zgierski (20) = 42,09 Woj. łódzkie (10)											10190 [8] (35)	227.7		
133 a				1,53	Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kalinów (0008) Leśnictwo - Głowno (11)														
					RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	79 65			20 20	18 19		4 4		15 1 --- 16		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 65l, Lp 49l, Db.c, Gb, Lp 25l, podsz.: kru, jrż, db, db.c na 30%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Cis 5l. Db.s,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,18 ha Cis 5l. Db.s,Lp 3l. 1 szt., Info: fragm. Ol, , pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 GB	72 65 65 65		0,5	29 28 25 17	26 26 23 16	I IA II III	3 2 3 4	122 23 23 9 --- 177	215 40 40 15 --- 310	2,5 0,8 0,6 0,5 --- 4,4 2,5	PIEL-0,35
c	13,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Jw, Ol 70l, Gb 50l, Gb 40l, podsz.: kru, jrż, db, db.c, lsz na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	70 25		0,9 0,2	30 8	27 12	IA 12	12 12	439 6030	6030 115,4 8,4	TP-13,74 AGROT-4,00 ODN-IIP-4,00	
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db, Wz 87l, Brz 55l, podsz.: kru, jrż, db, db.c na 50%, Info: fragm. BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 DB 3 GB	87 50 50		0,8 0,3	32 12 12	26 11 10	I 12	2 12	356 18 5 --- 23	1065 55 15 --- 70	16,5 5,5	TP-2,99
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Db, Brz 22l, podsz.: jrż, lp, db.c, db na 20%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB DB DB DB.C	21 22 50 120 75 75		1,0	 15 40 20 20	8 9 14 23 18 18	I I III 2 4 4	11 11	 24 5 5 1 --- 11	 25 5 5 1 --- 11	4,9 1,4 1,2 --- 7,5 6,8	TW-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: kru na 40%, Info: teren zalewany, , pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	84		0,7	25	23	III	3	277	225	2,8 3,4	BRAK WSK-0,82
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 64l, Gb 25l, podszyt: kru, gb, lp, jr, ls, na 50%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 GB	85 64 85 64		0,6	32 26 31 19	27 23 26 18	I I II III	2 3 3 4	88 65 60 14	130 95 90 20	1,0 2,2 1,0 0,7	BRAK WSK-1,49
i				0,66	RP. E-LS (E-Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	85			20	22		4		10		
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg, SP. w cz. E 91E0(c), P. ziel, R. trawy, sał.leś, mek.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 44l, podszyt: jr, bk na 50%, Info: pres. społecz.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 2 LP	21 21 44		1,0	13 16	12 14	I III II	12	20 30 ---	10 15 ---	2,1 0,7 1,3 ---	TW-0,56
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg, SP. w cz. E 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Gb 70l, Tp 55l, Lp, Gb 50l, Os, Db 45l, Gb, Db 25l, podszyt: os, kru, ls, na 60%, Info: pres. społecz.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 OL 1 SO	84 84 50 84		0,7	29 32 17 31	24 27 19 26	II I III I	3 2 4 2	111 83 55 28	95 70 45 25	1,1 0,6 1,1 0,4	BRAK WSK-0,85
l	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, So 87l, Db.c 55l, Db.c, Db 25l, podszyt: kru, db, jr, db.c, gb na 80%, Info: fragm. LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 GB 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55		1,0	25 15 18 23	23 15 19 22	IA III II I	11	227 35 35 20 ---	140 20 20 10 ---	3,6 0,9 0,7 0,2 ---	TP-0,61
																317	190	5,4 8,9	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,14 0,07 0,30 0,18 0,10 0,14		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Kalinów (0008) = 27,04 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 27,04 Powiat zgierski (20) = 27,04 Woj. łódzkie (10)												8521 (26)	164.2		
134 a	1,25				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kalinów (0008) Leśnictwo - Głowno (11)														BRAK WSK-1,25	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, P. ziel, R. trawy, sał.leś, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 120l, Ak, Brz, Db, Db.c 88l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 50l, Ak 40l, Db.c, Db, Ak 25l, podszyt.: kru, jrż, ak, Isz, db, db.c na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	88		0,8	32	26	I	2	360	450	6,9		
							IIP	8 DB 2 DB	50 40		0,4	15 13	14 12	III III	12	42 5 ---	50 5 ---	5,5 2,5 0,4		
																47	55	2,9		
							NAL	DB	5		0,1				12			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 b	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, sał.leś, C. drz szt, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Db 123l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Ak 65l, Brz, Tp, Db.c 50l, Db.c, Brz, Ak 35l, podszt.: kru, jrż, db, św, gb, db.c, ak na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s 22l. Lp 21l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s 22l. Lp 21l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 22l. Lp 21l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.s 22l. Lp 21l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.b 11l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.b 11l. 1 szt. 15-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.b 11l. 1 szt. 16-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.b 11l. 1 szt. 17-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.b 11l. 1 szt. 18-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 10l. 1 szt. 19-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 10l. 1 szt. 20-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 10l. 1 szt. 21-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 10l. 1 szt., Info: pres. spolecz.	110 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 4 DB 3 DB 3 DB		123 55 75 65			0,3 0,2	35 13 20 17	26 13 17 15	II IV III III	2 12	112 10 15 15 ---	690 60 90 90 240	6,1 1,0 3,1 2,3 2,9 ---	IIIBU-95%-6,15 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CW-1,20 CP-1,90
c	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb, Jw, Db.c, Wz, Ak, Lp 70l, Gb, Db, Brz, Jw, Wz, Db.c 40l, podszt.: kru, jrż, lsz, db, jw, ak na 90%, Info: fragm. Ol, , pres. spolecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	27	IA	12	439	2560	48,9 8,4	TP-5,83 AGROT-1,80 ODN-IIP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, sał.leś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 75l, Jw 60l, Db.c, Gb 55l, IIP mjs Gb, Gr 40l, Gb, Db 25l, podszt.: kru, jrż, db, db.c, jw na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	75 55		0,7	32 20	28 19	IA II	11	305 19 ---	600 35 ---	10,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,96	
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Ak, Db, Brz, Db.c 88l, podszt.: jrż, db, kru, ak, db.c na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	88 45		0,7 0,3	32 15	26 14	I 12	2	319 14	655 30	10,0 4,9	BRAK WSK-2,05	
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż///pl, P. ziel, R. trawy, sał.leś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Ak 76l, Db.c, Db 40l, Db.c, Db 25l, podszt.: jrż, db, kru, db.c, ak na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	31	27	IA	12	362	685	11,8 6,2	BRAK WSK-1,89	
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl///pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, podszt.: kru, jrż na 70%, Info: pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	79		0,1	30	26	II	3	32	55	0,7 0,4	BRAK WSK-1,75	
~a			0,16		RP: ROWY															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															
~d			0,25		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
134 ~f ~g ~h ~i			0,07 0,13 0,10 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO BRZ	88 123 70 70			30 35 27 25	25 26 25 24		2 2 2 3		20 10 --- 30 5 5 --- 10		
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Kalinów (0008) = 21,85 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 21,85 Powiat zgierski (20) = 21,85 Woj. łódzkie (10)												6110 [40]	111.1	
135 a	4,82				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kalinów (0008) Leśnictwo - Głowno (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Db 123l, Brz, Ak, Db, Db.c, Bk 80l, IIP mjs Gb, Db.c, Jw, Bk 55l, Lp, Db.c, Db, Brz, Gb, Jw, Bk 35l, podszyt: kru, św, jrż, db, db.c, lp na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 20 IIP PODS	KO IP DB DB.S	SO DB DB.S	123 55 5		0,7 0,3 0,3	46 28	26 21	II I II	1 11 12	264 98	1270 470	11,3 2,3 14,0 2,9	IVD-50%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-1,69

317

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g h ~a ~b ~c ~d ~f ~g	5,35		1,66 0,14 0,27 0,19 0,02 0,15 0,06		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 123l, Bk, Db, Brz 80l, IIP mjs Gb, Bk, Brz, Jw, Św 55l, Db, Bk, Gb, Brz, Db.c 35l, podsz.: kru, św, jrż, db na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,13 ha Bk 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 18l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,14 ha Db.s 18l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 18l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.s 18l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.s 18l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 17l. Św 11l. 1 szt. 12-w cz. SW od gnia 0,12 ha Bk 17l. 1 szt., Info: pres. społecz. RP: URZ WOD RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	110 BK-DB-SO (zg) 20 IIP PODR	KO IP SO DB 6 DB.S 4 BK	123 55 18 szt 17 szt		0,7 0,3 0,3	48 28 5 6	28 21 5 6	II I 12	1 11	264 98	1410 525	12,5 2,3 15,6 2,9			IVD-50%-5,35 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,60
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		2,49 2,49 2,49 2,49 2,49		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Kalinów (0008) = 20,67 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 20,67 Powiat zgierski (20) = 20,67 Woj. łódzkie (10)											4760	77.5			

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			
136	a	6,31			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kalinów (0008) Leśnictwo - Głowno (11)															IVD-50%-6,31 AGROT-1,89 ODN-ZŁ OŻ-1,89 PIEL-1,94		
b					2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św, Jd 123l, Bk, Db, Brz, Db.c 75l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Brz 55l, Brz, Db, Db.c, Bk 35l, podsz.: gb, jrż, kru, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,16 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 0,32 ha Db.s 7l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 6 GB 4 DB	123 55 55	0,8 0,3	46 22 24	28 18 21	II II I	1 22	303 49 29 78		1910 310 185 495	17,0 2,7 10,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 c	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Św, Jd, Jw 123l, Db.c, Brz 90l, Db, Jw, Gb, Brz 70l, IIP mjs Bk, Db 55l, Db.c, Gb, Db 35l, podszyt.: gb, jr, kru, db.c, db na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 20l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s 22l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 22l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.s 22l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.s 22l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 12-w cz. SW od gnia 0,13 ha Db.s 22l. 1 szt. 13-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 14-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 20l. 1 szt. 15-w cz. NE od gnia 0,11 ha Db.s 7l. 1 szt. 16-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 7l. 1 szt. 17-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s 7l. 1 szt. 18-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 1 szt. 19-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk 7l. 1 szt. 20-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 7l. 1 szt. 21-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 7l. 1 szt. 22-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db.s 7l. 1 szt. 23-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.s 7l. 1 szt. 24-w cz. SW od gnia 0,10 ha Bk 7l. 1 szt. 25-w cz. SE od gnia 0,12 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB	123 55	 22 szt 20 szt 7 szt 7 szt	 0,5 0,5	48 28	28 20	II II	1 21	186 49	1250 330	11,1 1,7 10,9 1,6	IIIBU-95%-6,72 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 CP-2,00 CW-1,53	
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. ncp.spe, knw.dwl, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os, Jw 72l, podszyt.: lsz, kru, jr, db, jw na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 8 DB 2 GB	72 35 35	 0,8 0,3	36 10 10	28 13 12	IA II III	12 11	382 64 5 69	995 165 15 180	18,4 7,0	TP-2,61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,19 0,17 0,02 0,09 0,14 0,21 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Kalinów (0008) = 19,35 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 19,35 Powiat zgierski (20) = 19,35 Woj. łódzkie (10)												6445	92.9	
137 a b	 0,97 1,65				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kalinów (0008) Leśnictwo - Głowno (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/gl///pg, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, ncp.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 60l, Brz 47l, pods.: kru, jrż, jw na 90%, Info: pres. społecz. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Os 30l, mjs Brz, Db 47l, Św 30l, pods.: kru, jrż, kl, db, brz, bk na 70%, Info: pres. społecz.	40 OL (zg) 110 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW PODR	OL SO BK	47 47 20 szt		1,1 1,1 0,2	24 22 5	21 21 12	II IA 12	4 12 12	350 382	340 630	8,3 8,6 19,8 12,0	TP-0,97 TP-1,65 CP-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. szch, R. tnk.spe, trawy, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jkl, Jw 25l, pods.: kru, jrj na 20%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 DB.S	6 szt 25 szt 16 szt 9 szt 7 szt		1,0		2 7 4 1 1	I III II II II	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-0,93 CP-0,30
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52056/18 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 120l, Brz, Db, Db.c 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl 50l, pods.: gb, jrj, bez.c, db na 50%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 DB	88 gdn 50 50		0,7 0,3	32 15 18	27 12 17	I III II	2 23	319 23 23 46	700 50 50 100	10,7 4,9 2,4 1,9 --- 4,3 2,0	BRAK WSK-2,19
f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gc, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, zaw.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db, Gb 113l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw 75l, Wz 65l, Gb 55l, Db 45l, Db, Gb 25l, pods.: gb, jrj, brz na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB 5 GB	113 75 75		0,9 0,3	37 25 20	28 22 18	I II III	2 12	402 57 48 105	1405 200 170 370	15,2 4,3 4,3 4,2 --- 8,5 2,4	IVD-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
g			0,86		RP: L ENERG														
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///psż///ps, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 88l, Brz 54l, Brz, Jw, Db 47l, So 37l, pods.: kru, czm.p, jrj, db.c, bk na 70%, Info: w cz. E 20% Ol, , pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	47 54 88		1,1	22 21 29	20 20 24	IA III II	12	271 53 42 ---	345 70 55 ---	10,9 1,4 0,8 ---	TP-1,28 CP-0,28
							PODR	6 BK 4 DB.S	20 szt 22 szt		0,2		4 3		12			13,1 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 i	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 113l, Brz 75l, Brz, Gb, Db 55l, Św 50l, Db, Os, Św 35l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	113 75			0,9	38 28	28 25	I I	2 2	311 77 --- 388	120 30 --- 150	1,3 0,6 --- 1,9 4,9	BRAK WSK-0,39
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/pg//pli, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Czm, Brz 54l, Brz 64l, Db, Js, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Bk 15l. 1 szt., Info: w cz. S 15% Lw , pres. społecz.	40 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	54 64			0,9	21 22	20 20	III III	4 4	222 30 --- 252	575 80 --- 655	12,0 1,3 --- 13,3 5,1	TP-2,60
k	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 53l, mjs Ol 53l, podsz.: kru, jrz, os na 60%, Info: pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	53 53			1,0	26 26	23 22	I IA	3 3	267 40 --- 307	565 85 --- 650	11,7 2,3 --- 14,0 6,6	TP-2,12 AGROT-0,65 ODN-IIP-0,65
l	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, podsz.: kru, jrz, jw, brz, bk na 70%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47			1,1	22	21	IA	12	382	1185	37,2 12,0	TP-3,10 CP-0,34
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os 59l, Db, Db.c, Św 35l, podsz.: kru, gb, lsz, db.c, św na 80%, Info: pres. społecz.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 DB 2 GB 1 BRZ 1 GB	59 59 59 59 35			0,8	26 23 22 26 14	23 21 19 23 13	I II II I II	3 4 4 3 4	104 49 49 30 10 --- 242	95 45 45 25 10 --- 220	2,5 1,3 1,3 0,5 0,6 --- 6,2 7,0	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 n	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, Brz, Os, Db, Ol 75l, Brz 55l, Gb, Db 50l, Db, Os, Gb, Brz 35l, podszt.: gb, jr, kru, db na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	32	28	IA	12	450	790	13,9 7,9	TP-1,76
o	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Ol, Jw 83l, Brz 65l, Os, Gb, Db, Db.c 50l, Brz 45l, Gb, Db 35l, podszt.: kru, os, gb, db, db.c, św na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 17l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db.s 18l. 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	83 113		0,5	32 33	26 26	I II	2 2	146 39 ---	310 80 ---	2,6 0,9 ---	IIIAU-95%-2,11 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-0,32 CP-0,31
p	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db, Ol, Gb 39l, podszt.: gb, kru, jr, na 40%, Info: pres. społecz.	110 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 OS 1 BRZ	39 39 39 39		1,0	19 22 20 19	18 20 18 18	IA I II I	12	210 29 24 20 ---	290 40 35 30 ---	11,8 1,6 1,1 0,9 ---	TP-1,38
r	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db 118l, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Db, Os 35l, podszt.: kru, jr, db, gb na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	118		0,8	40	29	I	2	359	415	4,2 3,6	IVD-40%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
							IIP	8 GB 2 GB	65 35		0,3	21 15	20 13	II II	12	77 5 ---	90 5 ---	2,4 0,4 ---	
																82	95	2,8 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,39 0,20 0,15 0,02 0,38		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Kalinów (0008) = 28,33 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 28,33 Powiat zgierski (20) = 28,33 Woj. łódzkie (10)												9000	192.6	
138 a 																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, Brz, So 23l, podsz.: gb, brz, lsz, kru na 70%, Info: pres. społecz.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.S 1 MD	23 szt 15 szt 16 szt		1,0		8 6 12	II II I	12			0,9 2,0 --- 2,9 1,7	TW-0,89 CP-0,85	
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, podsz.: kru, brz, gb, db.c, os na 30%, Info: pres. społecz.	140 JD-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JD 2 MD	11 szt 12 szt 10 szt		1,0		4 1 7	II III I	12			1,0 --- 1,0 0,7	CP-1,36	
f			0,08		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	JB WB	60 60			20 20	10 10		4 4		2 1 --- 3			
g			0,11		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP	150			60	27		2		6			
h				0,13	RP. S-R (S-R V)															
i	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. trawy, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd,, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	4 szt 5 szt 5		1,0		1 1 1	I II I	12			0,1 --- 0,1 0,4	PIEL-0,24	
j				0,07	RP. Ł (Ł V)															
k				0,45	RP. Ł (Ł IV)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 l	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 22l, Lp, Ol.s 21l, podsz.: kru, jrz na 10%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BK	20 22 21 22	szt szt szt szt	1,0	9 11 14 8	10 10 12 10	IA I I I	11	40 15 25 5 ---	150 55 95 20 ---	23,4 9,6 9,7 2,3 ---	TW-3,71	
m			0,93		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. W)	OS BRZ			0,9									
n	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pyi, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, Św 16l, podsz.: gb, kru, brz na 20%, Info: pres. społecz.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 MD	23 14 24 16	szt szt szt szt	1,0		8 6 8 9	II I II I	12			6,4 0,4 3,9 ---	TW-1,87 CP-1,51	
o	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, gb na 30%, Info: pres. społecz.	110 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 MD	9 11 10 10	szt szt szt szt	1,0		3 3 4 6	I II II II	11			0,4 ---	CP-1,01	
p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: kru, brz, głg na 20%, Info: pres. społecz.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	24	szt	1,7	12	14	I	12	99	65	14,4 22,5	TW-0,64	
r		0,26			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwł.spe	DB-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
138 t	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pyi/ps, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 24l, So 14l, pods.: kru, brz, db.c, gb na 40%, Info: pres. społecz.	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 DB.B	24 14 16	szt szt szt	1,0		8 9 5	II II II	12			2,0 0,1 --- 2,1 2,8	TW-0,74
x	11,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pyi/ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 94l, Db, Md, Św, Os, Gb, Bk, Wz, Lp 64l, Db.c, Db, Bk 50l, Db, Brz, Bk, Gb, Db.c, Lp 35l, pods.: kru, jrz, gb, lsz, lp, db, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha So,Brz,Os,Św,Md 41l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	38 36	27 27	IA I	12	336 18 --- 354	3700 200 --- 3900	79,0 2,9 --- 81,9 7,4	TP-11,01
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: LINIE														
~g			0,43		RP: L ENERG														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. W)	ŚW			0,2								
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 34,00 = 34,00 Obr. ew. Kalinów (0008) = 34,00 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 34,00 Powiat zgierski (20) = 34,00 Woj. łódzkie (10)												6225 [9]	192	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kalinów (0008) Leśnictwo - Głowno (11)														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 74l, Brz, Wb 54l, Os 44l, podsz.: kru, czm, jrj, jw, lsz na 90%, Info: pres. społecz., fragm. Lw	60 OL (zg)	DRZEW	OL	54		0,8	33	26	I	2	385	560	10,4 7,1	BRAK WSK-1,46
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 54l, mjs Db.c, Db 54l, Brz, Os, Ol, Jw 47l, podsz.: kru, jrj, czm.p, lsz, jw na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 BK 3 DB.S 3 BK	47 20 22 9		1,1 0,3	27 6 4 1	IA 12	12	382	500	15,7 12,0	TP-1,31 CP-0,12	
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg///ps, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 48l, mjs Db 78l, Brz, Os, Tp, Ol, Kl, Gb, Md 58l, podsz.: kru, jrj, db, kl, lsz, gb, bk na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 BK	58 20 9		0,9 0,2	29 4 1	IA 12	12	371	1075	25,9 8,9	TP-2,90 CP-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pti, P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz 122l, Gb, Brz 92l, So 82l, IIP pjd Db 55l, mjs Św, Jw, Kl, Brz, Db 72l, Db.c, Kl, Jw 55l, Db 45l, Db, Jw 35l, podszt.: kru, jrż, kl, gb, db, bez.c, lsż na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 17l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 18l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 17l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 18l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 18l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 17l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 17l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 5l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 5l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 5l. 1 szt. 14-w cz. W od gnia 0,14 ha Db.s 5l. 1 szt. 15-w cz. W od gnia 0,14 ha Db.s 5l. 1 szt. 16-w cz. W od gnia 0,13 ha Db.s 5l. 1 szt. 17-w cz. SW od gnia 0,13 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB 4 DB.S 4 DB.S 2 BK	122 55 18 szt 5 szt 17 szt		0,5 0,3 0,5	38 16 3	28 15 1 5	II III 12	2 12 12	186 44 186 210	885 210 885 695	8,0 1,7 8,4 1,8	IIIBU-95%-4,76 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 PIEL-0,96 CP-1,40
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pti, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb, Db.c, Lp 72l, Jw, Lp, Db.c 46l, podszt.: kru, jrż, brz, lp, db, bez.c na 80%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	72 20		0,7 0,2	28 4	26 4	IA 12	11 12	352 352	695 695	12,8 6,5	TP-1,97 AGROT-0,80 ODN-IIP-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	
139 h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 59l, mjs Db 100l, Wb, Db, Db.c 80l, Md, Tp 59l, Os 44l, podsz.: kru, jrż, gb, db.c, czm.p, lsz, kl na 70%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 DB 2 DB.C 1 BRZ 1 KL 1 SO 1 DB	64 59 59 59 59 44 44		1,0	22 21 23 23 23 20 18	21 20 22 21 22 19 17	III II I II I IA II	4 4 4 4 4 3 4	57 52 66 24 33 33 19 ---	210 190 240 90 120 120 70 ---	3,5 5,7 6,5 1,5 4,0 4,1 3,2 ---	BRAK WSK-3,66	
i			2,15		RP: URZ WOD, Info: czarny staw											284	1040	28,5 7,8		
j	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pli, P. szad, R. mał.włś, ncp.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Ol 85l, Brz, Ol, Db.c, Gb, Św 45l, Gb, Db, Db.c 20l, podsz.: kru, jrż, db.c, db, gb na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45		1,1	24 21	22 20	IA I	12	329 27 ---	950 80 ---	31,7 3,1 ---	TP-2,89	
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pli, P. zad, R. ncp.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 110l, Md, Brz, Kl, Db, Św, Ak, Jw, Js 36l, podsz.: kru, jrż, db, kl, św na 30%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 56		0,9	18 18	16 16	IA III	11	215 15 ---	285 20 ---	13,1 0,8 ---	TP-1,33	
m		0,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//pli, P. ziel, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, D. podsz.: kru, gb, kl, db, jrż, czm.p na 50%	SO-DB	PRZES	OL DB GB GB DB	133 153 100 60 100			36 46 23 18 26	24 26 18 12 24		2 2 4 4 3		120 85 20 2 4 ---	231		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 n ~a ~b ~c ~f ~g	5,50		0,49 0,15 0,10 0,05 0,03		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pti, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs So 142l, Brz, Db 122l, Db 90l, Brz, Gb, Db, Św 65l, Db 50l, So, Os, Kl, Brz, Db, Czm.p 35l, Św, Gb, Brz 45l, podsz.: db, kru, jrz, gb, czm.p, kl, db.c, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 22l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 22l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.b 14l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,13 ha Db.b 14l. 1 szt. 7-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.s 22l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s 22l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 22l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 22l. 1 szt. 11-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s 22l. 1 szt. 12-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 14l. 1 szt. 13-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 14l. 1 szt. 14-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s 22l. 1 szt., Info: fragm. Lśw i BMśw, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		122 22 szt 14 szt 14 szt 22 szt		0,4 0,5	42 5 1 2 6	II 12	2	151	830	7,5 1,4	IIIBU-95%-5,50 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-2,20		
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Kalinów (0008) = 29,55 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 29,55 Powiat zgierski (20) = 29,55 Woj. łódzkie (10)											7361	165.9			

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kalinów (0008) Leśnictwo - Głowno (11)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 46l, Db, Brz, Jw 30l, podsz.: db, brz, jr, kru na 20%, 1-w cz. C d luka 0,05 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,17 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	30	22	IA	11	260	135	4,3 8,4	PIEL-0,05 ODN-LUK-0,17
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 46l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, jr, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,30 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	30	22	IA	11	291	685	22,2 9,4	PIEL-0,17 ODN-LUK-0,30
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Gb, Jw 46l, Db, Jw, Brz 30l, podsz.: db, kru, jr, brz, bez.c na 50%, 1- w cz. C luka 0,30 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	32	24	IA	11	260	470	15,2 8,4	ODN-LUK-0,30
	4,68 4,68 4,68 4,68 4,68				= 4,68 = 4,68 Obr. ew. Kalinów (0008) = 4,68 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 4,68 Powiat zgierski (20) = 4,68 Woj. łódzkie (10)											1290		41.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bratoszewice (0003) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)														
a	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 9l, mjs Brz 8l, Brz 25l, 1-w cz. N kępa 0,87 ha So 124l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 LP 1 BK 1 DB.S	25 szt 8 szt 8 szt 25 szt 16 szt 16 szt		1,0		8 3 2 7 6 6	III I II II II II	12			1,5 0,6 --- 2,1 0,4	CP-4,05
							PRZES	SO BRZ DB DB BRZ	124 60 60 40 40				55 34 38 24 24	27 25 20 18 20	1 3 3 4 4		100 10 5 1 1 117		
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb, Ol 70l, Db, Md, Ksz 50l, podsz.: kru, jr, ls, czm.p, czr, bez.c na 80%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OS 1 SO	50 50 40 50		0,8	32 32 36 32	25 25 26 23	I I I IA	3 3 3 3	125 93 31 26 ---	170 125 40 35 ---	3,6 2,9 1,4 1,0 ---	TP-1,37
																275	370	8,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, mal.kam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 90l, Db, Brz, Ol, Gb 49l, Db, Brz, Ol, Gb, Kl, Os, Js 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, brz na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,07 ha Db.s,Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,07 ha Db.s,Brz 26l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,07 ha Lp,Gb 26l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s,Brz 16l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,11 ha Js 16l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,07 ha Db.s,Brz,Gb 26l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk 16l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,07 ha Js 28l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk 16l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,11 ha Db.s,Gb,Js 16l. 1 szt. 11-w cz. SW od gnia 0,07 ha Bk,Db.s 26l. 1 szt.	110 BK-DB (zg) 5	KO DRZEW	4 SO 4 OL 2 DB	90 90 120		0,6	38 36 45	28 26 28	I II II	1 2 1	120 110 60 ---	195 180 95 ---	2,9 1,9 1,0 ---	IIIBU-95%-1,62 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,97
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 120l, Db 87l, Db 67l, Wz, Lp, Gr 57l, Ol, Gr, Brz, Db.c, Db 37l, podsz.: kru, jrz, glg, db, db.c na 80%	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.C	67 67 57		0,8	36 36 25	25 22 19	I I II	2 2 3	200 64 18 ---	280 90 25 ---	3,8 1,9 0,8 ---	TP-1,40
f			0,55		RP: SKŁAD DR														
g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Js, Jw 34l, Os 24l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 80%, 1-w cz. N d luka 0,03 ha Jd 7l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,03 ha Jd 7l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,03 ha Jd 7l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 OL	34 34 34 40 34		0,9	19 24 15 30 19	18 20 14 22 17	IA I II I III	11	79 49 25 20 15 ---	275 170 90 70 50 ---	13,8 8,2 6,2 2,2 1,9 ---	TW-3,50 PIEL-0,09
																188	655	32,3 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
141 h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/pl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, pods.: kru, brz na 40%	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 DB.B	16 szt 25 szt 25 szt 16 szt 17 szt		1,0		6 8 8 9 7	I II III II II	11			2,1 0,2 0,6 0,1 --- 3,0 3,6	CP-0,84
j		0,08			Obr. ew. Kalinów (0008) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe	DB.B-SO	PRZES	SO BRZ AK DB	65 65 45 45			34 28 20 20	22 23 18 18		2 3 4 4		5 1 1 1 --- 8		
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Db 60l, Db, Ak, Brz, Js 45l, pods.: jrz, kru, db, brz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	40	27	I	12	300	175	3,0 5,1	BRAK WSK-0,59
l	2,27				Obr. ew. Bratoszewice (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol.s, Lp 23l, pods.: kru, db na 40%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,05 ha Bk 3l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	23 23 23 23		1,0	11 7 17	10 8 15 9	IA II I II	11	107 15 23 ---	245 35 50 ---	25,9 7,2 4,6 ---	TW-2,27 PIEL-0,20
							PRZES	DB OS	113 53			70 28	27 24		1 3	145 330 ---	9 3 ---	37,7 16,6	

337

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db 50l, Brz, Db.c 35l, podszt.: kru, db, jrż na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	35 35 35		0,9	18 20 16	16 18 14	IA I II	11	200 24 10 ---	390 45 20 ---	18,5 2,1 1,3 ---	TP-1,94
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 143l, mjs Bk 90l, Db.c, Jw 69l, Lp 50l, Bk 45l, podszt.: kru, jrż, jw, db, gb, db.c na 80%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 OS 2 OL 1 DB	69 69 69 35 69		0,8	30 29 32 21 31	25 27 29 20 27	II IA I II I	3 2 3 4 3	104 71 71 61 33 ---	145 100 100 85 45 ---	2,0 1,9 1,2 3,0 1,0 ---	TP-1,38
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//ps, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35l, mjs Db 110l, Brz 35l, podszt.: kru, czm, bez.c, św na 80%	60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	35		1,0	20	18	II	12	249	185	6,7 8,9	TP-0,75
j	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Os 65l, Jw, Brz, Db 99l, Wz 50l, podszt.: kru, bez.c, jrż, czm na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Js 25l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s 25l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.s 25l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s 18l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 17l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 17l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.s 25l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.s 15l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,12 ha Db.s 18l. 1 szt.	60 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 OL	99 65		0,4	32 26	25 23	II II	2 3	166 15 ---	560 50 ---	5,6 0,8 ---	IIIBU-95%-3,38 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,76
							PODR	4 DB.S 3 BK 2 JS 1 DB.S	25 17 25 18	szt szt szt szt	0,5		3 1 3 1		12	181	610	6,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 l	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, kls.spe, mal.wś, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 26l, mjs Bk 26l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępą 0,40 ha Jw 61l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	6 szt 26 szt 17 szt				2 8 5	I III II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-1,14 CP-1,41
m	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Brz 104l, Db 70l, Jw, Db, Db.c 50l, Jw, Db, Db.c 35l, Św 25l, podsz.: kru, św, jrz, jw, db na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	104		0,9	35	27	II	12	421	445	5,7 5,4	TP-1,06
n	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 119l, Db 79l, Db, Jw, Lp 65l, Brz, Db 55l, podsz.: db, kru, jrz, św, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,12 ha Jd 7l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,10 ha Jd 7l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: w cz. N 20% Lśw	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO DB 9 DB.S 1 JD	119 35 5 7		0,7 0,2 0,3	39 8	27 II 12 11	2	264	2190	20,7 2,5	PIEL-2,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs Św, Brz 119l, Db, Jw 65l, Brz, Db, Św 55l, Św, Jw, Brz, Db, Czm.p 35l, podszyt: db, kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 12-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 20l. 1 szt. 13-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt. 14-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.s 8l. 1 szt. 15-w cz. W od gnia 0,06 ha Db.s 8l. 1 szt. 16-w cz. E od gnia 0,25 ha Jd 11l. 1 szt. 17-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 9l. 1 szt. 18-w cz. W od gnia 0,06 ha Db.s 8l. 1 szt. 19-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 8l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		119			0,3	40	27	II	2	112	685	6,5 1,1	IIIBU-95%-6,13 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 PIEL-1,25 CP-1,80
~a			0,26		RP: ROWY															
~b			0,02		RP: L ENERG															
	33,75 33,75 33,75 33,75 33,75		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Bratoszewice (0003) = 35,21 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 35,21 Powiat zgierski (20) = 35,21 Woj. łódzkie (10)											6830 (5)	108.6			

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	
143					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bratoszewice (0003) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)															
a	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 68l, mjs Św 118l, Ak, Gb 68l, Brz, Db, Os, Czm.p 48l, Db, Gb, Ak, Św, Czm.p 25l, podszt.: kru, jrz, czm.p, glg, św, db, jkl na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	118 118		0,7	38 37	27 28	II II	2 2	239 34 ---	1450 205 ---	13,9 2,1 ---	PIEL-1,85	
b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 94l, So, Db.c, Św, Jw 50l, podszt.: jrz, db, św, kru, db.c, jw na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	94 94		0,8	32 29	26 26	II I	12	227 123 ---	110 60 ---	1,7 0,8 ---	TP-0,49	
c	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Św, Brz 95l, podszt.: kru, jrz, db, św, jw na 80%	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO DB	95 45		0,9 0,3	35 13	26 12	I 12	2 12	394 10	2550 65	35,2 5,4	IIIB-30%-6,47 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94	
d	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 143l, Jw, Db.c, Gb, Św 70l, Os, Db.c 50l, Db.c, Gb, Św, Jw, Db 25l, podszt.: kru, jrz, jw, glg, db.c, św, db na 80%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Bk 3l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	29 26 28	25 25 25	I I I	12	212 94 28 ---	1285 570 170 ---	26,0 12,3 2,1 ---	TP-6,05 PIEL-0,18	
																334	2025	40,4 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
143 f ~a ~b	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 68l, mjs Św 118l, Ak, Gb 68l, Brz, Db, Os 48l, Db, Ak, Gb, Św 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, glg, św, db, jkl na 80% RP: LINIE RP: ROWY	110 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	118 118		1,0	38 37	27 28	II II	2 2	330 48 --- 378	2030 295 --- 2325	19,5 3,0 --- 22,5 3,7	IIIB-30%-6,15 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84			
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Bratoszewice (0003) = 25,51 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 25,51 Powiat zgierski (20) = 25,51 Woj. łódzkie (10)												8790	116.6				
144 a	4,20				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bratoszewice (0003) Leśnictwo - Wola Błędowa (10)																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 21l, Jw 20l, mjs Db 40l, Brz 20l, 1-w cz. W kępa 0,46 ha So,Md,Js 119l. Db,Db.c 79l. Brz,Db,Db.c 50l. 1 szt.	110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 MD	10 szt 20 szt 11 szt 22 szt 11 szt		1,0		5 10 5 9 7	I II I I II	12		1 5 1 --- 2	5 5 10 10 5 3 1 1 5 --- 36	3,0 0,7 2,8 --- 6,5 1,5	CP-3,74		
							PRZES	SO MD DB JS BRZ DB.C DB DB.C	119 119 79 119 50 50 50 79				48 40 40 50 34 24 28 38	28 31 25 28 22 20 20 28	1 1 1 1 2 4 3 2		10 10 5 3 1 1 5 --- 36					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gr, Czir 69l, Db, Brz, Czm.p, Db.c, Os 66l, Brz, Kl 40l, podszt.: kru, lsz, db, czm.p na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 5l. 1 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODRII PODS	DB DB.S	40 5	119		0,7 0,2 0,3	46 18	28 15	I II II	2 22 12	322 29	1275 115	12,7 3,2	IIIAU-95%-3,96 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CW-0,72
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Kl, Lp, Gb 58l, mjs Tp 58l, Gb, Db, Brz, Kl, Lp 35l, podszt.: kru, bez.c, czm, db, lp, gb na 70%	60 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	58 80 58		0,9	38 40 38	26 27 28	I I I	3 3 3	374 47 37 ---	445 55 45 545	7,3 1,0 0,8 9,1 7,6	TP-1,19	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	9,35 9,35 9,35 9,35 9,35		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 9,45 = 9,45 Obr. ew. Bratoszewice (0003) = 9,45 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 9,45 Powiat zgierski (20) = 9,45 Woj. łódzkie (10)												1981	28.3		
145 a	1,92				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Smolnice (0024) Leśnictwo - Szczawin (09) 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, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Czm.p 42l, podszt.: brz, jrz, kru, czm.p, db na 80%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,02 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,03 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,05 ha Bk 7l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	34	21	IA	11	301	580	21,2 11,0	CW-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
145 b	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, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So, Db, Brz, Czm.p 42l, pods.: kru, jr, czm.p, db na 90%, Info: w cz. N fragm. LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	36	24	IA	11	280	365	8,4 6,5	BRAK WSK-1,30
c	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, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Lp, Db 5l, Info: w cz. N fragm. LMśw	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BK 1 BRZ	7 szt 9 szt 6 szt		1,0		1 1 2	II II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,61
d	0,18				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, gls.jas, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 25l, pods.: ak, kru, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	25 25		1,4	10 12	12 14	IA I	11	107 99 --- 206	20 20 --- 40	1,7 1,0 --- 2,7 15,0	BRAK WSK-0,18
							PRZES	AK DB	50 50				36 30	22 18	2 2		1 1 --- 2		
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 60l, Brz, Os, Db, OI 35l, pods.: kru, jr, bez.c, trz.b na 80%, Info: teren zalewany	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60		0,5	36 36	23 22	I II	3 3	122 37 --- 159	110 35 --- 145	1,8 0,6 --- 2,4 2,7	BRAK WSK-0,89
h	1,17				Obr. ew. Tymianka (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 58l, Db, Brz, Ak, Js, Kl 40l, pods.: kru, jr, bez.c, db na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	34	21	I	12	327	385	9,8 8,4	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. obszar 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	
145 ~a			0,05		Obr. ew. Smolnice (0024) RP: ROWY															
	6,07 1,17 4,90 6,07 6,07 6,07		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 6,12 = 1,17 Obr. ew. Tymianka (0028) = 4,95 Obr. ew. Smolnice (0024) = 6,12 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 6,12 Powiat zgierski (20) = 6,12 Woj. łódzkie (10)												1517	44.7		
146 a	0,88				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Czaplinek (0007) Leśnictwo - Szczawin (09) 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, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 73l, Brz, Db, So, Czm.p 35l, podszyt.: jrz, czm.p, db, brz, so na 60%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73		0,8	28 28	22 21	II III	11	146 73 ---	130 65 ---	2,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,88	
b	1,65				Obr. ew. Glinnik (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Os 68l, Czm.p, Brz, Db, Jw 40l, podszyt.: kru, czm.p, os, jrz, gb na 80%, 1- w cz. SE kępa 0,48 ha So 81l. Db,Lp,Bk 50l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	68		0,7	36	27	I	3	254	420	5,5 3,3	BRAK WSK-1,65	
d	0,23				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. trawy, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Jw, Ak, Js 55l, Db, Brz, Ak, Jw 35l, podszyt.: kru, bez.c, ak, glg, db na 90%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	65 65		0,7	28 28	24 21	I II	11	254 14 ---	60 5 ---	1,3 ---	BRAK WSK-0,23	
																268	65	1,3 5,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
146																					
f	1,84				Obr. ew. Józefów (0019) 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, nwl.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 70l, Db, Brz, Db.c 55l, Brz, Os, Bk, Db, So 35l, podsz.: kru, jr, db, brz, bk, os na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 35l. Brz,Jkl 25l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,7	30	25	I	2	254	465	5,8 3,2	BRAK WSK-1,84		
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, So 60l, mjs Ak, Brz, Db, Jw 45l, podsz.: jw, kl, db, czm.p, jr na 90%, Info: pres. społecz.	60 DB.B-BRZ (zg)	DRZEW PODR	BRZ 7 JW 3 DB	60 30 25		0,7 0,4	29 12	25 7	I 12	3	227	295	5,0 3,8	BRAK WSK-1,31		
i			0,27		RP: L ENERG																
j	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, wtl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So.c 60l, mjs Jw 40l, Db, Jw 25l, podsz.: db, śl, jw, czm.p, kru na 90%, Info: pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,7	30	25	I	2	222	70	1,2 3,8	BRAK WSK-0,32		
k	0,52				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, nwl.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Lp 65l, Brz, Lp, Cz.m.p, Js, Db 40l, podsz.: jr, kru, db, bez.c, js, lp na 70%, Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,6	28 28	22 22	I II	11	141 73 --- 214	75 40 --- 115	1,6 0,5 --- 2,1 4,0	BRAK WSK-0,52		
~a			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	6,75 3,99 1,88 0,88 6,75 6,75 6,75		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 7,03 = 4,27 Obr. ew. Józefów (0019) = 1,88 Obr. ew. Glinnik (0013) = 0,88 Obr. ew. Czaplinek (0007) = 7,03 Gmina Zgierz (092) = 7,03 Powiat zgierski (20) = 7,03 Woj. łódzkie (10)												1625	24.1		
147					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Maciejów (0025) Leśnictwo - Szczawin (09)															
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db 43l, Md 5l, podsz.: kru, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol,Md 83l. Bk 63l. Brz 103l. Lp 108l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 1 JW 1 BK 1 JW 1 BK	23 szt 4 szt 23 szt 23 szt 43 15	sz sz sz sz sz sz	1,0		6 1 8 7 14 2	III I II II II II	11		8	10	0,4 0,7 --- 1,1 1,0	PIEL-0,33 CP-0,70
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 90l, Jw, Lp, Ak 60l, Lp, Brz, Wz, Gb, Czir 44l, Db.c, Ak, Lp, Gb, Wb 25l, podsz.: gb, bk, lsz, czm.p, lp na 60%, Info: pres. społecz.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 BK 2 JW 1 DB	44 60 44 60		1,0	20 21 18 22	19 21 18 20	I I I II	12	106 80 42 27 ---	85 65 35 20 ---	3,4 2,0 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,79	
																255	205	7,9 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, 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
147 c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 44l, Db, Wz, Gb 34l, podsz.: czm, lsz, gb na 70%, Info: pres. społecz.	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JW 1 WB	34 34 34 34		0,9	16 15 12 12	18 14 12 12	II II I IV	12	141 29 10 5 --- 185	155 30 10 5 --- 200	5,7 1,2 1,3 0,2 --- 8,4 7,7	BRAK WSK-1,09
d		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. podsz.: kru, gb, brz na 50%	SO-DB	PRZES	JW OS KL.P GB	70 35 100 70			26 10 60 24	20 12 24 19	3 4 3 4			1 2 3 2 --- 8		
i			0,17		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. podsz.: ak, kru, jrz, jw na 60%	DB-SO	PRZES	KL JW AK	34 34 64			15 13 22	12 11 19	4 4 4			1 1 1 --- 3		
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///plż, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szcz.zaj, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl 5l, mjs Bk, Db 43l, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S	4 17 4 16 5	szt szt szt szt szt	1,0		1 2 3 3	I II II II	11			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-1,47 CW-0,85
							PRZES	SO LP MD JW AK	123 108 73 43 43			35 32 29 18 18	26 25 25 18 16	2 2 3 4 4			5 10 5 3 4 --- 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
147 k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///plż, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 110l, mjs Bk, Wz 130l, Jw, Ak, Św 90l, Db, Lp, Wz, Ksz 70l, Brz, Ol 60l, Db, Lp, Wz, Jw, Św 40l, Db, Gb, Lp, Wz, Jw, Św 25l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrż, gb na 70%, Info: pres. społecz.	140 SO-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OL 1 LP 1 DB 1 BK	130 90 90 90 90 80		0,8	48 34 32 37 34 25	29 24 25 26 24 23	II II II II II II	1 2 2 2 2 3	192 53 43 34 45 34 ---	255 70 60 45 45 45 ---	2,1 0,4 0,6 0,9 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,34
I		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. trawy, Info: remiza	SO-DB	PRZES	AK BRZ IWA OS LP GB BRZ MD DB	25 25 25 25 25 35 70 90 90			9 9 8 10 10 11 25 35 38	8 8 6 9 8 10 21 25 24		4 4 4 4 4 4 3 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 ---	1 1 1 1 1 1 1 1 9		
m	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///plż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 40l, podsz.: gb, ak, db, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol 80l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 BK 1 MD	12 26 12 13	szt szt szt szt	1,0		4 8 3 6	I III II I	12			5,7 1,0 2,6 ---	CP-1,98
							PRZES	DB BK SO OL LP AK	160 120 90 80 80 80			70 50 35 30 40 32	26 28 24 25 24 24		3 2 3 2 3 3	8 5 1 90 3 3 ---		4,1	
																110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//plż, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 17l, podsz.: czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 113l. Db 80l. 1 szt., Info: w cz. E zbiornik betonowy, , pres. społecz.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 DB.S	17 szt 26 szt 17 szt 18 szt		1,0		5 8 5 4	I III II II	11			2,0 0,2 0,1 --- 2,3 2,9	CP-0,69	
o	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Db.s, Ol.s, Jw, Lp 3l, Os, Św, Db.c 60l, Js 25l, Jw, Brz, Lp, Czm.p, Db 35l, podsz.: gb, db, czm.p, kru, jrż na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W kępą 1,00 ha So,Ol,Św,Lp,Brz 90l. 1 szt., Info: pres. społecz.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB.B 2 DB 2 DB.S 1 SO 1 GB 1 JW 1 JD	25 szt 60 nat 16 szt 2 szt 60 nat 60 nat 19 szt		1,0		23 20 24 20	7 20 2 I II 19 1	III II II I II II II	12	45 25 20 --- 90	370 205 165 --- 740	1,7 10,8 2,0 6,0 6,1 --- 26,6 3,3	PIEL-1,37 CP-0,60
p			1,22		RP: L ENERG		PRZES	SO OL BRZ LP ŚW	90 90 90 90 90			30 37 37 40 38	24 26 26 27 26	2 2 2 2 2			100 100 20 5 5 --- 230			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps///plp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db 98l, Bk 68l, Jw 58l, podszyt: db, jrż, bez.c, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,10 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.s 26l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 26l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,10 ha Db.s 26l. 1 szt., Info: pres. społecz.	60 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 SO.B 1 OL 1 SO	98 68 68 98 98 98		0,3	37 24 27 24 37 30	26 21 23 19 26 24	II II II III II II	2 4 3 3 2 2	29 20 15 10 15 10	95 65 50 35 50 35	0,6 1,6 0,6 0,5 0,5 0,4	IIIBU-80%-3,31 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-0,60	
s	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///plż, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 112l, Św 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db 50l, Db, Gb, Bk 25l, podszyt: gb, czm.p, lsż, bez.c, kru na 40%, Info: pres. społecz.	80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 LP 4 OL 2 GB	112 90 90		0,2	43 30 37	27 24 23	III II III	2 2 3	34 38 14 --- 86	50 55 20 --- 125	0,8 0,6 0,4 --- 1,8	BRAK WSK-1,50	
							IIP	6 GB 2 JW 2 OL	50 50 40		0,4	23 19 18	19 19 17	II I III	12	43 24 24 --- 91	65 35 35 --- 135	2,5 1,6 1,1 --- 5,2 3,5		
t				0,09	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW LP	105 70 90			42 22 35	24 19 23		2 4 3		2 1 1 --- 4			
w				0,76	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			19	17		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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 y				0,19	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	GB KL	85 85			28 27	20 24		3 3			2 1 --- 3	
ax		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg, P. szch, R. trawy, tśl.mdr, tnk.spe	SO-DB	PRZES (w cz. C)	DB	130			63	26		3		4		
bx				0,56	RP. ZBIORNIK (Ws)														
cx				0,30	RP. ZBIORNIK (Ws)														
dx	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pg//plż, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 25l, Lp 17l, Brz 16l, Md 13l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: pres. społecz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 MD 2 SO 1 BK 1 JW	25 17 16 17 16	szt szt szt szt	0,9		9 7 5 3 3	II II I II II	12			0,6 1,6 1,5 --- 3,7 2,8	CP-1,32
fx		0,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: kru, jrz, czm.p, db, db.c na 40%	SO	PRZES	BRZ OS	44 44			22 23	20 22	I I	4 4		190 40 --- 230		
gx	1,19				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, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 75l, Ak, Jw, Os 55l, podsz.: kru, jrz, brz, jw na 60%, Info: pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	75 55		0,7	29 20	22 20	II II	3 4	113 73 --- 186	135 85 --- 220	1,4 1,6 --- 3,0 2,5	BRAK WSK-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
hx	0,41				Obr. ew. Nowe Łagiewniki (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///plp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Os 45l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, Info: pres. społecz.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	55 45		0,9	26 21	23 20	I I	3 4	217 49 --- 266	90 20 --- 110	1,7 0,5 --- 2,2 5,4	BRAK WSK-0,41
jx				0,02	Obr. ew. Maciejów (0025) RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	95				33	25		3		1	
kx	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///plż, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: pres. społecz.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	GB	70		0,7	23	18	III	4	170	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
px				1,07	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	GB KL	25 25				7	8 6		4		1	
rx			0,03		RP: DROGI L														
~a			0,01		RP: L ENERG														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: L ENERG														
	25,68 0,41 25,27 25,68 25,68 25,68	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	= 31,38 = 0,41 Obr. ew. Nowe Łagiewniki (0026) = 30,97 Obr. ew. Maciejów (0025) = 31,38 Gmina Zgierz (092) = 31,38 Powiat zgierski (20) = 31,38 Woj. łódzkie (10)												3254 (11)	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(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	a	0,33			Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kielmina (0009) Leśnictwo - Szczawin (09)																		
Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 55l, Brz, Db, Czm.p, Js 35l, podszt.: czm.p, jr, db, brz, os na 80%, 1-w cz. W d luka 0,03 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,07 ha Bk,Db 15l. 1 szt., Info: pres. społecz.					110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	25 28	28 23	IA II	11	290 18 ---	95 5 ---	2,0 0,1 ---	CP-0,10					
Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. nwl.spe, trawy, pok.zwy					SO	PRZES	WIŚ JB GR ŚW	30 30 30 50				9 10 10 17	6 5 7 15		4 4 4 4		1 1 1 1 ---						
Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db, Brz, Os, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, jr, db, brz na 80%, Info: pres. społecz.					110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	30	25	IA	11	318	160	3,7 7,4	BRAK WSK-0,50					
	d	0,68			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Jw 41l, podszt.: czm.p, db, jr, os, kl na 80%, Info: pres. społecz.					110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,9	26 24	21 21	IA I	11	270 21 ---	185 15 ---	6,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,68
																291	200	7,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148	f	1,72			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 90l, Db, Os, Md, Kl 65l, Db, So, Czm.p, Lp 45l, Kl, Db, Os, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, db, kl na 70%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Brz,Db 20l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,7	30 28	24 23	I II	11	218 36 ---	375 60 ---	8,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,72	
	h	0,29			Obr. ew. Dobra (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. trawy, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp 75l, So.c 50l, Os, Db, Brz 35l, podsz.: db, jr, czm.p, lp, glg na 70%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	28	20	II	11	246	70	1,4 4,8	BRAK WSK-0,29	
	i		0,28		Obr. ew. Kielmina (0009) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. nwł.spe, ncp.spe, trawy, D. podsz.: so, brz na 50%	SO	PRZES	DB BRZ	110 40			48 18	24 16		2 4		2 1 ---	3		
		3,52 0,29 3,23 3,52 3,52 3,52	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 3,88 = 0,29 Obr. ew. Dobra (0005) = 3,59 Obr. ew. Kielmina (0009) = 3,88 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 3,88 Powiat zgierski (20) = 3,88 Woj. łódzkie (10)											972	23.7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148A					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Stryków Obszar wiejski (085) Obr. ew. Kielmina (0009) Leśnictwo - Szczawin (09) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich															
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. trawy, sał.leś, ncp.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db.c 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Czm.p, Brz, Gb, Kl 40l, Lp, Kl, Db, Brz 30l, pods.: czm.p, db, kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,25 ha Bk,Db.s 14l. 1 szt., Info: pres. społecz.	110 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	87		0,7	32	26	I	3	309	635	9,9 4,8 9,9 0,7 ---	CP-0,25	
b	4,82				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, trawy, bor.czr, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db, Os, Md 92l, Db, Brz 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Gb 50l, Czm.p, Brz 40l, Db, Czm.p, Os, Gb 30l, pods.: czm.p, jr, kru, db, db.c na 60%, Info: w cz. NE LMśw, , pres. społecz.	110 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	92		0,8	36	26	I	3	340	1640	23,6 4,9 12,5 4,2 ---	BRAK WSK-4,82	
c	2,71				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, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os 60l, Db, Os 45l, Czm.p 35l, pods.: kru, db, os, jr, czm.p, brz na 80%, Info: pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW PODR II	BRZ DB	60 35		0,7 0,3	30 9	25 13	I II	3 22	243 28	660 75	11,0 4,1	BRAK WSK-2,71	
d			0,01		RP: L ENERG															
	9,59 9,59 9,59 9,59 9,59		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 9,60 = 9,60 Obr. ew. Kielmina (0009) = 9,60 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 9,60 Powiat zgierski (20) = 9,60 Woj. łódzkie (10)													3670	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 66l, Gb 65l, Db, Gb, Brz 35l, podsz.: kru, db, so, gb, brz, jrz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	30	22	I	12	345	570	12,4 7,5	TP-1,65
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 50l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, jrz, brz, gb na 70%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	114			0,8	45	25	II	1	318	190	1,9 3,2	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz, Gb, Os, Db.c 34l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 MD 1 DB.S	34 21 21 23	szt szt szt szt	1,0	13 10 14 7	15 10 15 9	I IA I II	12	64 30 20 5 119	120 55 40 10 225	7,2 7,7 3,9 2,0 20,8 11,1	TW-1,88	
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Brz,Św,Ol 31l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Św 31l. 1 szt.	60 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	53 53 61			0,7	30 30 30	22 22 25	I II IA	3 3 3	131 65 56 252	220 110 95 425	4,5 2,3 2,1 8,9 5,3	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 89l, Brz, Św, Gb 55l, Gb, Brz, Db 35l, podsz.: lsz, kru, jrjz, gb, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db 32l. 1 szt.	110 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	89 78		0,7	40 38	28 27	I I	2 3	264 67 ---	260 65 ---	3,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,98	
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, jrjz, brz na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	70 70 80		0,8	34 36 34	25 26 25	I I II	12	209 73 54 ---	140 50 35 ---	2,8 0,6 0,8 ---	TP-0,66	
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 65l, Brz, Os, Św, Db 45l, podsz.: kru, ol, bez.c na 70%, Info: teren zalewany	60 DB (niezg)	DRZEW	OL	65		0,7	36	24	II	3	309	200	3,0 4,7	BRAK WSK-0,64	
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lz) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Brz 55l, Brz, Gb, Ol 35l, podsz.: kru, jrjz, brz, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,03 ha Db.s,Brz,Gb 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,07 ha Db.s,Brz,Gb 25l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,05 ha Db.s,Brz,Gb 25l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,06 ha Db.s,Brz,Gb,Js 25l. 1 szt., Info: teren zalewany, fragm. Lw	60 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 OL	95 55		0,6	40 38	24 23	II II	2 3	215 54 ---	410 105 ---	4,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,90	
							PODR	DB.S	25	szt	0,4		8		12	269	515	6,2 3,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 j	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Wz 85l, Db, Gb, Js, Brz 50l, Db, Gb, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, gb, db, brz na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	36	26	I	3	349	2095	33,4 5,6	TP-6,00	
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 55l, Gb, So 41l, Św 31l, podsz.: kru, jrz, bez.c, ol, brz na 80%, Info: teren zalewany	60 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	43 41 41		0,7	24 22 18	20 18 16	II II I	4 4 4	125 52 10	130 55 10	3,6 1,6 0,7	BRAK WSK-1,03	
m	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Db 119l, Brz, Ol 73l, podsz.: kru, db, jrz, gb na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO DB DB	73 25 40		0,9 0,2 0,3	36	26	IA	12	428	1260	22,9 7,8	TP-2,94	
n	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db,c, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db 119l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	9 11 10 szt szt szt	1,0			3	I	12			0,2	CP-1,86	
							PRZES	SO DB	119 119			46 46	26 25		1 1		10 5	---	0,2 0,1	
o	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 119l, Brz, Ol, Gb 73l, Db, Gb, Brz 35l, podsz.: kru, db, jrz, gb na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,7	34	26	IA	12	337	310	5,6 6,1	BRAK WSK-0,92	
~a			0,22		RP: ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna																
	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	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	
149					RP: DROGI L RP: ROWY															
~b			0,16																	
~c			0,05																	
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Rulice (0023) = 23,28 Gmina Bielawy (022) = 23,28 Powiat łowicki (05) = 23,28 Woj. łódzkie (10)												6738	130		
150					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 120l, Ol, Brz, Gb, Db, Wz 81l, Gb, Db, Brz, Lp, Wz 55l, Db, Gb, Brz, Lp, Wz 35l, podszyt: lsz, kru, gb, db, bez.c na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,8	42	28	IA	2	394	1550	24,8 6,3	TP-3,94	
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, So.we, Db 99l, Db, Brz, Gb 60l, Db, Gb, Brz, Db.c 35l, podszyt: lsz, kru, jrz, gb, db na 90%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR II	SO 6 DB 4 GB	99 40 40		0,9 0,3	45 20	28 16	I II	1 21	393 29 10 ---	1240 90 30 ---	16,2 5,1	IIIA-30%-3,15 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. odrośl, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Brz, Wz 94l, Ol, Brz, Wz 60l, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,05 ha Db.s 25l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,03 ha Db.s 25l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,05 ha Db.s 25l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,05 ha Db.s 25l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,04 ha Db.s,Js 25l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,04 ha Db.s 25l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,14 ha Db.s 12l. 1 szt. 8-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: teren zalewany	40 DB (zg) 20	KO DRZEW OL PODR 7 DB.S 3 DB.S		94 25 12	nat,odr szt szt	0,4 0,6	40 7	27 4	I 12	3	244	500	4,5 2,2	CP-0,56	
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/ps, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Św 65l, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, gb, db, kru, bez.c na 80%, Info: teren zalewany	110 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 OL		65 65		0,7	34 32	26 25	IA II	22	227 91 318	475 190 665	9,9 2,9 12,8 6,1	TP-2,09	
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, ps//pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Ol, Brz, Db.c 29l, podsz.: kru, brz, lsz, db.c na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 GB 1 LP		29 18 7 7 7 7	szt szt szt szt	1,0	11 7	13 8 1 2 1 1	I II I I III II	12	46 8 ---	75 15 90	6,2 0,4 6,6 4,0	CW-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So, Ol, Wz 29I, Jd 9I, Lp 7I, Wz.s 5I, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol 125I. 1 szt., Info: fragm. LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 BK 2 DB.S	29 28 6 5	szt szt szt	1,0	11 10	13 12 1 1	I II I II	12	46 15 61	155 50 205	12,7 5,6 18,3 5,4	CW-1,37
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 76I, Gb 68I, Gb, Ol, Wz, Db 35I, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, db na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 68		0,7	38 34	26 25	I IA	12	218 91 309	280 115 395	5,2 2,3 7,5 5,8	BRAK WSK-1,29
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,04 = 18,04 Obr. ew. Rulice (0023) = 18,04 Gmina Bielawy (022) = 18,04 Powiat łowicki (05) = 18,04 Woj. łódzkie (10)											4777	90.7		
151 a			0,07		Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: TURYST														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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podszt.: kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 54l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So 107l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	3 3 20	nat szt nat	1,0			I II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-2,66		
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 40l, mjs Md 58l, Db, Db.c 25l, podszt.: kru, jrz, brz, db.c, jał na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		1,0	23 21	21 21	I II	11	306 25 --- 331	475 40 --- 515	12,1 0,7 --- 12,8 8,3	TP-1,55		
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Brz 12l, Db, Brz 5l, podszt.: kru, św, jrz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.S	26 12	szt szt	0,6		6 4	IV II	12			0,5 0,4 --- 0,9 0,8	AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35		
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 110l, Db 80l, mjs Brz 60l, Ol 40l, podszt.: kru, jrz, brz, ol na 80%, Info: teren zalewany	60 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	80 80 91		0,8	22 24 24	19 22 19	III III III	4 4 3	146 28 23 --- 197	240 45 40 --- 325	1,9 0,6 0,6 --- 3,1 1,9	BRAK WSK-1,64		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 g	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Brz 70l, Św, Db.s 65l, Tp 35l, podszyt.: kru, brz, św na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s,Brz 27l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,06 ha Db.s,Brz 27l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.s,Brz 27l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,08 ha Db.s 27l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,06 ha Db.s,Brz 27l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s,Brz 27l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,08 ha Brz,OI 27l. 1 szt. 8-w cz. N od gnia 0,05 ha Db.s,Brz 27l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s,Brz 27l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s,OI 12l. 1 szt. 11-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s,Brz 12l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s,OI 10l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b,OI,Wz,Brz 12l. 1 szt. 14-w cz. NE od gnia 0,35 ha OI,Db,Wz 12l. 1 szt. 15-w cz. S od gnia 0,11 ha Db,Brz 12l. 1 szt., Info: teren zalewany	60 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 SO	119 119 119		0,3	22 40 36	24 26 25	II III II	4 3 3	39 39 34	170 170 150	0,9 1,9 1,4	BRAK WSK-4,39
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, C. mio złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 14l, podszyt.: kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,So 119l. 1 szt., Info: teren zalewany, fragm. LMw	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	13 14 27	nat szt szt	1,0	7 10	8 3 9	I II II	12	30 5 35	85 15 100	10,7 0,7 1,7 4,7	CP-2,56
							PRZES	BRZ SO	119 119			24 29	22 22	4 3		20 5 25			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				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
151 i	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 99l, Db 50l, mjs Brz, Św 99l, Db, Św 25l, pods.: kru, so, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Św,Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,So 30l. 1 szt.	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		1,0	31	24	II	2	365	1115	14,4 4,7	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
j	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, So, Js 55l, mjs So, Db 90l, Db 75l, Wz 70l, Db, Gb, Os 55l, pods.: kru, jrz, brz, gb, db na 80%	60 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 SO 1 BRZ	75 75 75 90		0,6	22 21 22 23	21 20 20 21	III III II III	4 4 3 4	61 42 56 14	135 95 125 30	1,9 0,9 2,4 0,2	IIIA-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁ OŻ-0,67
k	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 26l, Bk 12l, mjs Ol 12l, pods.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db 115l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 SO	12 szt 26 szt 12 szt 26	szt szt szt	1,0		4 6 2 10	I IV II I	11	10	15	6,1 0,4 1,4 ---	CP-1,48
l	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 57l, mjs Św 57l, pods.: brz, db, kru, św, so na 30%	110 SO (zg)	PRZES	DB	115		1,0	19	17	II	11	277	500	13,9 7,7	TP-1,81
m	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Św, Brz 83l, Św, Brz 25l, pods.: kru, św, brz, db, so na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	31	25	I	2	388	720	11,8 6,4	BRAK WSK-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 99l, mjs Brz 99l, Św 50l, Brz 40l, Db, Św 25l, podszt.: kru, brz, jrz na 50%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		1,0	31	24	II	2	365	420	5,4 4,7	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
o		0,56			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe	SO	PRZES	OL BRZ	40 40			18 17	17 16		4 4		5 1 --- 6		
p	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. w cz. SW 9170(b), P. szch, R. trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, pjd Db 140l, Db 100l, Db 61l, mjs Brz 100l, podszt.: kru, jrz, brz, gb na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.s,Gb,Ol 26l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Js,Ol,Gb 26l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,27 ha Js,Ol,Gb 26l. 1 szt.	60 OL (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 OL	100 61		0,5	25 20	23 19	III III	3 4	137 44 ---	205 65 ---	2,1 1,2 ---	IIIAU-95%-1,48 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,63
r	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Md 16l, podszt.: bez.c, kru, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha So 57l. So 120l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,1		7 8	I II	11	15	45	16,3 4,5 --- 20,8 7,0	CP-2,46
s	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol, Św 40l, Brz, Db 25l, podszt.: kru, jrz, db, brz na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	84 84 84		0,8	27 27 35	24 25 25	II II I	3 3 2	180 46 37 --- 263	220 55 45 --- 320	1,7 0,7 0,7 --- 3,1 2,5	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 26l, Św, Md 12l, mjs Brz, Os 12l, podszt.: kru, gb, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 119l. Db 70l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 SO 1 BK	11 26 26 12	szt szt	1,0		5 6 10 2	I IV I II	11	10	45	17,3 1,3 4,1 --- 22,7 4,9	CP-4,43	
~a			0,07		RP: ROWY		PRZES	SO DB	119 119				29 31	22 23	3 2		10 2 --- 12			
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: ROWY															
~d			0,11		RP: DROGI L															
	36,67 36,67 36,67 36,67 36,67	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 37,88 = 37,88 Obr. ew. Rulice (0023) = 37,88 Gmina Bielawy (022) = 37,88 Powiat łowicki (05) = 37,88 Woj. łódzkie (10)												5405	143.9		
152 a	3,91				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, mjs Db 110l, Brz, Db 90l, Os 50l, podszt.: kru, jrż, św, db na 60%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO DB	90 35		0,8 0,1	33 12	26 12	I 12	2 12	360	1410	20,9 5,3	IIIB-30%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,68			0,18	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs Db 90l, Db 70l, Db 25l, pods.: kru, jr, db, św na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	24	I	12	368	2090	42,4 7,5	TP-5,68												
b																															
c																				10,70	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs Db 120l, So, Brz 96l, Db 76l, Os, Ol, Św 55l, So 50l, pods.: kru, jr, db, św na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	76 35	0,7 0,1	29 12	I 12	305 3265	59,9 5,6	TP-10,70
d																				0,18	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)										
~a																				0,10	RP: DROGI L										
~b																				0,14	RP: DROGI L										
~c	0,06	RP: DROGI L																													
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Rulice (0023) = 20,77 Gmina Bielawy (022) = 20,77 Powiat łowicki (05) = 20,77 Woj. łódzkie (10)												6765	123.2													
153	5,01				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej																										
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, tśl.mdr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 79l, mjs Db 120l, Ol, Os 61l, pods.: kru, jr, db, św, ol na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	79 79 61	0,8	31 27 24	25 24 23	I II I	12	211 61 56 ---	1055 305 280 ---	18,5 6,1 6,7 ---	BRAK WSK-5,01													
																			PODR	DB	35	0,1	11	12	328 1640	31,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 60l, mjs Db, Ol 79l, Db, Os 45l, podsz.: kru, jr, kl, db, św, glg na 70%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW 7 BRZ 3 SO	79 79			0,9	30 29	25 25	II I	3 3	221 94 ---	700 295 ---	6,2 5,2 ---	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16	
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, So 110l, mjs Os 65l, Db 40l, Db, Os 25l, podsz.: kru, jr, św na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	110 140			0,9	30 40	27 28	II III	12	393 48 ---	375 45 ---	4,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,96	
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 110l, mjs Db 140l, Brz 80l, So, Db 70l, Os, Św 65l, Św, Db, Os 35l, podsz.: kru, jr, św na 80%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 4 DB	110 110			0,9	35 36	26 24	II III	2 3	206 129 ---	520 325 ---	5,7 4,3 ---	IVD-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76	
f	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 88l, mjs Db 110l, Ol, Św, Db 65l, Gb, Db, Brz, Św 25l, podsz.: kru, jr, db, gb na 70%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 DB	88 88			0,9	30 31	26 25	I II	2 2	379 23 ---	2675 160 ---	40,8 2,7 ---	IIIB-30%-7,06 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12	
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, Db 35l, podsz.: kru, ol, jr, bez.c na 70%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt.	60 OL (cz zg)	DRZEW OL	81			0,6	26	22	III	3	245	120	1,6 3,2	BRAK WSK-0,50	
h				0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)															
i			0,08		RP: DROGI L															
~a			0,38		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	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153																				
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Rulice (0023) = 19,99 Gmina Bielawy (022) = 19,99 Powiat łowicki (05) = 19,99 Woj. łódzkie (10)												6855	102.6		
154					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Os 75l, mjs KI 75l, Tp 70l, Db, Os 65l, So, Db, Gb 55l, Brz 45l, podszt.: kru, jrz, brz, db, db.c, os na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75			0,8	29 25	24 22	I II	12	305 23 ---	1545 115 ---	28,8 1,2 ---	TP-5,06	
b				0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)		PODR	DB	35			0,2		10	12	328	1660	30,0 5,9		
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 109l, mjs Db 140l, Brz, Db 109l, Db 90l, Św 70l, Os 50l, Db 40l, KI, Św, Brz 35l, podszt.: kru, jrz, św, lsz, db na 80%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	124			0,9	41	27	III	3	393	1410	14,4 4,0	BRAK WSK-3,59
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wb 100l, Md, KI 60l, Os 50l, Gb, KI 35l, Db, KI, Gb, Św 25l, podszt.: kru, jrz, brz na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60			0,9	24 24 25	21 23 23	I I I	12	247 30 30 ---	230 30 30 ---	5,7 0,5 0,7 ---	TP-0,94
																307	290	6,9 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 g				0,16	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. N)	DB BRZ SO	100 100 100			35 28 29	23 23 24		3 3 2		5 5 2 --- 12			
h				2,85	RP. R (R VI)															
i	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. W 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 86l, Db 25l, podsz.: kru, db, jr, ls, brz na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	86 86		0,8	32 30	26 24	I II	2 3	323 32 ---	1510 150 ---	23,8 2,6 ---	BRAK WSK-4,68	
j	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 140l, So 74l, mjs So 99l, Db 74l, Os 59l, Db, Św 40l, Db, Św 25l, podsz.: lsz, kru, jr, św na 90%	60 GB-SO-DB (niezg) 5	DRZEW	BRZ	74		0,6	30	26	I	3	202	100	1,1 2,2	IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49	
l	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, zaw.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Wz, Ol, Brz 55l, podsz.: ls, kru, db, brz na 70%, Info: fragm. LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 KL 1 DB	114 90 154		0,7	40 28 74	25 25 27	III II III	1 3 1	206 53 29 ---	490 125 70 ---	6,0 2,4 0,4 ---	AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60	
							PODR	6 KL 4 DB	25 25		0,2		8 9		12		685	8,8 3,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
154 m	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, lsz, jr, db, brz na 80%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 MD	30 30 30		1,4	13 16 18	11 14 16	II II I	12	88 24 32 --- 144	40 10 15 --- 65	3,9 0,5 0,9 --- 5,3 11,0	BRAK WSK-0,48			
~a			0,10		RP: LINIE																	
~b			0,16		RP: LINIE																	
~c			0,03		RP: ROWY																	
~d			0,01		RP: DROGI L																	
~f			0,11		RP: DROGI L																	
~g			0,16		RP: DROGI L																	
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Rulice (0023) = 21,22 Gmina Bielawy (022) = 21,22 Powiat łowicki (05) = 21,22 Woj. łódzkie (10)												5895 (12)	92.9				
155 a	1,95				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db 90l, Db, Gb 60l, Db, Gb, Db.c 45l, podsz.: kru, db, gb, jr, na 80%	110 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	120 120		0,7	46 48	26 25	II III	1 1	271 19 --- 290	530 35 --- 565	4,9 0,4 --- 5,3 2,7	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-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
155 b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 96l, Gb, Św 60l, Db, Św, Gb 35l, podsz.: kru, db, jr, jz, św, gb, ls, na 70%	140 SO-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	105 96		0,7	45 40	25 26	III I	11	168 103 ---	475 295 ---	6,8 4,0 ---	BRAK WSK-2,84
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl//m, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db, So 100l, Ol 70l, Ol, Czm.p 35l, podsz.: kru, gb, jr, brz, czr, ls, na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Db.s 22l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s,Brz,Lp 22l. So 17l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,09 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: teren zalewany	60 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	OL 6 DB.S 4 DB.S	100 22 12	 szt szt	0,2 0,6	30 5 2	I 2	2 12	122 230	230	1,9 1,0	BRAK WSK-1,87	
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Db, Gb, Brz, Os, So 40l, podsz.: kru, db, os, gb, jr, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db,Gb 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Gb 40l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	76 25		0,7 0,3	38 8	25 12	I 12 12	12 12	296 340	340	6,2 5,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz, Db, Gb, Tp 95l, Os 45l, Ol 25l, pods.: kru, lsz, gb, czm na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha So 20l. Db 25l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Db,Js,Gb,Ol 26l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Gb,Js,Brz,Ol 26l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Db,Gb,Ol 26l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,11 ha Gb,Ol 26l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s,Ol 12l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s,Ol 12l. 1 szt., Info: w cz. N 30% Lw, , teren zalewany	60 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 3 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 JS	95 20 12 szt 26 szt 26 26		0,4 0,5	35 10 2 3 4 5	I 12	3	239	580	5,2 2,1		IIIBU-95%-2,42 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 POPR-0,39
g	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl//gl, SP. w cz. W 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Db 140l, So 120l, Św, Gb 100l, IIP mjs Św, Db, Ol, Os 70l, Os, Db, Gb 45l, Db 30l, pods.: gb, kru, jrz, db na 60%	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 DB 1 BRZ GB	120 85 70		0,8 0,2	46 42 34	28 26 21	II I II	1 2 21	374 47 --- 421	3530 445 --- 3975	34,6 3,5 --- 38,1 4,0 16,8 1,8	BRAK WSK-9,44
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, Św, Bk 12l, pods.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,Św 90l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB.S DB ŚW	13 szt 24 szt 24 24 13 szt 12 szt 90 90	szt szt szt szt	1,0 	7 8 7 7 4	5 7 11 8 8 II	IA III II I II	12	5 10 10 5 --- 30	10 20 20 10 --- 60	5,1 0,4 1,1 2,6 2,1 0,2 --- 11,5 6,2	CP-1,71
k				0,81	RP. Ł (Ł V), Info: użytkowana jako poletko łowieckie		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	45 100			20 40	15 26	4 3		5 2 --- 7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
155 m	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, saś.leś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Kl, Lp, Gb, Db.s, Db.c 30l, podszt.: db, kru, jrz, kl, św, gb na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30		1,5	15 19	14 16	IA I	12	298 31 --- 329	800 85 --- 885	49,3 4,8 --- 54,1 20,2	TW-2,68			
~a			0,08		RP: ROWY																	
~b			0,36		RP: DROGI L																	
~c			0,13		RP: LINIE																	
~d			0,15		RP: LINIE																	
~g			0,06		RP: L ENERG																	
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Rulice (0023) = 25,80 Gmina Bielawy (022) = 25,80 Powiat łowicki (05) = 25,80 Woj. łódzkie (10)												8140 (7)	149.9				
156					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej																	
a	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 9l, Lp 7l, podszt.: kru, jrz, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 75l. 1 szt.	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 JD	5 18 18 9	szt szt szt szt	1,0		1 6 7 1	II II I III	12			0,5 0,7 --- 1,2 0,6	CW-1,14 CP-0,72			
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 22l, mjs Gb, Brz 5l, podszt.: kru, jrz na 30%	140 GB-JD-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 JD 1 BK	22 5 9 5	szt szt szt szt	1,0	27	5 1 1 1	IV II I I	12	4			CP-0,60 CW-0,88			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. odrośl, drz szt, D. zw.: luż., pjd Brz 90l, Gb 40l, mjs Db, Św 125l, Gb 90l, Lp 70l, Św, Ol, Lp 40l, Ol, Lp 25l, pods.: kru, jrz, bez.c, gb na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s,Brz 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Brz 18l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.s,Brz 18l. 1 szt. 4-w cz. N gnia 0,05 ha 5-w cz. C gnia 0,08 ha 1 szt. 6-w cz. S gnia 0,29 ha 1 szt., Info: teren zalewany	40 OL (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 7 DB.S 3 BRZ	90 18 szt 18 szt		0,3 0,3	32 2 5	25 2 5	II II	2 12	142 ---	245 ---	2,7 1,6 ---	IIIAU-95%-1,71 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,54
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 99l, mjs Św 99l, Db, Brz, Św 25l, pods.: kru, św, so, db, brz na 50%	110 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	99 125		1,0	31 54	23 29	II II	2 3	330 54 ---	1155 190 ---	14,9 1,7 ---	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 70l, mjs Ol 80l, Ol, So 70l, Gb, Gr 50l, Db, Gb 25l, pods.: gb, kru, jrz na 80%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	114		0,7	40	26	III	2	287 ---	345 ---	4,2 3,5 ---	BRAK WSK-1,21
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 40l, Db, Brz 25l, pods.: kru, jrz, db, gb na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	94 94		1,0	32 35	27 25	I II	2 2	320 113 ---	655 230 ---	9,1 3,5 ---	TP-2,04
																433	885	12,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, mał.włś, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, mjs Żyw.z 26l, podsz.: kru, gb, św, lsz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB.S 1 OL 1 JS	26 26 15 28 25	szt szt	0,9	10 13 2 15	9 12 II 14 III 8 II	II IA II III II	11	16 40 24 --- 80	35 85 50 --- 170	4,7 7,0 0,5 2,4 0,2 --- 14,8 6,9	TW-2,16
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. NE 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Brz, Ol 80l, podsz.: czm, kru, jrj na 90%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,9	36	26	II	2	421	495	4,4 3,8	BRAK WSK-1,17
j	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, P. zad, R. ptu.spe, kop.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz 115l, Wb, Ol 90l, Brz, Db 60l, Gb, Db, Ol 40l, podsz.: kru, jrj, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s,Ol,Gb 23l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,11 ha Db.s,Ol 31l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,07 ha Db.s,Ol 31l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s,Ol,Gb 23l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s,Ol,Gb 23l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s,Ol,Gb 23l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.s,Ol 31l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s,Ol,Gb 23l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,11 ha Db.s,Ol 31l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,09 ha Db.s,Gb 23l. 1 szt.	60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 3 DB 1 GB	115 115 60		0,2	29 43 22	26 28 20	II II II	3 2 4	54 29 5 ---	165 90 15 ---	1,4 1,0 0,5 ---	IIIBU-95%-3,10 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-1,38
							PODR	6 DB.S 4 DB.S	23 31	szt szt	0,7		5 8		12	88	270	2,9 0,9	

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
156 k	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, mał.włś, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Tp 90l, mjs Wz 100l, Brz 90l, Db 55l, podszt.: brz, lsz, db, gb, bez.c, iwa na 70%, Info: teren zalewany, , fragm. OIJ	60 DB (cz zg) 5	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO 1 OL 1 GB	75 75 75 90 55		0,5	28 25 29 30 17	25 21 24 23 16	I III I III III	3 3 2 2 4	56 52 42 23 9 ---	185 170 140 75 30 ---	2,0 2,4 2,6 0,9 1,2 ---	IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
I	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, Db 50l, Db 35l, mjs Brz 50l, Św, Db, Db.c 20l, podszt.: jrz, db, kru, św, db.c na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.b 10l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	114 114		0,6	35 34	24 23	II III	2 2	161 73 ---	335 150 ---	3,4 1,9 ---	IIIAU-95%-2,08 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,72
m	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), w cz. N 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, trawy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 60l, mjs Ol 40l, podszt.: czm, kru, jrz, lsz, bez.c na 80%	40 OL (zg) 5	DRZEW	OL	95		0,9	32	27	I	2	542	1435	12,8 4,8	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
n	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 OL	7 9 8 7		1,0		2 1 3 4	I II II III	11			0,5 0,4 --- 0,9 0,5	CW-1,66
o			0,18		RP: BUD INNE														
p				0,11	RP. ZAB INNE (B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 r	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Md, Db, Ol 35l, mjs Jw, Os 35l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db na 70%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35		1,1	17 15 17	16 14 16	IA I II	12	234 20 15 ---	330 30 20 ---	15,8 2,5 0,8 ---	TW-1,41	
s	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Ol 100l, Św 60l, Db 45l, mjs Brz 124l, Św 45l, podsz.: gb, kru, lsz, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db,Brz 15l. 1 szt.	140 GB-JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 SO	124 124		0,2	42 38	26 25	III II	2 2	73 10 83	145 20 165	1,5 0,2 ---	CP-0,34	
t			0,20		RP: BUD INNE		PODR	4 DB.S 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	31 31 15 15 25	szt szt	0,7		10 13 1 8 11		12					
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
~d			0,18		RP: ROWY															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: LINIE															
	31,31 31,31 31,31 31,31 31,31		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Rulice (0023) = 32,70 Gmina Bielawy (022) = 32,70 Powiat łowicki (05) = 32,70 Woj. łódzkie (10)												6854	108.3		

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	
157					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św 99l, Św, Db 60l, So 50l, Db 40l, mjs Brz 99l, Św 40l, Db, Św 25l, podsz.: kru, św, db.c, brz, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	99			0,8	31	24	II	2	291	465	6,0 3,8	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, trf.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 76l. 1 szt.	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	28 28	szt nat	0,3		3 5	IV IV	12			0,3 0,1 --- 0,4 0,4	AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,30	
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 84l, mjs Św, Brz 84l, Św 70l, Św 40l, Brz 35l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jrz, db.c, św, brz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	84			0,9	31	25	I	2	393	1095	17,7 6,4	BRAK WSK-2,78
d	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 99l, Św 40l, mjs Brz 99l, Db, Św 50l, Brz 40l, Brz, Db.c, Św, Db 25l, podsz.: kru, św, db, so, db.c na 70%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Jd 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha Db.s 25l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,03 ha Kl 25l. 1 szt.	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99			1,0	31	25	II	2	365	3640	47,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 2: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 25l, podsz.: kru, brz, św na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56			1,0	22	19	I	11	331	375	10,0 8,8	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 28l, Bk 12l, podsz.: kru, brz, św na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB.S 1 KL 1 OL 1 ŚW	12 25 25 25 25 12 12	szt szt	1,0	16 10	4 15 9 6 7 7 3	I II I III II III II	12	35 5	130 20	7,0 7,0 3,7 0,4	CP-3,74	
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 88l, podsz.: kru, brz, os na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Brz 18l. Db.s 16l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Brz 18l. Db.s 16l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,29 ha 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	88 88 60		0,3	26 33 22	25 26 20	II I II	3 3 3	49 49 10	50 50 10	0,3 0,7 0,4	AGROT-0,29 ODN-Zł.OŻ-0,29	
							PODR	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 SO 1 DB 1 SO 1 DB.S	30 16 30 30 25 25 18		0,7	12 8 11 13 7 12	11 7 10 12 7 10 2	I II II I III I III	12	24 10 5 10 5 5 ---	25 10 5 10 5 5 ---	1,4 1,4		
i	0,40				RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, trawy	SO	PRZES	SO	60			13	12		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 105l, Brz 80l, Św, Brz 60l, Brz, Db.s, OI 40l, podszt.: kru, jr, św, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.s 25l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s,Js 25l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.s,Js 25l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,07 ha Db.s 25l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s,Js 25l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s,OI 35l. Os 25l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,48 ha OI 25l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,07 ha Db.s,Brz 12l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.s,Brz 12l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s,Brz 12l. 1 szt. 12-w cz. W od gnia 0,06 ha Db.s,Brz 12l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	60 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 4 SO	105 105		0,3	25 32	23 24	III II	3 2	68 44 ---	195 125 ---	1,9 1,5 ---	IIIBU-95%-2,84 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 PIEL-0,58 CP-1,39
k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 82l, Św, Os, OI 40l, mjs Brz 82l, Św, Brz, Db 25l, podszt.: kru, św, db, brz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	29	25	I	2	388	1055	17,6 6,5	TP-2,72
l	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 99l, mjs Brz 99l, Db 40l, Db, Św 25l, podszt.: kru, db, jr, brz na 90%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		1,0	35	26	II	2	375	590	7,7 4,9	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~f ~g			0,19 0,10		RP: DROGI L RP: ROWY															
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Rulice (0023) = 29,52 Gmina Bielawy (022) = 29,52 Powiat łowicki (05) = 29,52 Woj. łódzkie (10)												7937	131.9		
158 a b	 1,02 1,09				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, mał.włś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Os 40l, mjs So, Brz, Db 40l, Db, Brz 25l, podsz.: so, kru, db, brz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 56l, Ol, Os 51l, podsz.: kru, brz, wb na 90%	110 SO-DB (cz zg) 5 60 OL (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ 7 OL 2 BRZ 1 OL	99 76 56 56 66	 0,9 0,9	 30 25 22 19 23	 24 23 19 17 21	 II II III III III	 2 3 4 4 4	266 49 --- 315	270 50 --- 320	3,5 0,5 --- 4,0 3,9	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 BRAK WSK-1,09 4,8 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, Db 104l, So 85l, Os 81l, mjs Brz 104l, Św 81l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, św na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,19 ha Brz 10l. Db.s 27l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 27l. Brz 10l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.s 27l. Brz 10l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,46 ha Brz 10l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,24 ha Brz 10l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Brz 10l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,18 ha Brz 10l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,19 ha Brz 10l. 1 szt., Info: teren zalewany	60 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 5 SO	104 104		0,4	25 32	23 24	III II	3 2	78 73 ---	330 310 ---	3,3 3,7 ---	CP-2,20	
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Lp 98l, Os, Wz, Gb 60l, mjs Brz 75l, podsz.: kru, db, brz, lp na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	75 35		0,8 0,2	29 10	25 10	I 12	12 12	338 ---	360 640	6,7 6,3 7,0 1,7	TP-1,07	
f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św 98l, Św 80l, Św 65l, Db, Św 40l, mjs Brz 98l, Db 50l, Db, Św, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 25l. 1 szt., Info: fragm. BMW	110 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	98		0,9	30	26	I	3	394	1770	23,4 5,2	IIIA-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.cZR, tŚl.mdr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Ol.s 19l, mjs Ol 18l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Db 99l. Db 50l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	18 19 19 18		1,0		8 8 5 5	II III II II	11	15	45	5,8 3,7 0,7 0,4 --- 10,6 3,7	TW-2,88	
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 99l, mjs Brz 99l, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, so, brz na 60%	110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		1,0	31	25	II	2	365	480	6,2 4,7	BRAK WSK-1,32	
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,04		RP: ROWY															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,29		RP: DROGI L															
~h			0,09		RP: LINIE															
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Rulice (0023) = 16,98 Gmina Bielawy (022) = 16,98 Powiat łowicki (05) = 16,98 Woj. łódzkie (10)												3916	62.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Os, Db, Św 34l, podsz.: kru, db na 30%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 36		1,2	18 12	17 15	IA II	12	277 20 ---	245 20 ---	12,3 0,6 ---	TW-0,89	
b	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Ol, Brz 95l, So 75l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, św, brz, db, so na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Ol,Brz 95l. 1 szt., Info: fragm. BMśw i LMw	110 SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO ŚW	95 40	0,8 0,2	40 10	26 12	I II	2 22	349 39	2885 320	39,8 4,8			
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 90l, Os 65l, Db, Brz 55l, Db, Brz, Os 40l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Brz,Db 40l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	90 45	0,7 0,2	36 10	25 12	I III	3 22	314 27	1105 95	16,4 4,7			
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Db, Brz 60l, Brz, Db, Św, Os 35l, podsz.: kru, św, so, db na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	36	25	I	3	341	755	11,2 5,1			
f				0,09	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)															
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,15		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	
159																				
	14,88 14,88 14,88 14,88 14,88		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 15,28 = 15,28 Obr. ew. Rulice (0023) = 15,28 Gmina Bielawy (022) = 15,28 Powiat łowicki (05) = 15,28 Woj. łódzkie (10)												5430	80,3		
160					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	17,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 90l, Os, So, Św, Db, Brz 60l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db, św, so na 60%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO ŚW	90 45		0,8 0,3	38 12	25 14	I II	3 22	341 67	5820 1145	86,3 5,1	Działka nr 1: IIIB-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72	
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, Brz, Db, Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 60%	110 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	90		0,8	36	25	I	3	341	550	8,1 5,0	IIIB-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: LINIE															
	18,68 18,68 18,68 18,68 18,68		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Rulice (0023) = 19,12 Gmina Bielawy (022) = 19,12 Powiat łowicki (05) = 19,12 Woj. łódzkie (10)												7515	94,4		
161					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz 69l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,7	32	25	I	12	272	385	7,9 5,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Db 119l, Św, Os, Gb, Brz 55l, Św, Db, Gb, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, św, gb na 70%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	90		0,8	36	27	I	3	349	3405	50,4 5,2	Działka nr 1: IIIB-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 119l, mjs Św, Brz 89l, Św, Brz, Ol 65l, Db, Brz, Św, Ol 45l, podsz.: kru, jał, jrz, db na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	89 89 89		0,8	34 36 38	27 26 30	II I II	12	233 72 36 ---	750 230 115 ---	12,4 3,5 1,4 ---	BRAK WSK-3,21
d	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 119l, Św 90l, Św, Os, Gb, Brz 55l, Św, Db, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, św, gb na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	90 90		0,7	36 36	26 27	II I	11	179 125 ---	910 635 ---	14,8 9,4 ---	BRAK WSK-5,07
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: LINIE														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,10 = 20,10 Obr. ew. Rulice (0023) = 20,10 Gmina Bielawy (022) = 20,10 Powiat łowicki (05) = 20,10 Woj. łódzkie (10)												6430	99.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
162					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej																
a	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 107l, Brz, Św 87l, Brz, Db 55l, Db, Brz, Św 40l, Św 25l, podsz.: kru, db, jr, św na 70%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	87 87		0,8	38 34	28 26	I II	3 3	278 63 ---	1825 415 ---	28,2 7,1 ---	IIIB-30%-6,56 AGROT-1,97 ODN-ZŁ OŻ-1,97		
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, SP. w cz. N 9170(b), w cz. S 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So.c 119l, Św 87l, Brz, Św, Db 60l, Św, Kl, Brz 40l, podsz.: kru, jr, św, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	87 87		0,8	32 36	27 28	II I	11	197 143 ---	310 225 ---	5,3 3,5 ---	BRAK WSK-1,57		
c			0,10		RP: SKŁAD DR																
d	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 107l, Db, Brz, Św 87l, Brz, Db 55l, Db, Brz, Św 40l, Brz, Św 25l, podsz.: kru, db, jr, św na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,8	38	28	I	3	349	3715	57,6 5,4	TP-10,65		
~a			0,42		RP: DROGI L																
~b			0,21		RP: LINIE																
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Rulice (0023) = 19,51 Gmina Bielawy (022) = 19,51 Powiat łowicki (05) = 19,51 Woj. łódzkie (10)												6490	101.7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	12,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. NW 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Db, Brz 87l, Św, Db 55l, Db, Brz, Św 35l, Db 25l, podsz.: kru, jrj, św, brz, lsz na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	38	27	I	3	385	4665	72,3 6,0	BRAK WSK-12,12
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pl, porol, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kok.spe, szcz.zaj, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb 140l, Bk, Os, Db.c 61l, Gb, Wz, Db, Bk 35l, IIP, podsz.: lsz, kru, gb, jrj na 80%	110 SO-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 MD	61 61 61		0,6	30 30 32	25 24 29	IA I I	11	163 73 27 ---	145 65 25 ---	3,2 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,88
c	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. kon.maj, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, So 89l, Os, Db, Brz 60l, Db, Śl, Brz 45l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, os, brz, jrj na 70%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	89 89		0,7	34 36	27 27	II I	11	179 116 ---	1260 815 ---	20,9 5,8 ---	BRAK WSK-7,03
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 79l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jrj, brz na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,9	34	27	I	12	373	595	10,4 6,5	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9190(b), P. ziel, R. trawy, sał.leś, kop.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 62l, Ol 60l, Os, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, brz na 10%	140 SO-DB.S (zg)	DRZEW	DB	62		0,7	30	25	I	11	272	270	6,9 6,9	TP-1,00
g	3,24				Obr. ew. Zgoda (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Db 96l, Db, Gb, Brz 66l, So 50l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, db, jał, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz 30l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	66 96		0,8	32 36	22 25	I II	11	163 145 --- 308	530 470 --- 1000	11,5 6,4 --- 17,9 5,5	TP-3,24
~a			0,09		Obr. ew. Rulice (0023) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,25		RP: LINIE														
	25,86 3,24 22,62 25,86 25,86 25,86		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,51 = 3,24 Obr. ew. Zgoda (0039) = 23,27 Obr. ew. Rulice (0023) = 26,51 Gmina Bielawy (022) = 26,51 Powiat łowicki (05) = 26,51 Woj. łódzkie (10)												8865	140.3	

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
164					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl///gl, SP. w cz. C 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Św 110l, Ol, Św 80l, Db, Św, Lp, Gb, So 45l, Db, Św, Lp, Czm.p 30l, Ol, Gb 25l, IIP zmiesz. jdn., pods.: kru, czm.p, jr, brz, gb na 70%	140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 SO 1 OL	110 110 110		0,7	48 46 42	27 26 25	II II II	11	234 47 47	2825 565 565	32,6 6,2 5,1	BRAK WSK-12,07
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 105l, Db 80l, Db.c 60l, Db 50l, Db.c, Db, Brz, Św 35l, pods.: kru, jr, św, db, brz, kl, ls, na 70%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	105		0,9	41	24	II	2	355	840	9,9 4,2	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 60l, Św, Db, Brz 30l, pods.: kru, jr, św, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	36	25	IA	12	402	370	8,5 9,2	TP-0,92
~a			0,26		RP: L ENERG														
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,62 = 15,62 Obr. ew. Rulice (0023) = 15,62 Gmina Bielawy (022) = 15,62 Powiat łowicki (05) = 15,62 Woj. łódzkie (10)												6285	88.9	

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, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
165					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej																	
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, porol, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 83l, mjs Db 110l, Św 65l, Db, Św 50l, Gb, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz, gb, db na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	83 83		0,8	32 30	26 25	I II	2 3	254 97 ---	565 215 ---	9,3 4,0 ---	TP-2,23			
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/pg, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 86l, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,08 ha Db.s 22l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,12 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.s 22l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.b 14l. 1 szt., Info: teren zalewany, , bobry	140 BK-JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 5 OL	110 105		0,2	35 27	24 23	III III	2 3	44 34 ---	80 60 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,78			
c		0,44			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. podsz.: kru, brz, lsz, bez.c, św, jw na 80%, Info: teren zalewany, , bobry	SO-DB	PRZES	OL BRZ ŚW OL	90 32 32 25			28 14 10 8	23 14 10 10		II II II II	3 4 4 4	5 25 5 1 ---	36				
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 23l, Md 16l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Db 48l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,So,Brz 48l. Db 120l. 1 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 JW 1 DB.S 1 WZ 1 KL	22 22 22 23 23 23		1,0	11 13	10 12 6 6 6 4	IA I III III III III	12	80 16	265 55	31,8 5,1 0,3 0,3 ---	TW-3,33			
							PRZES	DB	120			40	20		3	96	320	37,5 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, Info: teren zalewany, , bobry	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	6 6 8		1,0		3 2 1	III I II	12			5,3 --- 5,3 1,8	CW-2,98
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 55l, Db 30l, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 90%, Info: teren zalewany, , bobry	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	73 73 73		0,7	27 23 22	22 II 21 III	II	12	188 23 23 ---	320 40 40 ---	6,4 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,71
h	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, SP. w cz. SE 9170(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Tp 75l, Gb, Db 50l, Db, Czm.p, Gb 35l, podsz.: kru, db, jrz, gb na 100%, Info: teren zalewany, , bobry	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	75 75 75		0,8	27 29 29	24 23 25	I III I	12	235 70 23 ---	695 205 70 ---	12,9 2,9 0,7 ---	TP-2,95
i			0,20		RP: URZ WOD														
j			0,29		RP: URZ WOD														
k		3,47			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, D. podsz.: ol, wb na 20%	OL													BRAK WSK-3,47
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz 90l, Db, Św 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, db.c na 80%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	110		0,8	46	27	II	2	287	345	3,7 3,1	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 m	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 73l, mjs Db 110l, Brz 73l, Db, Brz, Ol 35l, podszt.: kru, jr, św, brz na 70%, Info: teren zalewany, , bobry	110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	38	26	IA	11	357	1910	34,7 6,5	BRAK WSK-5,35
n	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 55l, Db 30l, mjs Św 35l, podszt.: kru, św, jr, db, brz na 90%, Info: teren zalewany, , bobry	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	73 73 73		0,7	27 22 23	22 21 22	II III II	12	188 23 23 ---	320 40 40 ---	6,4 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,70
o	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Ol, Św 75l, Os 65l, Św, Czm.p 35l, podszt.: kru, jr, ol na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.b 14l. 1 szt., Info: teren zalewany, , bobry	60 DB.B-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	105 105		0,6	24 32	22 24	III II	4 3	88 93 ---	75 80 ---	0,4 0,9 ---	IIIAU-95%-0,85 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
p	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Św 50l, Św, Db 35l, podszt.: kru, jr, db, św na 70%	110 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100		0,7	40 38	25 24	II III	2 2	227 35 ---	585 90 ---	7,5 1,4 ---	IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
																262	675	8,9 3,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 r	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Os 50l, Os, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrż, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Db,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Ol 26l. Brz 23l. 1 szt., Info: teren zalewany, , bobry	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 OL	30 50 50 60		1,3	14 20 23 27	12 19 20 23	I II III II	12	96 88 64 48 ---	100 90 65 50 ---	6,6 2,0 1,5 0,9 ---	TW-0,39 TP-0,65	
t		3,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tśl.mdr, D. podsz.: wb, ol na 20%	OL													BRAK WSK-3,12	
w		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. naga	SO														
x	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Św 35l, podsz.: kru, ol, jrż na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.b 14l. 1 szt., Info: teren zalewany, , bobry	60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	105 105		0,5	31 32	22 24	III II	3 3	86 53 ---	90 55 ---	0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,04	
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: L ENERG															
~f			0,32		RP: L ENERG															
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74	7,76 7,76 7,76 7,76 7,76	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 37,68 = 37,68 Obr. ew. Rulice (0023) = 37,68 Gmina Bielawy (022) = 37,68 Powiat łowicki (05) = 37,68 Woj. łódzkie (10)												6589	149.7		

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
166					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a		1,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, D. podsz.: jrż, kru na 90%, Info: teren zalewany, , bobry	SO-DB	PODR PRZES	DB BRZ OL DB BRZ DB	29 115 115 115 80 60		0,5		8 29 25 32 25 18		13 3 3 2 3 4		70 50 55 25 1 ---		
b			0,05		RP: TURYST, Info: miejsce postojowe											201			
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, psm/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 99l, Db 50l, mjs Db 25l, podsz.: jrż, ak, św, so, bez.c na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	99 99		0,7	31 32	26 26	II II	2 2	182 94 ---	115 60 ---	1,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,64
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, Db 60l, Db 35l, mjs Brz 80l, Św 60l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: db, jrż, kru, brz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Św,Brz 35l. 1 szt.	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	24	I	12	390	1590	27,4 6,7	TP-4,08
g		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś	OL	PRZES	OL BRZ	66 46			22 12	18 11		4 4		5 2 ---		
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż, bez.c na 90%, Info: teren zalewany, , bobry	60 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OL	70 65 90 48		0,6	22 19 23 23	20 18 22 21	III III III II	4 4 4 4	71 47 33 14 ---	125 85 60 25 ---	1,8 1,1 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,78
															165	295	4,2 2,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j k l m n			0,15		RP: URZ WOD														
	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Ol 79l, mjs Brz 79l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	30	24	I	11	385	310	5,4 6,8	TP-0,80
	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 99l, Db, Św 35l, mjs Brz 99l, podsz.: kru, db, brz, św na 40%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		1,0	26	20	III	3	291	475	6,4 3,9	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
		0,66			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś	SO	PRZES	OL BRZ	55 55			18 16	16 15		4 4		10 10 20		
	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, podsz.: kru, jrz, ol na 70%, Info: teren zalewany, , bobry	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	26 26 95		1,1	14 13 24	13 12 21	III II III	11	112 24 40 176	305 65 110 480	15,5 3,6 1,2 20,3 7,5	BRAK WSK-2,72
	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js 60l, mjs Brz 60l, Db 82l, Js 40l, Db, Js 25l, podsz.: kru, ol na 90%, Info: teren zalewany, , bobry	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 82		0,9	24 23	22 21	II III	4 4	316 40 356	950 120 1070	16,4 1,5 17,9 5,9	BRAK WSK-3,01

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, bez.c na 80%, Info: teren zalewany, , bobry	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	49 70		0,9	19 22	18 21	III III	4 4	170 96 ---	110 60 ---	2,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,64	
r	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 100l, Brz, Md 90l, Db 80l, Św 60l, mjs Db, Św 25l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 100		0,9	24 31	21 24	II II	11	198 104 ---	280 150 ---	6,4 1,9 ---	TP-1,42	
s	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, mał.wś, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 14l, mjs Db 23l, podsz.: kru, jrz na 40%, Info: teren zalewany, , bobry	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	21 15 15	nat szt szt	0,9	11 10	10 9 2	II III II	12	48 16 ---	130 45 ---	9,5 4,3 0,3 ---	TW-2,74	
t	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Db 110l, Ol 55l, Db, Os 41l, mjs Db 55l, Db, Św 25l, podsz.: lsz, kru, jrz na 90%, Info: w cz. E 30% Lw, , teren zalewany, , bobry	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BRZ	41 41 55		1,1	18 17 20	17 16 19	II III II	4 4 4	149 53 27 ---	335 120 60 ---	10,2 3,5 1,2 ---	TP-2,26	
w				1,04	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			7	5		4		1			
~a			0,14		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,13 0,05 0,12 0,02 0,18 0,17 0,24 0,02 0,07 0,01 0,14		RP: L ENERG RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	DB	110				60	23		3		3		
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Rulice (0023) = 27,43 Gmina Bielawy (022) = 27,43 Powiat łowicki (05) = 27,43 Woj. łódzkie (10)												5913 [3] (1)	124.7		
167 a	2,33				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 82l, Brz, Db 60l, Św, Db, Brz, Db.c 40l, podszyt.: kru, św, db, brz, jrz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,7	44	27	I	2	305	710	11,9 5,1	BRAK WSK-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 99l, Db, Brz, Św 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrZ, db, brz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha So,So 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,18 ha Db.b,So 5l. 1 szt.	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		0,8	44	26	II	2	291	2095	27,1 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 Działka nr 2: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17 Działka nr 3: IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 CW-0,38 Działka nr 4: CW-0,08
c	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.cZR, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Brz, Db 99l, Brz, Db 60l, Db, Brz, Ak 35l, podsz.: kru, jrZ, czm.p, so, brz, bk, św na 40%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		1,0	38	22	III	3	291	2035	27,4 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drZ szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 26l, podsz.: kru, jrZ na 40%, Info: teren zalewany, , bobry	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 SO 1 DB.B 1 ŚW	13 szt 26 szt 26 14 szt 14	szt szt szt	1,0	7 10 10 5 8	6 10 12 5 I	I II IA II I	12	10 15 ---	10 15 ---	2,9 1,2 1,1 0,1 0,2 ---	CP-0,92
																25	25	5,5 6,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 f	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 18l, podsz.: kru, brz, jrz, db, os na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 81l. 1 szt.	60 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 OL	18 szt 18 szt 18 szt		0,6		6 4 7	IV II IV	13			1,2 1,3 0,7 --- 3,2 0,7	CP-1,68 PIEL-2,54	
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, Ol, Św 50l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. SE luka 0,26 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	34	23	I	11	227	305	7,4 5,5	PIEL-0,43	
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Św, Db, Db.c 60l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db, czm.p na 80%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	45	27	I	1	349	530	6,8 4,5	BRAK WSK-1,52	
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	40	26	I	11	300	760	13,1 5,2	BRAK WSK-2,53	
j			0,10		RP: SKŁAD DR															
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: LINIE															
~c			0,46		RP: DROGI L															
~d			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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 ~f ~g ~h			0,25 0,03 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Rulice (0023) = 28,64 Gmina Bielawy (022) = 28,64 Powiat łowicki (05) = 28,64 Woj. łódzkie (10)											6471	102.4			
168 a	3,22				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 99l. Db 60l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	8 szt 10 szt 10 szt 8 szt	1,0		2 2 2 3	I II II II	11				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,05	
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 99l. So,Św 60l. Db 35l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 DB BRZ SO SO ŚW DB	4 nat,szt 6 szt 5 4 99 99 60 60 35	1,0		1 1 1 1	I II II II	11			10 10 1 1 --- 23	PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz 75l, Os, So, Św 59l, Db, Brz 35l, pods.: kru, brz, jr, db na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	38	27	IA	11	391	3800	66,7 6,9	BRK WSK-9,72
d	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 94l, Św, Db, Brz 40l, pods.: kru, brz, św, db na 40%, Info: fragm. BMW	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	94		0,9	40	27	I	2	388	1515	21,2 5,4	IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Rulice (0023) = 20,46 Gmina Bielawy (022) = 20,46 Powiat łowicki (05) = 20,46 Woj. łódzkie (10)												5344	88.9	
169					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 94l, Os, Ol, Db 65l, Db, Brz 40l, Brz 20l, pods.: kru, db, brz, so na 60%	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	94		0,9	36	25	II	2	320	1370	19,2 4,5	IIIA-30%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 94l, Db, Ol 60l, So, Os 55l, So, Brz, Db, Os 40l, pods.: kru, brz, św, so, jw na 70%, Info: Fragm. LMw.	110 SO-DB (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	94 55 94		0,8	36 26 34	25 22 26	II I II	1 3 2	146 68 49 ---	450 210 150 ---	6,3 4,1 0,9 ---	IIIA-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
																263	810	11,3 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
169 c	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 70l, Św, Db, Brz, Ol 35l, podszt.: kru, brz, db, św na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	38	24	I	11	363	2905	58,9 7,4	TP-8,00
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, So, Ol 70l, Św, Ol, Brz, Db 35l, podszt.: db, św, so na 50%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	38	25	II	2	320	565	7,9 4,5	BRAK WSK-1,76
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Św, Brz, Db 50l, Brz, Db, Św 30l, podszt.: kru, db, brz, św, so, jał na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	38	25	II	2	320	465	6,5 4,5	BRAK WSK-1,46
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 94l, Os 65l, So, Ol 55l, Db, Brz, Os 35l, podszt.: kru, os, brz, jał, db na 80%	60 SO (niezg) 5	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	65 94		0,5	30 36	22 24	II II	3 3	136 18 154	85 10 95	1,2 0,1 --- 1,3 2,1	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Rulice (0023) = 19,95 Gmina Bielawy (022) = 19,95 Powiat łowicki (05) = 19,95 Woj. łódzkie (10)												6210	105.1	

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
170					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 34l, Os 24l, podszt.: kru, jr, os, db, św na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	17 17	15 16	IA I	12	215 24 ---	1065 120 ---	53,2 4,6 ---	TW-4,95
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Św 50l, Db, Brz, Św 25l, podszt.: kru, jr, św na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	25	I	11	363	1270	26,2 7,5	TP-3,50
c	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 92l, mjs Św 60l, Db, Św 25l, podszt.: kru, jr, św, db, so na 30%, Info: fragm. BMw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	31	25	II	2	355	1915	27,7 5,1	BRAK WSK-5,39
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłś.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Św 68l, Brz 38l, Db, Św 25l, podszt.: kru, jr, św, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 28l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	24	I	11	363	1255	26,4 7,6	TP-3,46
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tłś.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, Brz 72l, Brz 50l, Db, Brz 25l, podszt.: so, db, jał, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 30l. 1 szt.	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	92		1,0	27	24	II	3	360	675	9,7 5,2	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 g ~a ~b ~c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 27l, mjs Lp 22l, podsz.: kru, jr, jał, db, św na 50% RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S	22 2 3	szt szt szt	1,0		6	III I I	11			0,6 --- 0,6 0,6	CP-0,59 PIEL-0,48	
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Rulice (0023) = 20,72 Gmina Bielawy (022) = 20,72 Powiat łowicki (05) = 20,72 Woj. łódzkie (10)											6301	148.4			
171 a	7,29				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 114l, Db, So, Tp 94l, Ol 70l, Os, Św, So, Brz 65l, Os, Brz, Db, Gr 40l, Ol 55l, So 45l, Św 35l, Brz 25l, podsz.: kru, jr, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db 34l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Db,So 34l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Db 34l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.s 12l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s 12l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s 12l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.s 12l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.s 12l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db.s 12l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 7 DB.S 3 DB	94 12 34	szt		0,6 0,4	26	24	II 1 9	3 12	190	1385	8,6 1,2	IIIBU-95%-7,29 AGROT-3,78 ODN-Zł.OŻ-3,78 CP-2,75

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. zad, R. tłś.mdr, trawy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 64l, Św 44l, Db, Św, Ol, Brz 25l, podsz.: kru, jrż, św, db na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64		0,9	26 26	24 23	I II	12	189 94 --- 283	230 115 --- 345	5,2 1,6 --- 6,8 5,6	BRAK WSK-1,22
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tłś.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 56l, mjs Db 120l, Brz 93l, Db, Brz, Św 25l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 70%	110 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	93 56		1,0	35 25	28 23	I IA	1 2	340 79 --- 419	1355 315 --- 1670	19,3 7,9 --- 27,2 6,8	IIIB-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So 114l, Ol 70l, Brz 60l, Os, Św, Db, So 55l, Ol 50l, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, jał, db, brz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db 29l. So 27l. Brz 22l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,13 ha Db.s 29l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,23 ha So,Św 27l. Db.s 29l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha So 27l. Brz 22l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,16 ha So 27l. Db.s 29l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,42 ha So 27l. Brz 22l. Db.s 29l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,47 ha So 27l. Db.s 29l. Brz 22l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,31 ha So 27l. Brz 22l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,13 ha So 27l. Db.s 29l. 1 szt. 10-w cz. W od gnia 0,20 ha So 27l. Brz 22l. Db.s 29l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,16 ha So 27l. Brz 22l. Db.s 29l. 1 szt. 12-w cz. S od gnia 0,18 ha Brz 22l. So 27l. Db.s 29l. 1 szt. 13-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s 12l. 1 szt. 14-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 1 szt. 15-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 12l. 1 szt. 16-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.s 12l. 1 szt. 17-w cz. S od gnia 0,71 ha Db.s 12l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	94 94 94		0,4	27 32 30	24 25 26	II II I	3 2 2	88 34 15 --- 137	785 305 135 --- 1225	4,9 4,6 1,9 --- 11,4 1,3	IIIBU-90%-8,90 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CP-1,94 TW-2,83
							PODR	4 SO 4 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	27 12 29 22	szt szt	0,5		12 1 2 10		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	
171 ~a ~b ~c			0,24 0,12 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Rulice (0023) = 21,98 Gmina Bielawy (022) = 21,98 Powiat łowicki (05) = 21,98 Woj. łódzkie (10)												4625	54		
172 a b c	 9,93 2,20 1,13				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 119l, Db, Św, Brz, Md, Ol 87l, Brz, Db, Św, Os, Ol 35l, pods.: kru, św, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Os,Brz,Ol,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,10 ha Db.s 12l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 119l, Db, Brz, Św 95l, Św, Db 55l, Db, Brz 35l, pods.: kru, jrz, brz, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 66l, Św, Db, Brz, Ol, Gb 40l, pods.: kru, brz, św, db na 80%	110 SO-DB (cz zg) 110 SO-DB (cz zg) 110 SO-DB (cz zg)	DRZEWE PODRII DRZEWE DRZEWE	SO ŚW SO 6 SO 3 BRZ 1 OL	87 50 95 66 66 66		0,7 0,2 0,9 0,8	31 20 38 30 30 34	26 16 27 24 23 22	I II I I II III	3 22 2 12	305 54 388 182 73 27 ---	3030 535 855 205 80 30 ---	46,9 4,7 11,8 5,4 4,5 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-9,93 BRAK WSK-2,20 BRAK WSK-1,13 6,1 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	
172 d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Ol, Os 28l, pods.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Św,Db 100l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BRZ 2 DB	14 29 29	szt szt	0,9		6 15 12	II I II	12	50 10 ---	75 15 ---	0,8 3,5 1,5 ---	TW-0,66 CP-0,54	
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	ŚW DB	100 100				40 42	27 27	2 3		10 5 ---	5,8 3,9		
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: LINIE															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: DROGI L															
	14,74 14,74 14,74 14,74 14,74		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Rulice (0023) = 15,51 Gmina Bielawy (022) = 15,51 Powiat łowicki (05) = 15,51 Woj. łódzkie (10)												4840	70.6		
173 a	14,43				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,9	31	26	I	12	385	5555	98,7 6,8	TP-14,43	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, SP. w cz. NW 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 78l, Db 50l, mjs Db 95l, Brz, Db 78l, So 50l, Db, Db.c 25l, pods.: kru, brz, jrz, db, czm.p na 80%, Info: w cz. N 30% LMśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, So 109l, Db 60l, Db, Ol 40l, mjs Db 80l, Brz 45l, Db 25l, podszt.: kru, db, jrż na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 2- w cz. SE od gnia 0,08 ha Db.s 5l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO.C PODS DB.S		109 5			0,6 0,3	35 24	II II	2 12	220 220	260 260	2,9 2,4	IIIAU-100%-1,19 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,48
c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 90l, Ol 75l, Db 66l, Brz, Os 58l, mjs Św 58l, Św, Ol 40l, Św, Db 25l, podszt.: kru, św, jrż, brz, db na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 2 SO		58 58 75		0,8	23 20 30	20 19 26	I III I	12 I	168 49 64 ---	665 195 255 ---	17,0 3,7 4,7 ---	BRAK WSK-3,97
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 95l, Lp 50l, Os 40l, mjs Brz 78l, Db, Ol, Lp 25l, podszt.: kru, db, brz, jrż na 80%	110 SO (zg)	DRZEW SO		78		0,9	29	25	I	11	385	395	7,0 6,8	TP-1,03
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 79l, mjs So 95l, Brz 79l, Db, Św 25l, podszt.: kru, db, jrż, brz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW SO		79		0,9	31	25	I	11	390	500	8,7 6,8	TP-1,28
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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			0,08		RP: DROGI L														
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Rulice (0023) = 22,55 Gmina Bielawy (022) = 22,55 Powiat łowicki (05) = 22,55 Woj. łódzkie (10)												7825	142.7	
174					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Db 109l, Db 80l, Db, Brz 66l, Db, Św, Brz 40l, podszyt: kru, brz, jr, czm.p, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So.c 109l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Db.s 29l. 1 szt., Info: fragm. LMśw i LMw	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	66 29		0,8 0,3	34 5	27 5	IA 12	12 12	372	560	11,5 7,6	TP-1,51
b	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 111l, So 101l, Db 91l, Db, Brz, Os 81l, Brz, Db, Ol 45l, podszyt: kru, jr, brz, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Brz,Ol 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,43 ha Db 91l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	38	27	I	3	341	2630	44,6 5,8	TP-7,71
c	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/uiik, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db 100l, Brz 80l, So, Gb 60l, Db 55l, Brz, Os, Św 45l, So, Db 40l, Brz 35l, podszyt: kru, jr, db, jał na 90%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Gb,Os,Ol 45l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	114 80 114		0,7	46 34 45	28 26 25	II II II	1 3 1	262 56 28 ---	1510 325 160 ---	16,3 6,3 1,6 ---	BRAK WSK-5,76
							NAL	DB	10		0,1				21	346	1995	24,2 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
174 d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: kru, brz, św na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45		1,1	28 22 22	22 21 21	IA I I	11	311 42 31 ---	360 50 35 ---	12,0 2,7 1,0 ---	TP-1,16
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 70l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, brz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	36 27	27 21	IA I I	12	381	365	7,0 7,3	TP-0,96
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: ROWY														
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Rulice (0023) = 17,51 Gmina Bielawy (022) = 17,51 Powiat łowicki (05) = 17,51 Woj. łódzkie (10)												5995	103	
175					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 62l, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, jr, brz, db, czm.p na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29 25	25 21	IA I I	12	368	940	20,9 8,2	TP-2,56
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl/pg//pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, Db 79l, Db 55l, Db 25l, podsz.: brz, czm.p, kru, jr, db na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,8	29 25	25 21	I I I	12	348	990	17,3 6,1	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl/pg///pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 85l, Db 25l, podsz.: kru, jr, brz, db na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	29 26 28	26 23 25	IA II I	12	175 99 28 ---	140 80 20 ---	2,6 1,9 0,3 ---	TP-0,79
d	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl/pg///pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Brz 100l, Db 80l, Os, Ol 44l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: kru, jr, czm.p, jał na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	124 100 124		0,9	41 35 36	28 27 26	II II II	2 3 2	287 120 34 ---	1735 725 205 ---	15,9 9,9 1,8 ---	BRAK WSK-6,04
							PODR	DB	25		0,1		7		12			4,6	
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 47l, Os 35l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jr, brz, db na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47		1,1	23 17	21 18	IA I	12	345 37 ---	185 20 ---	5,8 1,0 ---	TP-0,53
																		12,8	
g	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tłś.mdr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol, Db 76l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, brz na 70%, Info: fragm. BMW	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,8	30 27	26 25	I I	12	244 56 ---	1645 380 ---	30,2 3,9 ---	TP-6,75
							PODR	DB	25		0,2		7		12	300	2025	5,1	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175																				
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Rulice (0023) = 19,93 Gmina Bielawy (022) = 19,93 Powiat łowicki (05) = 19,93 Woj. łódzkie (10)												7065	111.5		
176					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl/pg//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 110l, Brz, Ol, Os 70l, Db, Gb, Brz 35l, podszt.: kru, jrz, db, os, czm.p na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	70 80		0,6	34 36	26 26	IA II	12	145 127 ---	255 220 ---	4,9 4,3 ---	BRAK WSK-1,75	
b	10,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 90l, Brz, Ol, Db 67l, Db, Brz, Czm.p 35l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,16 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,11 ha 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	36	25	IA	12	372	3855	77,8 7,5	TP-10,36	
c	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Js, Żyw.z, Ol, Os 28l, podszt.: wb, brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,22 ha Ol 3l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,08 ha Ol 3l. 1 szt., Info: rudawiec, , teren bezodpływowy	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	28 28 28		1,7	12 14 18	16 13 15	I I IA	12	183 46 31 ---	855 215 145 ---	42,5 18,9 10,2 ---	TW-4,68 PIEL-0,30	
d	0,78						PRZES	DB BRZ	90 70			28 25	23 21		3 3		3 1 ---	4		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl/pg//pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Db 49l, podszt.: kru, jrz, brz na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	49 49 65		0,8	30 30 30	23 22 23	I II I	3 3 3	145 83 31 ---	115 65 25 ---	2,6 1,5 0,5 ---	TP-0,78	
																259	205	4,6 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db 75l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrz, db, jał, czm.p na 70%, Info: fragm. LMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	38	26	I	12	328	925	17,3 6,1	TP-2,82
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 90l, Db, Os, Db.c 58l, Czm.p, Db.c, Ol, Brz, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	58 58 58		0,7	30 34 34	22 23 23	II IA I	3 3 3	178 56 47 --- 281	455 145 120 --- 720	8,3 3,5 2,1 --- 13,9 5,4	TP-2,57
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 28l, So 14l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Db 124l. So 104l. Db,Ol 65l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 DB	14 28	szt szt	1,0	5 7	III III	12 III		21	40	8,5 --- 8,5 4,2	CP-1,00
i	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Brz, Db, Św, Gb 76l, Os, Brz, Czm.p, Db 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, lp na 80%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	36	26	I	12	337	2080	38,2 6,2	TP-6,17

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	
176 j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db 110l, Db 90l, Os, So, Gb, Ol 77l, Czm.p 35l, pods.: kru, jr, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Db.s,Js 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,23 ha Ol 5l. 1 szt.	60 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	BRZ	77		0,4	36	25	I	2	146	415	4,2 1,5	IIIAU-95%-2,85 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CW-0,98	
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os, Ak, Czm.p 38l, pods.: kru, iwa, czm.p, jr na 80%, 1- w cz. C d luka 0,04 ha Św 5l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		0,8	22 22	20 19	IA I	11	188 30 ---	120 20 ---	5,2 0,7 ---	TP-0,65	
~a			0,29		RP: LINIE		PRZES	DB	130			50	26		2		10	5,9 9,1		
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: ROWY															
	34,63 34,63 34,63 34,63 34,63		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 35,15 = 35,15 Obr. ew. Rulice (0023) = 35,15 Gmina Bielawy (022) = 35,15 Powiat łowicki (05) = 35,15 Woj. łódzkie (10)												10176	251.2		
177 a	1,99				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 75l, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz 25l, pods.: kru, jr, czm.p, brz, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 110		0,8	28 31	24 25	I III	11	301 42 ---	600 85 ---	11,2 1,1 ---	TP-1,99
																	343	685	12,3 6,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 110l, Os 61l, mjs Ol, Brz 61l, Db, Brz 25l, podszt.: czm.p, kru, jrż, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	61 61		0,9	22 25	21 23	II I	11	160 132 ---	165 135 ---	4,7 3,2 ---	TP-1,02
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: jrż, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Db 114l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db 114l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	9 11 10 9	szt szt	1,0		2 2 1 3	I II II II	11			0,4 1,1 ---	CP-3,05
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 104l, Db 45l, mjs Brz 104l, Db 25l, podszt.: so, kru, brz, db, bk na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO DB	114 114			33 34	26 25	II III	2 3		60 8 ---	8,9 3,5	BRAK WSK-2,53
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Ol 66l, Db.c 40l, mjs Brz 66l, Db, Db.c 25l, podszt.: kru, brz, db, jrż na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	23	I	11	354	510	11,1 7,7	TP-1,44
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 93l, mjs Brz 93l, So 50l, Db 45l, Db 25l, podszt.: db, brz, kru, so na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	25	21	III	3	286	635	9,4 4,2	BRAK WSK-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Db.c 59l, Db.c 35l, mjs Brz 59l, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, db.c na 60%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	23	21	I	12	346	1250	31,2 8,6	TP-3,61
i	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Db 90l, Db 74l, mjs Brz 74l, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, so, jrz, św na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	25	21	II	12	282	730	14,3 5,5	TP-2,58
j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 93l, Db, Św 50l, mjs Brz 93l, Db 35l, Db, Św 25l, podsz.: kru, db, brz, so, jrz na 90%, Info: w cz. N 20% BMw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	93 103		0,9	32 31	26 26	I II	2 3	355 39 --- 394	935 105 --- 1040	13,3 1,3 --- 14,6 5,5	BRAK WSK-2,64
k	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 109l, Db 50l, Db 35l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, brz, db, jrz, so na 90%	110 SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	109		1,0	34	26	II	2	364	690	7,6 4,0	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
l	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 114l, Ol 70l, Db, Św 50l, Db 35l, mjs Brz 55l, Db.c 50l, Brz 45l, Św, Brz, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, db, db.c, św, jrz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 3l. 1 szt.	110 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 DB	114 114		0,9	34 35	27 25	II III	2 3	297 38 --- 335	1105 140 --- 1245	11,3 1,7 --- 13,0 3,5	IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 PIEL-0,40
m		2,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 114l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	114			34	27		2		30		AGROT-2,83 ODN-ZRB-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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,31 0,08 0,15 0,13 0,03 0,03 0,17 0,11 0,12		RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 31,07 = 31,07 Obr. ew. Sapy (0007) = 31,07 Gmina Domaniewice (042) = 31,07 Powiat łowicki (05) = 31,07 Woj. łódzkie (10)												7898	131.8	
178 a	7,10				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 65l, Św, Ol 55l, mjs Db 70l, Db, Os 55l, Św 45l, Brz, Św 35l, Db.c, Db 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, db.c na 90%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Db 5l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	21 19	19 19	I II	11	301 20 --- 321	2135 140 --- 2275	58,3 2,7 --- 61,0 8,6	TP-7,10 PIEL-0,25

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	
178 b	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. tśl.mdr, mał.wtś, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 100l, Db 50l, mjs Js, Brz 85l, Brz 70l, Db, Brz 35l, Ol, Lp 50l, Lp 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Js 26l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Js 26l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,03 ha Js 26l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,11 ha Js,Db.s 26l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,21 ha Js,Db.s 26l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,08 ha Js,Db.s 26l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,05 ha Js,Db.s 26l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,16 ha Js,Db.s 26l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,16 ha Js,Db.s 26l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 12l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 12l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 12l. 1 szt. 13-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s 12l. 1 szt. 14-w cz. S od gnia 0,38 ha Js,Db.s 26l. 1 szt. 15-w cz. S od gnia 0,18 ha Js,Db.s 26l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	100 100 100			0,3	30 28 25	24 25 20	III II IV	3 3 3	83 10 10 ---	375 45 45 ---	5,9 0,3 0,5 ---	0,3 IVD-30%-4,54 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 105l, Db 80l, Db 45l, mjs Db 25l, Brz 20l, podsz.: so, brz, db, kru na 80%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	105		1,0	28	22	III	3	283	670	8,2 3,5	IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37	
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 95l, Db 70l, Db.c 50l, mjs Brz 70l, Db, Db.c, Św 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 90%, Info: fragm. LMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	22	I	11	368	1265	25,7 7,5	TP-3,44	

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
178 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 95l, Db 79l, Db 50l, mjs Brz 79l, Db 35l, Db 25l, podszt.: kru, czm.p, jrż, so, db na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	26	23	II	11	324	465	8,4 5,8	TP-1,44
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Ol 77l, Db 50l, mjs Brz 77l, So, Brz 60l, Db 30l, podszt.: kru, czm.p, db, brz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	24	21	II	11	319	565	10,5 5,9	TP-1,77
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Ol, Św 62l, mjs Brz 62l, Db 40l, Db, Św 25l, podszt.: kru, czm.p, św, jrż, db na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	22	I	12	344	555	13,1 8,1	TP-1,62
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 62l, mjs Db 40l, Św, Db 25l, podszt.: kru, św, jrż, db, brz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 62		0,8	24 22	22 21	I II	11	274 38 312	240 35 275	5,7 1,2 6,9 7,8	TP-0,88
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, jrż, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 104l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	8 10 10 8	8 szt 10 szt	1,0		2 2 1 3	I II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,19
							PRZES	SO BRZ	104 104			34 33	25 24		3 3		30 1 --- 31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 k ~a ~b ~c ~d		1,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 104l. Db 50l. 1 szt. RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	SO	PRZES	SO DB	104 50			28 16	20 15		3 4		20 1 --- 21		ODN-ZRB-1,96	
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Sapy (0007) = 28,20 Gmina Domaniewice (042) = 28,20 Powiat łowicki (05) = 28,20 Woj. łódzkie (10)												6587	141.2		
179 a	7,57				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 40l, Wz 26l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 60%, Info: teren zalewany	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 DB.S	26 26 15	szt nat szt	0,9	7 10	10 13 2	II I III	12	92 61 ---	695 460 ---	94,0 25,1 ---	CP-2,28 CW-5,31	
						PRZES	BRZ SO DB SO BRZ	70 70 104 55 50				34 36 46 28 28	25 23 25 21 22	3 3 1 3 3		20 10 5 5 5 ---	1155 119,1 15,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179																				
c	1,83				Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 57l, Db.c, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, św, db, db.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 100l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Brz 57l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,1	32	25	IA	12	467	855	21,0 11,5	TP-1,83
d		2,72			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	105				38	24		3		15		AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 115l, Brz 70l, Db, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: so, brz, kru, db, jał na 70%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	115		0,9	40	24	II	2	355	1235	12,4 3,6	IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48	
g	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 23l, mjs So, Brz 23l	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.B 1 ŚW	8 szt 23 szt 10 szt 10		1,0		3 6 3 2	I III II II	12			1,6 --- 1,6 0,3	CP-5,27	
j	1,09				Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 104l, Brz, Db 70l, Db 50l, Brz 40l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz,Db,Św,Os,So 58l. 1 szt.	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	104			0,8	43	27	I	2	383	415	5,1 4,7	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,13		Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) 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	
179 ~c ~d ~f ~g ~h			0,07 0,17 0,06 0,07 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) RP: DROGI L Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) RP: DROGI L															
	19,24 10,58 10,58 8,66 8,66 19,24 19,24	2,72 2,72 2,72 0,11 0,11 2,72 2,72	0,65 0,54 0,54 0,11 0,11 0,65 0,65		= 22,61 = 13,84 Obr. ew. Rulice (0023) = 13,84 Gmina Bielawy (022) = 8,77 Obr. ew. Sapy (0007) = 8,77 Gmina Domaniewice (042) = 22,61 Powiat łowicki (05) = 22,61 Woj. łódzkie (10)												3720	159.2		
180 a b c	 1,64 1,39 0,85				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 82l, So 50l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, jr, brz, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 104l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	110 SO (zg) 110 SO (zg) 110 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO	SO 7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO 7 SO 2 DB.B 1 ŚW	82 10 11 10 120 5 5 5	 szt szt szt szt szt	0,8 1,0 0,9	40 40	24 3 3 5 24 1 1 1	I I II II I I I	2 11 2	341 5	560 5	9,3 5,7 0,3 0,4 --- 0,7 0,5	BRAK WSK-1,64 CP-1,29 PIEL-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 d	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 104l, Św, Db, Db.c 35l, podszt.: kru, db, św, db.c, brz na 70%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	104		0,7	40	25	II	2	280	90	1,1 3,4	IB-95%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 29l, podszt.: kru na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,4	10 12	11 13	I II	12	168 46 --- 214	225 60 --- 285	15,9 3,0 --- 18,9 14,1	TW-1,34
g	2,37				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.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 104l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	szt szt	1,0		3 5	II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,21
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Ol.s, Db.b 5l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 103l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	5 5 5	szt szt	0,8		1 1 1	I I I	21			1,5 --- 1,5 0,7	PIEL-2,06
i	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 104l, Św, Db.c, Db 35l, podszt.: św, db, so, brz na 30%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	103			40	23		2		50		
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podszt.: kru, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Ol 50l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 OL	29 29 29 25		1,6	14 15 10 10	13 14 II II	IA II IV	12	183 46 15 15 --- 259	330 85 25 25 --- 465	21,7 4,0 2,7 1,5 --- 29,9 16,5	IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 TW-1,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md, Kl, Js, Ol 33l, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. E d luka 0,28 ha Ol 5l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	33 33 33		1,1	16 17 14	15 16 12	IA I II	11	188 40 10 ---	1015 215 55 ---	53,4 8,8 4,1 ---	TW-5,41	
I	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 21l, podsz.: jrż, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,8	10 12	11 15	IA I	11	153 46 ---	555 165 ---	75,5 11,7 ---	TW-3,63	
							PRZES	SO DB	129 129			40 42	25 22		2 2		50 5 ---	5 55		
m	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 122l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	szt szt	1,0		3 5	II II	11			1,8 ---	CP-2,75	
							PRZES	SO	120			42	24		2		50			
n	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 121l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3		1,0			I I I	11			1,3 ---	PIEL-3,07	
							PRZES	SO	121			42	24		2		110	0,4		
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			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		
180																					
	30,68 30,68 30,68 30,68 30,68		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Rulice (0023) = 31,25 Gmina Bielawy (022) = 31,25 Powiat łowicki (05) = 31,25 Woj. łódzkie (10)												4785	232.6			
181					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej																
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Ol 8l, pods.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 125l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	szt szt	1,0		1 2	II III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,87		
b	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz	80 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	10		1,0		2	II	12				CW-0,14		
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 109l, Db 60l, Św, Db, Brz 45l, pods.: kru, jrz, św, db, brz na 70%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	109		0,7	46	25	II	2	280	590	6,5 3,1	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11		
d		2,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. pods.: kru, czm.p, jrz, św, brz, db na 80%, Info: teren zalewany, , bobry	SO-DB	PODR PRZES	5 SO 5 DB DB DB ŚW	35 35 109 65 109		0,3		7 6 29 26 27		22		40 20 5 --- 65				
f		3,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. pods.: lsz, kru, ol, czm.p, ak na 70%, Info: teren zalewany, , bobry	OL-JS	PRZES	DB OL DB	125 70 70			50 38 34	26 23 22		1 3 3		20 20 1 --- 41				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 104l, Brz, Db, Db.c 45l, podsz.: kru, db, so, brz, św na 40%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	104		0,9	38	25	II	3	351	950	11,4 4,2	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrZ, brz, db na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		1,0	22 22	20 18	IA I	11	247 20 --- 267	345 30 --- 375	16,4 2,5 --- 18,9 13,6	TP-1,39
							PRZES	SO DB	110 125			46 50	26 25		1 1		20 5 --- 25		
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 109l, Św, Db, So 45l, podsz.: kru, jrZ, św, db, brz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	109		0,6	46	26	II	1	215	185	2,0 2,4	BRAK WSK-0,85
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, Św, Brz 40l, podsz.: jrZ, brz, św, jał na 30%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	DB	109		0,7	44	25	III	12	271	310	4,1 3,6	BRAK WSK-1,14
							PODRII	SO	27		0,4	10	11	I	12	56	65		
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 70l, Db, Brz, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrZ, czm.p, db, brz na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	38	27	IA	12	336	700	13,4 6,4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 l	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c 40l, Św 32l, So 18l, podszt.: kru, jrz, brz, so na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	32 26		0,9	18 7	16 10	IA II	12	69 30 ---	75 30 ---	4,1 4,4 ---	TW-1,08	
m	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Db.c 18l, podszt.: kru, lsz, brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 123l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 123l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	18 18	szt szt	1,0		7 8	II II	12			4,3 2,6 ---	CP-1,79	
n	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 123l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6	szt szt	1,0		1 1	II III	12			0,6 ---	CW-1,54	
o	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Brz, So 25l, Św 14l, Db.c 13l, podszt.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 123l. 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	13 13 25	nat szt szt	1,0	7 7 7	8 7 9	I I II	12	30 10 10 ---	65 20 20 ---	8,7 4,2 3,4 ---	CP-2,14	
p	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 104l, Db 60l, Db, Brz, Db.c 40l, podszt.: db, kru, brz, so na 20%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	104		0,8	36	25	II	3	290	600	7,2 3,5	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 r	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 84l, Db, Ol, Db.c 45l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, św na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	84 110		0,6	40 46	28 26	IA III	2 1	278 27 --- 305	805 80 --- 885	12,3 1,0 --- 13,3 4,6	BRAK WSK-2,90		
~a			0,19		RP: LINIE																
~b			0,08		RP: DROGI L																
~c			0,01		RP: LINIE																
~d			0,07		RP: ROWY																
~f			0,08		RP: DROGI L																
~g			0,12		RP: LINIE																
~h			0,13		RP: LINIE																
~i			0,12		RP: DROGI L																
~j			0,12		RP: ROWY																
~k			0,06		RP: DROGI L																
~l			0,04		RP: L ENERG																
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44	5,82 5,82 5,82 5,82 5,82	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Rulice (0023) = 31,28 Gmina Bielawy (022) = 31,28 Powiat łowicki (05) = 31,28 Woj. łódzkie (10)												5141	109.8			

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	
182					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	45 45		1,1	22 24	20 21	IA I	12	332 47 ---	220 30 ---	7,4 0,8 ---	TP-0,67	
b			0,36		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	145			55	28		1		15			
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pl, P. zad, R. kon.maj, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Lp, Md 70l, Lp, Db, Js, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, czm.p, lp, jrz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db.s,So 29l. Md 31l. 1 szt., Info: bobry	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	149		0,7	55	28	III	1	337	510	3,4 2,2	BRAK WSK-1,52	
d	13,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Db, Brz, Db.c, Św, So.s 99l, Db, Brz 70l, Db, Brz, Db.c, Ak, Lp 40l, podsz.: db, kru, brz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 5l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	42	26	II	3	359	5005	64,7 4,6	CW-0,15	
f		1,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm, lsz, kru na 80%, Info: teren zalewany, , bobry	OL-JS	PRZES	OL	129			48	27		2		100			
g			0,02		RP: TURYST															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 99l, Db, Brz 60l, Db, Św, Gb 40l, podszt.: kru, św, lsz, jrz, db, brz na 80%, Info: teren zalewany	110 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	99 99		0,8	45 40	27 26	I II	1 2	310 29 ---	440 40 ---	5,7 0,3 ---	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42	
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 145l, Db 110l, Brz 84l, Db, Brz, Wz 60l, Db, Brz, Wz 40l, podszt.: kru, lsz, czm.p, jrz, db, brz na 80%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,6	38	26	I	3	269	445	7,2 4,3	BRAK WSK-1,66	
j		1,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podszt.: czm, kru na 70%, Info: teren zalewany, , bobry	OL-JS	PRZES	OL BRZ OL	114 80 50			45 34 30	26 26 20		3 3 3		50 5 5 ---			
k	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 109l, Brz, Db 80l, Db, Brz, Wz 40l, podszt.: kru, św, jrz, so, db na 60%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	109		0,7	46	27	II	2	280	925	10,2 3,1	IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30	
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 56l, podszt.: kru, św, brz na 80%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Ol 5l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	56 56		0,6	32 30	25 22	IA I	11	187 56 ---	185 55 ---	4,7 2,2 ---	CW-0,25	
m		2,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. W 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, D. podszt.: czm, kru, ol na 70%	OL-JS	PRZES	OL OL	114 50			43 28	26 18		2 3		100 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 n		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/tn/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: czm, kru, lsz na 80%	OL-JS	PRZES	OL	129			45	26		3		50		
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: L ENERG														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51	5,53 5,53 5,53 5,53 5,53	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 30,42 = 30,42 Obr. ew. Rulice (0023) = 30,42 Gmina Bielawy (022) = 30,42 Powiat łowicki (05) = 30,42 Woj. łódzkie (10)												8175 [15]	106.6	
183 a	2,96				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 94l, mjs Św 55l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: brz, św, db na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 94		0,9	36 36	25 25	II II	1 2	291 29 ---	860 85 ---	12,1 0,5 ---	BRAK WSK-2,96
																320	945	12,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	14,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 99l, Db, Brz 60l, Db, Św, Brz 40l, podszt.: brz, kru, św, so, ol na 30%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		1,0	38	23	II	2	369	5485	71,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz 99l, Św 50l, Db, Brz 40l, podszt.: kru, św, db, brz, jał, so na 60%, Info: teren zalewany, , bobry	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		1,0	40	25	II	2	369	530	6,9 4,8	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 37l, podszt.: kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 101l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	37 37		0,9	22 20	18 17	IA I	11	148 89 --- 237	105 65 --- 170	4,7 5,1 --- 9,8 13,6	TP-0,72
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. szad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, So 86l, Św 71l, Brz, Ol, Db 40l, podszt.: kru, db, św, wb na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.s,Brz,Lp,Gb 19l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s,Brz,Lp,Gb 19l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.s,Brz,Gb,Lp 19l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s,Brz,Gb,Lp 19l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.s,Brz,Gb,Lp 19l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s,Brz,Gb,Lp 19l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.s,Brz,Gb,Lp 19l. 1 szt., Info: teren zalewany, , bobry	110 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	71 86 86		0,8	32 36 30	24 25 21	I II III	2 2 2	127 98 59 --- 284	485 370 225 --- 1080	9,6 2,7 2,7 --- 15,0 3,9	IIIB-50%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-1,31
							PODR	DB.S	19	szt	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
183 g		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, trawy, D. podsz.: czm, brz na 60%, Info: teren zalewany, , bobry	JS-OL	PODR PRZES	JS OL OL BRZ	27 114 74 74		0,3		3 25 21 21		23 3 3 3		200 20 5 --- 225		
h		1,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/tn//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. podsz.: wb, kru na 30%, Info: teren zalewany, , bobry	OL-JS	PODR	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 JS	30 30 30 24		0,7		9 7 6 4		34	30 5 ---	50 10 ---		
							PRZES	OL OL	101 45				27 13	18 12	3 4	35	60 10 1 ---	11	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Rulice (0023) = 27,05 Gmina Bielawy (022) = 27,05 Powiat łowicki (05) = 27,05 Woj. łódzkie (10)											8506	115.3		

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	
184					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 68l, Db, Brz 35l, pods.: brz, jrz, db, kru na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	34	24	I	11	345	1630	34,2 7,2	TP-4,72	
b	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 99l, Db, Brz 50l, Brz 30l, pods.: św, kru, brz, czm.p na 10%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		1,0	38	23	II	2	369	3375	43,7 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 Działka nr 2: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15	
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So 99l, Brz 40l, pods.: db, brz, czm.p na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72		1,0	20 19	17 17	III IV	12	209 36 ---	825 140 ---	17,7 1,4 ---	TP-3,95	
d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 99l, Brz, Św 68l, Ol 55l, Brz, Św, Ol, Db 40l, pods.: św, jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Ol 5l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	68 25		0,8 0,2	36 5	25 5	IA 11	11 11	372	1565	31,0 7,4	TP-4,21	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Rulice (0023) = 22,66 Gmina Bielawy (022) = 22,66 Powiat łowicki (05) = 22,66 Woj. łódzkie (10)												7535	128	
185					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Ol 52l, Db, Brz 25l, pods.: kru, brz, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	30	24	I	2	388	1430	23,8 6,5	TP-3,68
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., pjd Brz 15l, pods.: kru, jrz, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	15	szt	0,3		2	II	12			0,3 0,4	AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,22
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 94l, Brz 40l, Db, Db.c 25l, pods.: kru, brz, so, db na 40%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	94		1,0	29	23	II	2	360	1660	23,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, mjs Db 52l, Db 40l, Db, Św 25l, pods.: db, kru, jrz, św, so na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	28	23	II	2	323	345	5,9 5,5	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
185 f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 30% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 99l, Db 25l, podsz.: db, so, czm.p, św na 10%, Info: osnuja	110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	26	21	III	3	291	930	12,6 3,9	BRAK WSK-3,20
g	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, Db 25l, podsz.: db, so na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	21	18	III	3	259	940	16,2 4,5	TP-3,62
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, Db 25l, podsz.: jrz, brz na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	27	22	II	12	319	1115	20,7 5,9	TP-3,50
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,31		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: LINIE														
~j			0,20		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
~l			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
185																			
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Rulice (0023) = 21,72 Gmina Bielawy (022) = 21,72 Powiat łowicki (05) = 21,72 Woj. łódzkie (10)												6420	102,7	
186					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So 64l, Os, Db 54l, pods.: kru, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.s 26l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,06 ha Db.s 26l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,06 ha Db.s 26l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,12 ha Db.s 26l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s 26l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 26l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,07 ha Db.s 26l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,14 ha Wz 13l. Db.s 12l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,17 ha Wz 13l. Db.s 12l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	94 94 94		0,5	28 26 31	26 22 24	II III II	3 3 2	83 49 39 ---	245 145 115 ---	1,5 1,6 1,6 ---	IIIBU-95%-2,94 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 PIEL-0,31 CP-0,77
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 66l, mjs Św 66l, Św, Db 25l, pods.: kru, św, czm.p na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	27 27	23 23	I II	11	311 28 339	1010 90 1100	22,0 1,2 ---	TP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 c ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m	18,14		0,15 0,09 0,13 0,12 0,07 0,01 0,11 0,05 0,08 0,02 0,15 0,08		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 97l, Brz, Ol 77l, Św 55l, Brz, Db 35l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ol,Brz,Św 60l. 1 szt., Info: fragm. Bśw, BMw, LMw RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	110 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	25	22	II	11		319	5785	107,5 5,9	TP-18,14
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Rulice (0023) = 25,38 Gmina Bielawy (022) = 25,38 Powiat łowicki (05) = 25,38 Woj. łódzkie (10)											7390	135,4			

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
187	a	13,47			Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
	b	4,76			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 106l, Ol, Db 76l, Os 75l, Os, Db, Brz, Ol, Czm.p 40l, Db, Czm.p, Db.c 25l, podsz.: kru, jrz, db, so na 60%, Info: fragm. LMw, BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,7	34 38	24 24	I II	11	232 46 --- 278	3125 620 --- 3745	57,4 6,0 --- 63,4 4,7	TP-13,47 AGROT-2,50 ODN-IIP-2,50
	~a		0,13		RP: LINIE														
	~b		0,10		RP: DROGI L														
	~c		0,23		RP: LINIE														
		18,23 18,23 18,23 18,23 18,23	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Rulice (0023) = 18,69 Gmina Bielawy (022) = 18,69 Powiat łowicki (05) = 18,69 Woj. łódzkie (10)												5175	89.6	

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	
188					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 95l, Db, Ol 76l, Os 70l, Db, Brz 40l, mjs Ol 40l, podsz.: kru, czm.p, so, brz, św, db, jrz na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	76 76			0,7	30 26	25 23	I II	12	183 89 ---	1145 555 ---	21,0 5,4 ---	TP-6,25	
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Ol 104l, Db 50l, Św 30l, mjs Brz 104l, Św 50l, Brz, Ol 40l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db, so na 80%, 1-w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,43 ha 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	DB SO	30 104		0,2 0,7		9 27		12 2				AGROT-0,93 ODN-ZŁ OŻ-0,93	
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c, Db 56l, mjs Brz, Os, Ol 56l, Db, Czm.p, Db.c 25l, podsz.: czm.p, św, db, jrz, kru, db.c na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	56			1,0	25 23	23 IA	12		405	1135	28,5 10,2	TP-2,80	
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz, Ak, Db 66l, Db, Ak, Db.c 40l, Ak, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, czm.p, brz, ak, db, jrz na 40%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO	66			0,9	27 24	I II	12		354	580	12,7 7,7	TP-1,64	
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 129l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB	5 5 129 80	nat nat	1,0		I II	12 1 3			47 2 ---	49	CW-2,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 g ~a ~b ~c ~d	1,44		0,13 0,10 0,23 0,34		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 109l, Db.c, So, Św, Db 25l, podsz.: db.c, db, so, brz, kru, czm.p na 80%, Info: pomnik RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	129		0,7	36	24	III	3	206	295	2,5 1,7	IB-70%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44	
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Rulice (0023) = 18,36 Gmina Bielawy (022) = 18,36 Powiat łowicki (05) = 18,36 Woj. łódzkie (10)											4764	82.3			
189 a b	 2,56	1,23			Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,03 ha Md 50l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Tp 70l, Ol, Os 53l, Db, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 80%, 1-w cz. SW luka 0,22 ha 1 szt., Info: w cz. E 30% LMw	SO-DB 110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53		1,0	25 21 23	23 20 21	IA I II	12	316 49 20 ---	810 125 50 ---	21,8 5,3 1,0 ---	28,1 11,0	AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 TP-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 83l, Db, Db.c 63l, Os 43l, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, św na 80%, Info: fragm. BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	29	26	IA	12	415	785	17,1 9,0	TP-1,89
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Db 63l, Db 25l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	63		0,8	26	23	II	3	354	350	5,6 5,7	BRAK WSK-0,99
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 115l, Brz, Db, Os, Św 74l, Ol 40l, Db, Św, Os 25l, podsz.: kru, jr, jz, św, so, db na 80%, Info: fragm. LMw	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	26	I	12	376	1100	20,9 7,1	TP-2,93
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 98l, Brz 78l, Brz, Św, Db 35l, Db, Św 20l, podsz.: kru, jr, db, św na 80%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,9	31	26	I	12	385	755	13,4 6,8	TP-1,96
h	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 67l, Db, Św, Jd 47l, Md 45l, Db 25l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 OL	45 45 45 45		1,0	23 21 23 19	21 20 21 18	IA I II III	12	181 80 32 27 ---	910 405 160 135 ---	30,4 10,7 4,5 3,6 ---	TP-5,04
																320	1610	49,2 9,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 29l, podszt.: db, kru, św, brz, jw, czm.p na 40%	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	29	szt	0,5	9	8	III	12	16	15	2,6 2,8	AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 TW-0,36
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 31l, podszt.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db 100l. Db 160l. Św 80l. Brz,Ol 70l. So 90l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 OL	18 18 16	szt szt	0,9		7 2 9	II II III	11	5	5	1,3 0,2 0,3 --- 1,8 2,4	CP-0,61
k			0,06		RP: TURYST, Info: miejsce postojowe		PRZES	DB DB ŚW BRZ SO OL	100 160 80 70 90 70			30 45 22 27 30 26	24 25 22 24 22 24		2 3 3 3 3 3		3 5 2 1 1 1 --- 13		
~a			0,14		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	109 109			34 32	24 24		3 3		3 1 --- 4		
~b			0,10		RP: DROGI L														
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Rulice (0023) = 18,58 Gmina Bielawy (022) = 18,58 Powiat łowicki (05) = 18,58 Woj. łódzkie (10)											5618 [4]	138.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz 135l, Św 65l, Czm 31l, Db, Czm.p 40l, podsz.: kru, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 31l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,31 ha Db 31l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Db 31l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 31l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,12 ha Db 31l. 1 szt. 6-w cz. N od gnia 0,12 ha Db 31l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s 15l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 31l. 1 szt. 9-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 15l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db.s 15l. 1 szt. 11-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,05 ha Db 31l. 1 szt. 13-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.s 15l. 1 szt. 14-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.s 15l. 1 szt. 15-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db.s 15l. 1 szt.	110 SO-DB (cz zg) 5	KO DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 DB	135 65 135 65		0,3	33 26 38 19	23 22 25 18	III I III III	2 2 2 4	59 20 15 5 ---	340 115 85 30 ---	2,8 2,6 0,7 0,9 ---		IIIBU-80%-5,76 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-1,27
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 62l, Db, Db.c 40l, mjs Brz 62l, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz, db, db.c na 90%, Info: w cz. E 20% LMw	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	21	I	12	340	660	15,5 8,0	TP-1,94	
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Db, Brz 78l, Db 25l, podsz.: kru, czm.p, db, so, jał na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Ak,Brz 35l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	29	24	I	12	385	1375	24,4 6,8	TP-3,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Db 90l, Os 66l, Db 40l, mjs Brz, Db 66l, Db 25l, podszt.: kru, jr, db, jał, czm.p na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	22	I	12	354	1355	29,6 7,7	TP-3,83
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Os 61l, mjs Brz 61l, Db, Brz, Os 25l, podszt.: kru, jr, db, czm.p, db.c na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	20	I	12	340	615	14,8 8,2	TP-1,81
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 90l, Db 70l, Brz, Db 55l, Db 40l, mjs Os 40l, Db, Os, Brz 25l, podszt.: kru, jr, os, czm.p na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	19	I	12	326	315	8,5 8,9	TP-0,96
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 81l, Db 40l, mjs Db 100l, Db, Brz 81l, Brz, Czm.p 40l, Db, Czm.p 25l, podszt.: jr, db, czm.p, jał na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	29	24	I	2	388	890	15,1 6,6	TP-2,30
i	2,66				Obr. ew. Psary (0022) 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, zmiesz. kę, pjd Os, Db 48l, mjs Db 25l, podszt.: kru, jr, db, czm.p na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	48 48 48		1,4	21 21 19	19 19 19	I II III	12	279 65 37 --- 381	740 175 100 --- 1015	24,1 4,1 2,4 --- 30,6 11,5	TP-2,66
~a			0,22		Obr. ew. Rulice (0023) RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 ~c ~d			0,06 0,11		RP: ROWY RP: DROGI L															
	22,83 2,66 20,17 22,83 22,83 22,83		0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,36 = 2,66 Obr. ew. Psary (0022) = 20,70 Obr. ew. Rulice (0023) = 23,36 Gmina Bielawy (022) = 23,36 Powiat łowicki (05) = 23,36 Woj. łódzkie (10)												6795	145.5		
191 a b c	 3,25 1,90 1,38				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 94l, mjs Db 134l, Db, So 114l, Ol 94l, So 74l, Db 34l, Db, Św, Gb 25l, pods.: kru, jr, so, db, brz, św na 90%, Info: fragm. BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.cZR, nar.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 109l, Db 70l, Db 25l, pods.: kru, jał, so, brz, db na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. bor.cZR, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, mjs Db 99l, Db 79l, Db 40l, Db, Brz 25l, pods.: brz, kru, jr, db na 90%	110 SO-DB (cz zg) 110 SO (cz zg) 5 110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	94 109 79		0,9 0,9 0,8		32 33 30	26 26 25	I II I	2 2 12	389 359 333	1265 680 460	17,7 5,4 7,5 3,9 8,0 5,8	BRAK WSK-3,25 IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 77l, mjs Św, Ol 77l, Db, Św 25l, podszt.: kru, jr, db, brz, św na 80%, Info: fragm. LMw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	79 99		0,9	30 36	26 25	I II	12	357 38 ---	1075 115 ---	18,8 1,6 ---	TP-3,01
f	1,40				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, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 99l, mjs So, Db 119l, Db 99l, Db 40l, Brz, Db 25l, podszt.: kru, jr, brz, db na 90%	110 SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	99		0,9	37	27	I	2	399	560	7,3 5,2	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, mjs Db 104l, So 94l, Ol, Db 74l, Brz 44l, Db 34l, Db 25l, podszt.: so.s, jr, jał, św na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,9	30	27	IA	12	405	275	4,9 7,2	TP-0,68
h	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs Brz, Db, Św, Ol 84l, Db, Ol 55l, Brz, Db 25l, podszt.: kru, db, jr, brz, św na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	32	26	I	2	393	1690	27,4 6,4	BRAK WSK-4,30
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 99l, Db, Ol 79l, Ol, Os 59l, Ol 25l, podszt.: kru, db, jr na 70%	60 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	79 79		0,8	26 29	23 24	II I	3 2	202 70 ---	275 95 ---	2,4 1,7 ---	IIIA-40%-1,36 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, mjs Db 98l, Św, Db 68l, Ol, So 48l, Brz 38l, Db, Św 25l, podszt.: kru, jr, św, db na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	68 68		0,8	27 26	25 24	IA II	12	344 42 ---	860 105 ---	17,0 1,5 ---	TP-2,50
																386	965	18,5 7,4	

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 51l, mjs So 67l, Os, Św 51l, Św 25l, podsz.: kru, jrż, św, db na 70%, Info: fragm. LMw	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	67 51			0,8	25 23	21 19	III III	3 4	137 113 ---	100 85 ---	1,6 1,9 ---	TP-0,74
I	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, mjs Db 79l, Św 59l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jrż, db, brz na 90%, Info: fragm. LMw	110 SO (cz zg)	DRZEW	SO	79			0,9	29	25	I	12	385	710	12,4 6,7	TP-1,84
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs So 75l, Brz 55l, podsz.: kru, jrż, db na 90%, Info: Fragm. Ol.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	55 55			0,9	28 26	25 22	IA II	13	212 133 ---	135 85 ---	3,4 1,6 ---	TP-0,63
~a			0,22		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: DROGI L															
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Sapy (0007) = 23,66 Gmina Domaniewice (042) = 23,66 Powiat łowicki (05) = 23,66 Woj. łódzkie (10)												8570	136.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Ol, Gb, Md, Św 59l, Gb, Db, Brz, Św, Db.c 35l, podszt.: kru, jr, św, db na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	34	25	IA	11	393	2285	53,8 9,3	TP-5,81
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, mjs Db 104l, Db 74l, Brz, Db 40l, podszt.: kru, jr, brz, czm.p na 80%	110 SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	104		0,8	46	27	I	1	383	925	11,2 4,6	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
c		0,53			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy	SO													
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.wiś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 99l, Db, Brz 59l, Brz, Db 35l, podszt.: kru, brz, db, jr, so na 60%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Db.s 22l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,14 ha Db.s 22l. Św 20l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,10 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,11 ha Db.s 22l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.S 1 BK 1 ŚW	99 22 20 20		0,7 0,2	45 1 5 7	II 33	1	252	830	10,7 3,3	PIEL-0,46	
g	0,63				Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 94l, Brz, Db 74l, Db, Brz 40l, podszt.: db, brz, kru na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	34	25	I	11	364	230	4,3 6,8	BRK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192																				
h	13,45				Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 99l, So, Ol 84l, Brz, Db 74l, Gb, Brz, Db, Kl.p 40l, Db 25l, podsz.: kru, so, db, brz, jrż na 80%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So 84l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. Bśw, BMŚW, LMw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		0,9	45	27	I	2	398	5355	69,9 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55	
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 100l, Brz, Db, Md 67l, Db, Brz, Św, Gb 40l, podsz.: kru, jrż, brz, św, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	34	25	IA	11	413	655	13,2 8,4	TP-1,58	
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 79l, Brz, Db 45l, podsz.: db, so, brz, kru na 60%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		0,9	46	26	II	1	320	290	3,8 4,2	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91	
~a			0,14		RP: ROWY															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: LINIE															
~d			0,04		Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,11		Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: DROGI L															
~i			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	28,08 0,63 0,63 27,45 27,45 28,08 28,08	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,04 0,09 0,09 0,95 0,95 1,04 1,04		= 29,65 = 0,72 Obr. ew. Rulice (0023) = 0,72 Gmina Bielawy (022) = 28,93 Obr. ew. Sapy (0007) = 28,93 Gmina Domaniewice (042) = 29,65 Powiat łowicki (05) = 29,65 Woj. łódzkie (10)												10570	166.9	
193					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Db, Brz 35l, pods.: kru, brz, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	34	23	I	12	364	480	9,0 6,8	TP-1,32
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 84l, Db, Brz 35l, pods.: kru, jrz, db, brz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	34	24	II	3	314	1230	20,3 5,2	TP-3,92
c	10,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 84l, Brz, So, Db 34l, pods.: kru, jrz, brz, db, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	36	23	II	3	287	2890	47,7 4,7	TP-10,07
d	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 75l, Brz, Db, So 40l, pods.: so, db, brz, św na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	34	22	II	11	305	2425	46,7 5,9	TP-7,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193																				
f	1,18				Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 119l, Brz 99l, Brz 79l, Db 59l, Brz, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 70%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		0,9	45	26	II	1	320	380	4,9 4,2	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18	
g		2,21			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw////pl, P. szch, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. podsz.: kru, jrz na 70%	SO	PRZES	BRZ SO SO BRZ	70 70 100 40			22 26 34 16	18 20 22 14		4 2 2 4		10 10 1 5 ---	26		
h		0,65			Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw////pl, P. szch, R. orl.pos, mal.włś, D. podsz.: kru, jrz na 70%	SO	PRZES	BRZ SO SO BRZ	70 70 100 40			22 26 34 16	18 20 22 14		4 3 2 4		5 5 1 1 ---	12		
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,10		Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) RP: LINIE															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,10		Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) RP: DROGI L															
	24,44 1,18 1,18 23,26 23,26 24,44 24,44	2,86 2,21 2,21 0,65 0,65 2,86 2,86	0,64 0,11 0,11 0,53 0,53 0,64 0,64		= 27,94 = 3,50 Obr. ew. Sapy (0007) = 3,50 Gmina Domaniewice (042) = 24,44 Obr. ew. Rulice (0023) = 24,44 Gmina Bielawy (022) = 27,94 Powiat łowicki (05) = 27,94 Woj. łódzkie (10)												7443	128.6		

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	
194					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, podszt.: so, brz, db, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	79			0,8	23	21	II	12	291	350	6,3 5,2	TP-1,20
b	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 84l, Brz 44l, Db, Brz 25l, podszt.: db, brz, kru, so na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 35l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	84			0,9	30	25	I	2	393	1905	30,9 6,4	TP-4,85
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 84l, Db 114l, Db 40l, Db 25l, podszt.: db, so, brz na 50%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	84			0,8	28	22	II	3	291	630	10,4 4,8	TP-2,16
f	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Db, Brz 25l, podszt.: so, św, db, brz na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,7	25	20	II	12	258	1280	22,6 4,6	TP-4,96
g	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 21l, mjs Kl 22l, Ol.s 21l, podszt.: brz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 124l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 124l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,19 ha So 124l. 1 szt., Info: w cz. E 30% BMw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,7	10 11	9 10	IA II	11	144 32 ---	620 140 ---	84,6 10,0 ---	TW-4,32		
							PRZES	SO	124				35	22		3	176 50	760 50	94,6 21,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 h	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 18l, Brz 6l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 DB.S 1 ŚW	6 szt 18 7 szt 22 szt 9		1,0		2 8 1 6 2	I II II III II	11		10	65	5,6 0,7 --- 6,3 1,0	CW-4,49 CP-1,90
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, Brz 40l, Db, Brz 25l, podsz.: brz, db, so, kru na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	26	22	II	3	333	1020	15,5 5,1	BRAK WSK-3,06	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,48		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Rulice (0023) = 27,93 Gmina Bielawy (022) = 27,93 Powiat łowicki (05) = 27,93 Woj. łódzkie (10)												6060	186.6		
195 a		1,21			Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. szch, R. sit.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. 1-w cz. C bagno 0,50 ha 1 szt., Info: fragm. LMw	SO-DB														

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
195 b	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czc, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 34l, mjs Db 120l, Św, Db 34l, podszyt.: kru, brz, db, św na 70%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	14 15	13 14	I II	12	176 20 ---	995 115 ---	53,1 4,5 ---	TW-5,65
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czc, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 22l, podszyt.: jrz, kru, db, brz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22		1,8	9 10	8 10	I II	12	112 48 ---	315 135 ---	42,9 9,2 ---	TW-2,83
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czc, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 134l, So 81l, Brz 50l, mjs Św 50l, Brz, Św, Db 34l, podszyt.: brz, kru, db, św na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	134 34		0,8	45 15	25 13	II I	3 4	283 19 ---	885 60 ---	7,0 3,2 ---	BRAK WSK-3,12
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czc, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Db 51l, mjs Db, Św 25l, podszyt.: kru, św, jrz, db, brz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		1,0	20 19	18 18	I II	11	287 15 ---	710 35 ---	21,4 0,8 ---	TP-2,48
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czc, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 47l, mjs Db, Św 25l, podszyt.: kru, db, brz, jrz, św na 60%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		1,0	20 20	18 17	I II	12	244 42 ---	390 65 ---	13,0 1,7 ---	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 j	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 19l, mjs So 27l, podszt.: kru, brz, bk na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	18 szt 40 nat 27 szt 19 nat		1,0		14 9	7 9 9	I III II	11	15 10 25	45 30 75	11,0 3,0 0,4 2,4 --- 16,8 5,8	TW-2,92
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l, podszt.: db, bez.c, brz, św na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9		23 20	20 II	II	3	319 645	11,2 5,5	TP-2,02	
l	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 81l, Db, Brz, Św 40l, mjs Db, Św, Brz 25l, podszt.: kru, brz, db, jrz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9		27 23	23 II	II	3	319 1400	24,3 5,5	TP-4,39	
m	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Brz 25l, podszt.: brz, db, so na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9		28 21	21 II	II	2	328 200	3,2 5,2	TP-0,61	
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: LINIE															
~d			0,16		RP: LINIE															
~f			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	
195																				
	25,62	1,21	0,56			= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Rulice (0023) = 27,39 Gmina Bielawy (022) = 27,39 Powiat łowicki (05) = 27,39 Woj. łódzkie (10)											6085	212.3		
196					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, Lp 46l, mjs Db 46l, Db, Św 25l, pods.: kru, jr, św na 80%, Info: teren zalewany, , bobry	60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 ŚW	46 46 46 46		1,1	21 21 22 20	19 19 21 20	II I II I	4 3 3 3	122 90 32 27 ---	320 235 85 70 ---	8,2 8,1 2,7 3,8 ---	TP-2,62	
b	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Brz 99l, Wz 80l, Lp 65l, Lp, Czm.p 40l, OI 35l, pods.: kru, jr, ol na 30%, Info: teren zalewany, , bobry	60 OL (zg)	DRZEW PODR	OL JS	99 27		0,6 0,2	32 12	26 12	II 12	2 12	291 2780	2780	27,6 2,9	BRAK WSK-9,56	
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs OI 61l, pods.: kru, jr na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	51		0,9	24	22	II	4	316	160	3,5 7,0	BRAK WSK-0,50	
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 99l, So, Św, Db 79l, Os, Św 57l, Gb 40l, Św, Gb, Db 25l, pods.: kru, św, brz na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	79 79 57		0,7	26 27 25	24 24 22	II II I	3 3 2	122 99 19 ---	365 295 55 ---	3,2 3,7 1,5 ---	BRAK WSK-2,98	
																240	715	8,4 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	
196 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 42l, mjs Db, Św 62l, Db 42l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jr, brz na 70%	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	42 42		0,9	20 19	18 17	II I	4 4	127 80 ---	265 170 ---	7,8 6,5 ---	TP-2,10	
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 76l, Db 40l, mjs Db 90l, Brz 35l, Db, Św 25l, podsz.: kru, św, brz, jr, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	31	25	I	12	268	515	9,5 4,9	TP-1,93	
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Db 63l, Os, Św 43l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jr, brz, św na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	24	21	I	11	241	570	13,1 5,6	TP-2,36	
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 120l, Db 81l, Db, Tp 51l, Db, Św 25l, podsz.: kru, św, jr, db na 80%, Info: teren zalewany, , bobry	60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	51 51 51		0,9	25 24 20	22 23 20	I IA III	3 3 4	128 99 44 ---	300 235 105 ---	6,6 6,6 2,3 ---	BRAK WSK-2,36	
j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 99l, Wz 80l, Lp, Wz 39l, Ol 30l, podsz.: kru, jr, ol na 50%	60 OL (zg)	DRZEW PODR	OL JS	99 27		0,7 0,1	32	26 9	II	2 12	345	950	9,4 3,4	BRAK WSK-2,76	
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: LINIE															
~c			0,09		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
196 ~d ~f			0,02 0,07		RP: LINIE RP: LINIE														
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Rulice (0023) = 27,59 Gmina Bielawy (022) = 27,59 Powiat łowicki (05) = 27,59 Woj. łódzkie (10)												7475	124.1	
197					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db, Os 58l, Db, Św 25l, podszt.: kru, brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,23 ha Ol,Brz 5l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58			0,9	28 24	25 23	IA I	11	321 40 ---	1475 185 ---	35,6 3,3 ---	TP-4,60
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 20l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Brz,So 104l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,43 ha Brz,So,Ol 104l. 1 szt., Info: fragm. LMw	110 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 ŚW	12 12 30 30 30 12	szt		1,0	8 12 15 14	4 7 11 13	I III III I	11	10 10 15 20 ---	30 30 50 65 ---	8,0 4,2 3,9 2,1 4,2 ---	CP-1,48 TW-0,98
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 49l, mjs Brz 49l, Św, Db 25l, podszt.: kru, brz, db, św na 50%	110 SO (zg)	DRZEW SO	49			1,1	23	21	IA	11	393	1300	38,8 11,7	TP-3,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 99l, Brz 79l, podsz.: brz, św, db, jrż na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	24	23	II	3	291	170	2,2 3,8	BRAK WSK-0,58
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 79l, Db, Św 49l, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, jał, db, brz, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,23 ha Wz,Brz 5l. 1 szt., Info: fragm. BMw, , teren bezodpływowy	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		0,9	27 24	24 23	I II	12	301 38 --- 339	790 100 --- 890	13,8 0,9 --- 14,7 5,6	TP-2,62 PIEL-0,23
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 62l, Brz, Św, Db, Md 42l, Db, Św 25l, podsz.: kru, brz, jrż, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,Ol 71l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	20	19	IA	11	340	475	17,4 12,4	TP-1,40
h	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 63l, Św, Db, Md 33l, podsz.: kru, brz, jrż, lsż na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,1	18 18	16 16	IA I	11	190 59 --- 249	860 265 --- 1125	45,1 10,8 --- 55,9 12,4	TW-4,52
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 59l, Os 49l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św na 60%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	79 79 79		0,8	27 29 28	25 25 25	I II II	11	244 75 28 --- 347	220 70 25 --- 315	3,9 0,8 0,2 --- 4,9 5,4	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 j ~a ~b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 59l, mjs Św, Brz 59l, Św 39l, Św, Db 25l, podszt.: kru, św, jrz, brz na 80% RP: LINIE RP: LINIE	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	79 79 79		0,8	26 27 24	24 24 22	II II II	3 3 3	174 56 56 ---	415 135 135 ---	3,7 1,7 2,4 ---	BRAK WSK-2,38	
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Rulice (0023) = 23,91 Gmina Bielawy (022) = 23,91 Powiat łowicki (05) = 23,91 Woj. łódzkie (10)												6860	203		
198 a b c	1,67 11,77 2,76				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, U. 30% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 99l, Db 40l, mjs Db 25l, podszt.: św, db, so, jrz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, podszt.: jrz, db, brz, ol.s na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, pjd Db 34l, mjs Św 34l, podszt.: kru, św, db, brz na 20%	110 SO (zg) 5 110 SO (zg) 110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO DB	99 84 34 34 110		1,0 0,9 1,1		27 24 18 18 32	21 19 16 16 24	III III IA I 3	2 3 11 3	286 259 234 34 ---	480 3050 645 95 ---	6,4 3,8 52,5 4,5 32,3 3,7 ---	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 TP-11,77 TW-2,76 13,0

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 100l, mjs Brz, Os 60l, Brz 25l, podszt.: brz, db, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	17	15	III	12	227	865	24,1 6,3	TP-3,82
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podszt.: brz na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	22	18	III	12	249	930	19,1 5,1	TP-3,73
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 53l, mjs Brz 53l, podszt.: brz, kru, jał, św, db na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	18	16	II	11	257	230	7,1 7,9	TP-0,90
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 103l, mjs Brz, Db 73l, Db 35l, Db 25l, podszt.: kru, brz, jr, db na 40%, Info: fragm. Bśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	25	21	II	12	310	565	11,3 6,2	TP-1,83
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: so, brz, jał na 10%	110 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 5 SO	99 99		0,9	27 29	20 20	III III	3 3	133 128 --- 261	115 110 --- 225	1,5 1,5 --- 3,0 3,5	BRAK WSK-0,85
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, So 91l, mjs Brz 61l, Db 25l, podszt.: brz, kru, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz,So,Db 91l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	21	18	II	12	278	315	8,0 7,0	TP-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	
198 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,22 0,45 0,26 0,10 0,15 0,12 0,05 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 29,84 = 29,84 Obr. ew. Rulice (0023) = 29,84 Gmina Bielawy (022) = 29,84 Powiat łowicki (05) = 29,84 Woj. łódzkie (10)												7401	167.5		
199 a	10,12				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 84l, Brz, Db 40l, Św, Db, Brz, Czm.p, So 25l, podsz.: św, kru, so, db, jał na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	42	26	I	2	385	3895	63,1 6,2	TP-10,12	

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	
199 b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db 84l, Os, Db, Czm.p 40l, podszt.: bez.c, jrż, db, kru, jał na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Ol,Db.s 22l. Db.s 15l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.s 22l. Db.s,Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,17 ha Db.s 22l. Db.s 15l. 1 szt. 4- w cz. C gnia 0,56 ha 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 4 DB.S 1 OL	84 15 szt 22 szt 22 szt		0,5 0,3	42 4 7 9	27 I 13	2 II I	2 13 3	210 246 27 ---	400 975 105 ---	6,5 3,4 ---	AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,56	
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 94l, Brz 74l, podszt.: brz, db, jał na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	74 74		0,8	32 34	21 23	II I	13 3	246 27 ---	975 105 ---	19,1 2,0 ---	BRAK WSK-3,97	
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 74l, So, Brz 40l, podszt.: jał, so, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 60l. 1 szt.	110 SO (cz zg) 5	DRZEW	8 SO.C 2 SO	109 109		0,9	32 34	22 21	III III	3 3	224 56 ---	1065 265 ---	12,3 3,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 Działka nr 2: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46	
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Brz, Db 35l, podszt.: kru, brz, św, db.c, db, jał na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 50l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	32	22	I	11	327	1235	29,6 7,9	TP-3,77	
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~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
199																			
	24,53		0,61		= 25,14												7940	135.7	
	24,53		0,61		= 25,14 Obr. ew. Rulice (0023)														
	24,53		0,61		= 25,14 Gmina Bielawy (022)														
	24,53		0,61		= 25,14 Powiat łowicki (05)														
	24,53		0,61		= 25,14 Woj. łódzkie (10)														
200					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12)														
					Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a		1,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 54l. So 24l. 1 szt.	DB.B-SO	PODR PRZES	DB.S BRZ SO	22 54 24	szt	0,3		8 22 10	II I IA	12 3 4		10 1 ---		AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, pods.: db.c, db, kru, so.we na 30%	110 DB.B-SO (cz zg) 5	DRZEW PODR II	SO DB.C	129 40		0,9 0,3	45 18	25 14	II II	1 12	332 49	385 55	3,1 2,7	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
c	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Św, Ak, Kl, Js 34l, pods.: kru, czm.p, św, ak na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	18 20	16 17	IA I	11	228 40 ---	80 15 ---	4,1 0,6 ---	TW-0,36
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 76l, Brz, Ol, Czm.p 40l, pods.: kru, jr, db, brz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,7	38 36	26 25	I I	11	237 27 ---	125 15 ---	2,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,53
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Gr, Św 79l, Db, Brz, Czm.p, Św, Ol 40l, pods.: kru, jr, św, db, czm.p na 80%, Info: fragm. LMw, BMśw	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	79 79 79		0,6	36 38 30	26 25 24	I I II	2 1 2	182 32 23 ---	330 60 40 ---	3,1 1,0 0,5 ---	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
																237	430	4,6 2,6	

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	
200 g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Św 48l, Brz, Ol, Db 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58		0,7	34 32	24 23	IA II	12	243 28 ---	225 25 ---	5,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,92	
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 74l, Os 54l, Cz.m.p, Brz, Os 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	40	27	IA	11	346	470	8,4 6,2	BRAK WSK-1,36	
i	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 104l, Brz 84l, Cz.m.p, Db, Brz 44l, podsz.: kru, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 1 szt., Info: fragm. Bśw, BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	40	25	I	2	341	1400	22,7 5,5	TP-4,11	
j	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 74l, So 54l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	36	24	I	11	328	1615	30,6 6,2	TP-4,92	
k	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 109l, podsz.: kru, db, so na 30%, Info: fragm. Bśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 SO.C	109 109		0,8	36 36	22 21	III III	3 3	206 19 ---	540 50 ---	6,2 0,6 ---	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62	
l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 99l, Brz 40l, podsz.: db, brz, so na 10%	110 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 SO.C	99 99		0,9	40 38	25 23	II II	2 3	301 29 ---	390 35 ---	5,0 0,5 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29	
																330	425	5,5 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 129l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10 szt szt		1,0		3 4 II II	12				1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,65
n	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 20l, podsz.: brz, db, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 129l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 21		1,2	7 8 11	8 11 I I	11	60 30 90	115 60 175	21,6 4,1 --- 25,7 13,3	TW-1,93	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,00		RP: LINIE														
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Rulice (0023) = 25,07 Gmina Bielawy (022) = 25,07 Powiat łowicki (05) = 25,07 Woj. łódzkie (10)											6091	121.6		

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			
201	a		0,65		Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej																	
	b		0,61		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB BRZ	25 60 25			17 25 15	13 20 14	4 3 4			1 1 1 ---					
	c	1,02			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Ak, Kl, Jw 35l, mjs Os 35l, podsz.: czm.p, ak, Jrz, db na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.C	35 35 35 35		1,0	16 19 15 13	14 17 14 12	I I I II	11	102 59 20 10 ---	105 60 20 10 ---	5,3 2,3 1,8 0,7 ---	TW-1,02			
	d	1,46			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, tłl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 41l, Ak 33l, mjs Md 33l, So, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Brz,Ak,Kl 27l. 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 SO	33 41 41		0,9	15 16 16	14 17 14	II II II	12	73 78 20 ---	105 115 30 ---	4,4 3,5 1,3 ---	TW-1,46			
							PRZES	DB AK KL	100 80 80			32 26 26	26 22 24	3 3 3		2 1 1 ---						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Brz 90l, Db, Os 76l, Db 40l, mjs Czm.p, Db, Św, Os 25l, pods.: kru, czm.p, db, brz, jrż, św na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,7	27 25	24 22	I II	11	263 23 ---	1920 170 ---	35,2 1,6 ---	BRAK WSK-7,30
g	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, mjs Db 40l, Db 25l, pods.: kru, jrż, db, db.c na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	23	19	II	11	305	2210	44,9 6,2	TP-7,25
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Db, Db.c 25l, pods.: kru, czm.p, brz, db, jał, db.c na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	22	19	II	11	288	810	19,3 6,8	TP-2,82
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, zmiesz. rzęd, pjd Db 29l, pods.: jrż, so, kru, db.c na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,9	14 13	12 12	I III	11	256 24 ---	265 25 ---	18,8 1,2 ---	TW-1,04
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz, Św, Ol 21l, pods.: kru, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 75l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 75		1,7	10 24	9 19	IA	11 3	176 30	255 30	34,9 23,9	TW-1,46
~a			0,24		RP: DROGI L														
~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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c ~d ~f ~g			0,13 0,10 0,13 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		2,13 2,13 2,13 2,13 2,13		= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Rulice (0023) = 24,48 Gmina Bielawy (022) = 24,48 Powiat łowicki (05) = 24,48 Woj. łódzkie (10)												6144 [14]	175.2	
202 a b c	 9,17 5,57 1,82				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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. grp, mjs Db 76l, Db 56l, Brz 40l, Os 36l, podsz.: czm.p, jrj, kru, so na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Os 44l, Db, Czm.p, Brz 25l, podsz.: jrj, czm.p, brz, db, db.c na 80%, Info: fragm. Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 95l, So 65l, Brz 60l, So 45l, Brz 40l, So 25l, podsz.: brz, so, jał, db na 60%	110 SO (zg) 110 SO (zg) 110 SO (zg)	DRZEWE PODR DRZEWE DRZEWE	9 SO 1 BRZ DB SO 6 SO 3 BRZ 1 SO	76 76 25 64 85 95 35	 0,8 0,1 0,9 0,7	 25 26 6 24 22 29 23 25 20 14 12	I II I I II II	12 12 11 2 3 4	282 19 --- 301 349 157 46 9 --- 212	2585 175 --- 2760 1945 285 85 15 --- 385	47,5 1,7 --- 49,2 5,4 44,0 7,9 4,6 0,5 1,0 --- 6,1 3,4	BRAK WSK-9,17 TP-5,57 TP-1,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 d ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, Brz 50l, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, so, jał, db na 60% RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	25	23	IA	11	398	265	7,6 11,5	TP-0,66
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Rulice (0023) = 18,38 Gmina Bielawy (022) = 18,38 Powiat łowicki (05) = 18,38 Woj. łódzkie (10)											5355	106.9		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	11,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db, Św 82l, Os 60l, Ol 52l, Db 35l, pods.: kru, db, brz, św, jrz, jał na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm. BMW, LMśw, Bśw	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR DB		82 25		0,9 0,1	28 7	24 7	I 12	2 12	388 4345		72,6 6,5	TP-11,10	
b		0,72			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, D. pods.: św, db, kru na 20%	SO	PRZES BRZ		45			13 13	13 13		4		1			
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 50l, Brz 35l, pods.: kru, jrz, ol, św na 90%, Info: teren zalewany	60 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 OL		45 99 99 91		0,9	16 25 34 32	15 20 19 21	III III III III	4 3 2 2	112 27 27 21	325 80 80 60	8,4 0,4 1,0 0,7	BRAK WSK-2,88	
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Db 104l. Db.c 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,23 ha So,Db 104l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DB DB.C		9 9 104 104 60	szt szt	1,0		2 4	II III	11		45 2 1	1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,88	
													30 29 17	23 22 15	2 3 4		45 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 f	10,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, Brz 54l, mjs Db, Św 104l, Db 34l, Db, Św 25l, podszt.: so, db, kru na 80%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	104		1,0	31	25	II	2	359	3715	44,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Sapy (0007) = 29,12 Gmina Domaniewice (042) = 29,12 Powiat łowicki (05) = 29,12 Woj. łódzkie (10)												8654	128.7	
204					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, mpl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. podszt.: kru, brz, db, wb, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	DB.B-SO	PRZES	SO OL BRZ OL	63 63 46 46			30 26 18 18	22 18 16 16		2 3 4 4		5 5 1 1 ---		
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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 prz, mjs Db, Brz 99l, Św 60l, Db, Św, Brz 40l, podszt.: db, jał na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	42	26	II	2	330	500	6,4 4,2	BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz 82l, Db, Brz 40l, podsz.: db, brz, jał, so, kru na 30%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	34	23	II	3	314	1120	19,1 5,4	TP-3,57
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 119l, Brz, Db 99l, Db, Ol, Os, Św, Brz 45l, podsz.: kru, db, jał, so na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	36	25	II	2	330	675	8,8 4,3	BRAK WSK-2,05
f	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz, Św 99l, Db, Brz 70l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, św, jał, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.b 10l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.b 10l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO DB.B	99 10	szt	0,7 0,3	40 1	II 12	2 12	254	1250	16,2 3,3	IIIAU-95%-4,93 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CP-1,43	
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, św na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	32	23	I	12	354	1375	33,0 8,5	TP-3,88
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 81l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, św, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	32	24	I	3	296	620	10,5 5,0	BRAK WSK-2,09

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	12,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Db, Św 99l, Db, Brz 70l, Św, Db, Brz 45l, Brz 35l, podsz.: kru, db, św, jał, so na 70%	110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	99			0,9	40	25	II	2	330	3965	51,3 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 AGROT-6,00 ODN-ZŁOŻ-6,00 Działka nr 2: IIIA-30%-6,02 AGROT-6,02 ODN-ZŁOŻ-6,02			
~a			0,13		RP: ROWY																		
~b			0,27		RP: DROGI L																		
~c			0,20		RP: LINIE																		
~d			0,16		RP: DROGI L																		
~f			0,04		RP: DROGI L																		
~g			0,06		RP: DROGI L																		
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Sapy (0007) = 31,66 Gmina Domaniewice (042) = 31,66 Powiat łowicki (05) = 31,66 Woj. łódzkie (10)													9517	145.3				
205 a	3,66				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 99l, Św, Db, Ol, Os, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jał, jrż, so na 80%	110 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	99 99			0,8	40 32	23 22	II III	2 3	262 19 ---	960 70 ---	12,4 0,4 ---	IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66			
																	281 1030	12,8 3,5					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
b	4,38				Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 81l, So, Brz 61l, Db, Brz 40l, podszt.: db, brz, so, kru na 20%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	32	20	II	3	314	1375	23,8 5,4	TP-4,38
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, Db, Brz 35l, podszt.: brz, db, so na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	19	II	11	272	400	9,3 6,3	TP-1,47
f	1,40				Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 99l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	27 35 27	nat nat szt	0,5		7 6 5	III IV IV	12			1,6 0,3 0,1 --- 2,0 1,4	AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 TW-0,53
g	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 110l, Db, Brz 70l, Db, Brz 40l, podszt.: kru, św, brz, jrz na 60%	110 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 ŚW	99 99		0,8	40 32	25 24	II III	2 2	262 39 ---	1320 195 ---	17,0 3,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
h	6,17				Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św 94l, Db, Św, Brz 40l, podszt.: so, brz, kru, db, św, jał na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	36	21	III	2	291	1795	26,2 4,2	BRAK WSK-6,17

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
205																			
i	2,23				Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Db 79l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, db, brz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	38	26	I	12	337	750	13,1 5,9	TP-2,23
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,20		Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,45		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,10		Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) RP: DROGI L														
~k			0,25		RP: LINIE														
	24,34 12,02 12,02 12,32 12,32 24,34 24,34		1,45 0,91 0,91 0,54 0,54 1,45 1,45		= 25,79 = 12,93 Obr. ew. Rulice (0023) = 12,93 Gmina Bielawy (022) = 12,86 Obr. ew. Sapy (0007) = 12,86 Gmina Domaniewice (042) = 25,79 Powiat łowicki (05) = 25,79 Woj. łódzkie (10)												6891	107.2	

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	
206					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, Brz, Db, Św 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, jrz, brz, so, św na 40%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	92		0,8	38	25	II	2	281	2500	36,1 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 Działka nr 2: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 22l, podsz.: kru, db, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,86 ha So,Db 123l. Db 50l. 1 szt.	140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB DB	22 123 123 50	szt	0,3	34 40 28	24 23 20	IV III III	12 2 1 3		20 5 1 26		AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,60	
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 74l, Db.c, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, jrz, jał, db.c, so na 40%, Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	34	20	II	11	237	350	6,8 4,6	BRAK WSK-1,47	
d			0,82		RP: URZ WOD, Info: zbiornik wodny															
f	14,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: so, brz, jał, db na 40%, Info: fragm. BMśw, BMw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	92		0,8	36	19	III	3	223	3140	47,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 Działka nr 2: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 ~c ~d ~g			0,13 0,08 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Rulice (0023) = 27,96 Gmina Bielawy (022) = 27,96 Powiat łowicki (05) = 27,96 Woj. łódzkie (10)												6016	90,3	
207 a b c	 3,03 1,97 3,60				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Św 41l, Brz, Db, So 30l, podszt.: brz, db, kru, św, so na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 35l, Brz 29l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 144l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orł.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Św 68l, Db, Św, Brz 40l, Db 30l, podszt.: kru, brz, db, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz 40l. 1 szt.	110 SO (zg) 110 DB.B-SO (zg) 110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 4 SO 2 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	41 13 szt 45 35 29 13	 1,0 144 80	 1,2 0,9	20 18 15 7 7	18 5 17 13 8 8	IA IA I II III I	12 12 1 11	363 50 20 5 5 80	1100 100 40 10 10 160	41,6 13,7 7,1 3,5 2,7 1,7 1,3 --- 16,3 8,3	TP-3,03 CP-0,90 TP-0,77 TP-3,60

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 40l, pods.: db, brz na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	92			1,0	36	23	II	3	349	1095	15,9 5,1	BRAK WSK-3,14
f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.s 89l, Brz 66l, Brz, Db, Św 40l, pods.: kru, brz, db, jał na 50%, Info: fragm. LMw, Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 66		0,8	38 30	24 22	II I	3 3	233 54 ---	830 195 ---	12,6 4,2 ---	BRAK WSK-3,57	
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.s 89l, Db, Brz 50l, Brz 35l, pods.: jał, brz, db, so na 10%, Info: fragm. 10% BMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	36	23	II	3	287	545	8,3 4,4	BRAK WSK-1,90	
h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 89l, Db, Św 50l, Brz 30l, pods.: kru, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 45l. 1 szt.	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	89		0,8	38	24	II	3	287	975	14,8 4,4	IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39	
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Św, Db, Brz 40l, pods.: kru, brz, db na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	22	I	11	327	790	18,6 7,7	TP-2,42	
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 89l, Brz, So 60l, Db, Brz 40l, pods.: brz, kru, so, db na 20%, Info: fragm. BMw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 89		0,9	28 34	21 23	II II	13	264 36 ---	555 75 ---	11,5 1,2 ---	TP-2,11	
																300	630	12,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 k I ~a ~b ~c ~d	1,09	0,27	0,22 0,05 0,14 0,06		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, jał na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	32	24	I	12	328	360	6,8 6,2	TP-1,09		
					RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, m/ps/pl, P. szch, R. trawy, mał.wtś, pok.zwy	SO															
					RP: LINIE																
					RP: LINIE																
					RP: LINIE																
					RP: DROGI L																
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Rulice (0023) = 26,96 Gmina Bielawy (022) = 26,96 Powiat łowicki (05) = 26,96 Woj. łódzkie (10)												7860	171.7			
208 a b	2,06 1,46				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 96l, Brz 76l, Św 56l, Brz, Db, Os 45l, podsz.: kru, jr, św, brz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	38	27	IA	12	350	720	12,5 6,1	BRAK WSK-2,06		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 57l, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, jr, db, brz na 60%, Info: teren zalewany, , bobry	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	30	25	IA	11	383	560	13,8 9,5	TP-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	
208 c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Lp, Gb, Os 48l, podszt.: kru, lsz, lp na 50%, Info: fragm. LMw, , teren zalewany, , bobry	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	48 48		1,0	28 28	21 21	IA I	11	228 114 ---	285 140 ---	8,7 3,4 ---	TP-1,25	
d		0,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. N 91E0(b), w cz. S 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wśś, D. podszt.: kru, lsz, wz, ol na 60%, Info: teren zalewany, , bobry	JS-OL	PRZES	OL GB WZ OL GB BRZ LP	45 80 60 60 45 45 45			19 28 26 26 11 18 11	18 18 20 22 10 18 10		4 3 3 3 4 4 4	60 35 1 1 1 1 1	12,1 9,7			
f		2,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. podszt.: kru, jr, brz, ol na 30%, Info: teren zalewany, , bobry	SO-DB	PODR PRZES	DB.S OL BRZ GB ŚW DB DB SO	18 89 89 89 89 150 89 89		0,3		7 28 25 21 24 41 27 28		34 3 3 4 3 2 3 3	200 80 4 1 3 2 1	291			
g		0,51			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/ps/pl, P. naga	SO														
h	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 73l, Brz 50l, podszt.: db, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So,Brz,Ol,Db 55l. 1 szt., Info: fragm. BMW	110 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	30	22	II	11	300	2815	56,2 6,0	TP-9,38	

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	
208 i		1,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. pods.: kru, db, jrż na 90%, Info: teren zalewany, , bobry	OL-JS	PRZES	SO BRZ SO ŚW BRZ	76 76 100 76 46			34 25 36 26 45 26 36 25 24 21	25 3 26 1 26 3 25 3 21 4		3 3 1 3 4		50 20 5 1 1 --- 77			
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol 46l, pods.: kru, jrż, brz, św, db na 50%, Info: teren zalewany, , bobry	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,7	30 28	21 20	IA I	11	218 21 --- 239	135 15 --- 150	4,4 0,3 --- 4,7 7,5	BRAK WSK-0,63	
k		1,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, m/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. pods.: kru, iwa, ol na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: teren zalewany, , bobry	SO-DB	PRZES	OL OL BRZ BRZ	76 46 76 46			21 16 22 15	20 14 20 14		4 4 4 4		90 45 1 1 --- 137			
l	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rzęd, mjs Md 33l, pods.: db, so, brz na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,3	16 14	14 15	I II	11	218 20 --- 238	480 45 --- 525	27,0 1,8 --- 28,8 13,0	TW-2,21	
m	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 29l, mjs So 29l, Brz 13l, pods.: kru na 10%, 1-w cz. W bagno 0,44 ha Ol,Brz,So 73l. 1 szt., Info: fragm. LMw, , teren zalewany, , bobry	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 ŚW 1 OL	14 14 29 13	szt szt	1,0		6 5 11 10	I II I II	11		5 5 --- 10	15 15 --- 30	7,2 1,4 1,9 1,7 --- 12,2 4,2	CP-1,33
							PRZES	SO DB OL	73 73 73			36 30 33	22 18 23		1 2 2		1 1 1 --- 3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 n ~a ~b ~c ~d		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: kru, db, brz, jał, św na 80% RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	OL-JS	PRZES	OL GB	45 45			19 11	18 11		4 4		70 10 --- 80			
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88	7,70 7,70 7,70 7,70 7,70	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Rulice (0023) = 27,99 Gmina Bielawy (022) = 27,99 Powiat łowicki (05) = 27,99 Woj. łódzkie (10)											5913	140.3			
209 a b c	 1,49 2,36 2,52				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 86l, Św, Ol 50l, Brz, Ol, Św, Db 35l, podsz.: kru, lsz, jrż, ol, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 72l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: db, kru, brz, jrż, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db 51l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, brz, jał, św na 50%	110 SO-DB (cz zg) 110 SO (zg) 110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO	66 66 72 51		0,8 0,9 1,1	32 32 34 28	22 24 24 23	I I I IA	12 11 12	245 54 --- 299 364 430	365 80 --- 445 860 1085	8,0 1,1 --- 9,1 6,1 16,8 7,1 30,7 12,2		TP-1,49 TP-2,36 TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, So 90l, Brz, Db 70l, Db, Brz 40l, podszt.: kru, db, brz, so na 60%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	30	24	I	12	354	460	9,3 7,2	TP-1,30
f	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 94l, Brz, Db 40l, podszt.: brz, so, kru, db, jał na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	94			1,0	34	24	II	3	359	2705	37,9 5,0	BRAK WSK-7,54
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 40l, Db 25l, podszt.: kru, db, brz na 60%, Info: fragm. 10% Bśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	94			1,0	36	34	IA	2	495	1375	18,1 6,5	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
h	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 86l, mjs Db 86l, Db, Św, Brz, Kl 40l, podszt.: kru, db, brz, jrz na 70%, Info: fragm. 20% LMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,8	44	27	I	2	349	1590	25,0 5,5	BRAK WSK-4,56
i		4,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. podszt.: kru, lsz, czm, ol na 60%	OL-JS	PRZES	OL	109				29	24		3		10		
j		0,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. podszt.: kru, lsz, czm, ol na 60%, Info: teren zalewany, , bobry	OL-JS	PRZES	OL	109				29	24		3		30		
~a			0,04		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g			0,15 0,18 0,16 0,06 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55	4,55 4,55 4,55 4,55 4,55	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Rulice (0023) = 27,81 Gmina Bielawy (022) = 27,81 Powiat łowicki (05) = 27,81 Woj. łódzkie (10)												8560	146.9		
210 a b c	 1,19 2,72 0,84				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz 55l, Db 35l, podszt.: kru, brz, jał, db na 80% 110 SO (zg) DRZEW 6 SO 4 BRZ 89 89 0,6 40 34 23 II 2 81 23 II 3 --- 215 255 2,4 0,6 --- 3,0 2,5 PODR II DB 50 0,2 16 13 III 12 9 10 110 SO (zg) DRZEW SO 63 1,0 28 21 I 11 363 985 22,8 8,4 TP-2,72 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 63l, Brz 35l, podszt.: brz, kru, jał na 40% 110 SO (zg) DRZEW SO 75 0,9 34 23 I 11 364 305 5,7 6,8 TP-0,84														BRAK WSK-1,19 TP-2,72 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
210 d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 100l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	szt szt	1,0		3 4	II II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CP-0,95
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, Brz, Db 40l, podszt.: brz, jał, db, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	36	25	I	12	364	255	4,8 6,9	TP-0,70
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, Brz 46l, podszt.: brz, jał, kru, so na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	63 46		0,9	28 20	22 17	I I	12	200 100 ---	210 105 ---	4,8 3,6 ---	TP-1,05
i		0,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. podszt.: brz, kru na 20%	SO	PRZES (w cz. C)	SO	63			34	23		3		1		
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Brz, Db, Św 35l, podszt.: brz, kru na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	34	22	I	11	336	485	11,2 7,7	TP-1,45
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,19		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	
210 ~f			0,02		RP: ROWY															
	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 9,89 = 9,89 Obr. ew. Rulice (0023) = 9,89 Gmina Bielawy (022) = 9,89 Powiat łowicki (05) = 9,89 Woj. łódzkie (10)												2616	56.6		
211					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 72l, Brz 40l, pods.: brz, jał na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	22	II	11	300	445	9,1 6,1	TP-1,49	
b	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Brz 50l, pods.: jał, brz, db na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	23	I	12	336	3095	71,4 7,8	TP-9,21	
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 34l, pods.: kru, jał, czm.p, brz, db, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 120l. Brz 80l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BRZ	34 120 80 60		1,2	18 40 45 28	17 24 19 18	IA	11 1 1 3	307	1285 1 1 1 ---	64,2 15,4 3	TW-4,18	
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 50l, pods.: kru, jał, db, brz, czm.p, św na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	28	21	IA	11	436	620	18,0 12,7	TP-1,42	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				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
211 f		3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db 42l, podszt.: db, brz, jał na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,2	20	16	I	11	322	1165	45,3 12,5	TP-3,62
g		2,21					110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	74 30		0,6 0,1	26 6	20 II	12 22	209	460	9,1 4,1	BRAK WSK-2,21	
~a			0,13				RP: LINIE													
~b			0,37				RP: DROGI L													
~c			0,05				RP: LINIE													
~d			0,02				RP: LINIE													
~f			0,13				RP: LINIE													
		22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,83 = 22,83 Obr. ew. Rulice (0023) = 22,83 Gmina Bielawy (022) = 22,83 Powiat łowicki (05) = 22,83 Woj. łódzkie (10)												7073	217.1	
212 a		9,60				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Os 75l, Db 40l, mjs Db 25l, podszt.: so, kru, czm.p, db, jrz, św na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	22	19	III	12	254	2440	49,3 5,1	TP-9,60

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
212 b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 85l, Brz 63l, mjs Db.c, Db, Brz 25l, podsz.: brz, kru, db.c na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	24	20	II	11	283	445	10,8 6,8	TP-1,58
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 40l, mjs Brz 62l, Db, Św, Db.c 25l, podsz.: kru, jał, brz, czm.p, db, db.c, so, św na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	24	20	II	11	283	275	6,9 7,0	TP-0,98
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Db.c, Db 25l, podsz.: jał, bez.c, brz, db, czm.p na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	18	16	III	12	227	150	3,9 5,9	TP-0,66
~a			0,00		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: LINIE														
~i			0,06		RP: LINIE														
~j			0,03		RP: LINIE														
~k			0,06		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
212 ~l ~m			0,01 0,14		RP: ROWY RP: ROWY														
	12,82 12,82 12,82 12,82 12,82		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 13,56 = 13,56 Obr. ew. Rulice (0023) = 13,56 Gmina Bielawy (022) = 13,56 Powiat łowicki (05) = 13,56 Woj. łódzkie (10)												3310	70.9	
213 a b c	4,66 6,11 2,34				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 104l, Brz, Db, Ol 50l, mjs Db 130l, Brz 74l, Db 35l, Db, Brz, Św 25l, podszt.: brz, kru, db, so, jał, św na 60%, Info: w cz. E 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 74l, Db, Ol, Św 40l, mjs Św, Db 74l, Db, Św 25l, podszt.: kru, db, jr, so na 60%, Info: w cz. W 10% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 90l, Md 50l, mjs Brz 50l, So 40l, Db.c, Św 25l, podszt.: kru, db, brz, db.c, jał na 50%, Info: w cz. W 30% BMw	110 SO (zg) 5 110 DB.B-SO (cz zg) 110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	104 74 50		1,0 0,9 1,1	30 29 20	24 24 18	II I I	2 12 11	359 376 324	1675 2295 760	20,0 4,3 43,6 7,1 23,3 10,0	Dziłka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 TP-6,11 TP-2,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 59l, podsz.: kru, jrz, wb na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	59 59		0,8	20 28	17 18	IV II	4 2	138 35 --- 173	365 90 --- 455	6,6 2,4 --- 9,0 3,4	BRAK WSK-2,63	
f		0,60			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. tśl.mdr, trawy, bgn.pos	SO	PRZES	OL OL	55 25			17 10	15 7		4 4		3 1 --- 4			
g		0,93			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, tśl.mdr, pok.zwy	SO	PRZES	OL OL	55 25			17 10	15 7		4 4		2 1 --- 3			
h	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 77l, mjs Św, Db 110l, Gr, Db 40l, Św, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, so na 90%, Info: w cz. S 40% Bśw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	29 36	25 25	I I	12	348 33 --- 381	2310 220 --- 2530	41,7 2,2 --- 43,9 6,6	TP-6,64	
i	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 74l, mjs Brz 74l, Ol 50l, So 45l, Db 40l, Db, Św 25l, podsz.: kru, db, brz, so, św, jał na 60%, Info: w cz. E 20% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	25	20	II	12	310	1085	21,3 6,1		TP-3,50
j	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 74l, mjs Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, św, jał, jrz, so na 70%	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,9	28 29	23 23	I II	12	296 56 --- 352	1275 240 --- 1515	24,1 2,5 --- 26,6 6,2		
~a			0,30		RP: ROWY															
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d ~f			0,26 0,13 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 32,69 = 32,69 Obr. ew. Sapy (0007) = 32,69 Gmina Domaniewice (042) = 32,69 Powiat łowicki (05) = 32,69 Woj. łódzkie (10)												10322	187.7		
214					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) Leśnictwo - Polesie (12)															
a	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 99l, Db 79l, Św 59l, podszt.: db, brz, św, so, kru na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	35	23	II	2	296	225	2,9 3,8	BRAK WSK-0,76	
b	8,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 34l, mjs Brz 70l, Brz 60l, Brz, Db.c, Db 50l, Db.c, Św 40l, Św, Brz, Db, Db.c 25l, podszt.: brz, kru, db na 70%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	130		1,0	38	26	II	2	369	3195	25,4 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 2: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08	
c	3,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 60l, Brz, Db, Ol 40l, podszt.: kru, db, św, brz na 60%, Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40		1,0	16 14	15 14	I II	11	195 49 --- 244	690 175 --- 865	28,7 13,9 --- 42,6 12,1	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214																				
d	3,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 34l, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: fragm. Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34		1,1	15 16 15	13 14 14	I II I	11	146 34 24 ---	535 125 90 ---	28,4 4,9 8,2 ---	TW-3,65	
g	6,88				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, So 90l, Db, Ol 77l, Db, Czm.p, Os, Św 40l, Os, Db 25l, podsz.: kru, brz, db, lsz, czm.p na 90%, Info: fragm. BMw	110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	27 26	24 23	I II	12	343 28 ---	2360 195 ---	42,6 1,8 ---	TP-6,88	
h				0,49	RP. PS (Ps V)															
i				1,30	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	210			80	22		1		5			
k	5,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db.s, Md 15l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 135l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB.S	14 25 25 15 15 29	14 szt	1,0	12 11 11	5 10 2 3 11	I II I II III II	11	10 10 5 ---	60 60 30 ---	18,6 3,4 5,7 0,7 3,0 ---	CP-5,69	
							PRZES	SO	135			38	24		2	25	150 50	31,4 5,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214																				
I	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 18l, podsz.: kru na 30%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 DB.S	5 szt 18 nat 5 szt 18 szt	1,0		10	1 8 1 6	I II II II	11		20	50	4,3 0,3 --- 4,6 1,8	CW-1,65 CP-0,86
m	3,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trawy, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 7l, podsz.: kru, brz na 20%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 DB.B	5 szt 18 szt 18 nat 5 szt	1,0		10	1 5 8 1	I II II II	11		20	70	0,9 6,2 --- 7,1 2,0	CW-2,09 CP-1,45
n				0,16	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	30 30 50			12 13 16	11 11 14		4 4 4			1 1 1 --- 3		
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: ROWY															
~b			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: DROGI L															
~c			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: LINIE															
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: DROGI L															
~f			0,37		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej 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			
214																						
~g			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: DROGI L																	
~h			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: DROGI L																	
	35,43 35,43 35,43 35,43		1,36 1,36 1,36 1,36	1,95 1,95 1,95 1,95	= 38,74 = 38,74 Obr. ew. Sapy (0007) = 38,74 Gmina Domaniewice (042) = 38,74 Powiat łowicki (05) = 38,74 Woj. łódzkie (10)												7922 (8)	199.9				
215					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Domaniewice (042) Obr. ew. Sapy (0007) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej																	
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 79I, Św 50I, mjs Db 40I, Św, Db 25I, podsz.: kru, brz, św na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	30	24	I	11	390	615	10,8 6,8	TP-1,58			
b	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 108I, Św 40I, mjs Db 130I, Db 108I, Db, So 40I, Db, Św 25I, podsz.: kru, brz, db, jrż, św, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 40I. 1 szt.	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	108		1,0	34	25	II	2	380	2175	24,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13			
c	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 100I, mjs Brz, Gr, Db.c, Db, Ol 70I, Brz 60I, Db.c, Db, Gb, Os, Brz, Ol 40I, Św 35I, Db, Db.c, Św 25I, podsz.: kru, db, brz, db.c, os na 80%	110 SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	125		1,0	35	25	II	2	369	3615	31,0 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83			

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 72l, Os, Św 40l, mjs Wz 72l, Db 40l, Db, Św, Brz 25l, podszt.: kru, db, św, jrz, brz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	30	26	IA	11	395	650	12,0 7,3	BRAK WSK-1,64
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. mał.wś, tśl.mdr, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Ol, Brz 40l, Czm.p 35l, podszt.: kru, brz, ol na 90%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	70 70 70		0,7	22 26 29	21 23 25	III I I	4 2 3	203 28 28 ---	270 40 40 ---	4,0 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,34
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Ol 72l, mjs Db, Brz, Gr 40l, Brz, Db 25l, podszt.: kru, jrz, db na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	29	23	I	11	371	400	7,9 7,3	BRAK WSK-1,08
h	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 25l, mjs So, Brz, Ak 25l, Ol, Ak 13l, podszt.: db.c, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	13 25 14 14 12	szt szt nat	1,0		4 7 7 4 6	I III II II II	11	5	20	12,2 0,8 2,4 1,2 --- 16,6 4,3	CP-3,75
							PRZES	SO DB.C	125 50			33 16	24 14		2 4		30 2 --- 32		
i	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 11l, podszt.: kru, jrz, brz na 30%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	9 18 9 10	szt szt nat	1,0		3 6 4 2	I II II II	11			1,6 3,9 --- 5,5 0,8	CW-3,50 CP-2,98

501

Oddz. 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
216 ~b ~c ~d			0,07 0,24 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,53 23,53 23,53 23,53		0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Rulice (0023) = 24,28 Gmina Bielawy (022) = 24,28 Powiat łowicki (05) = 24,28 Woj. łódzkie (10)												5930	89,4	
217 a b c	 12,28 10,05 2,23				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 129l, So 109l, Db 79l, Brz 30l, podsz.: so, brz, db, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 59l, mjs Db 120l, Brz, Db 89l, Brz 40l, Db 25l, podsz.: kru, brz, db, jał na 60%, Info: fragm. Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 89l, Db 40l, mjs Brz 89l, Db 25l, podsz.: jał, brz, db, so, kru na 20%	110 SO (zg) 110 SO (cz zg) 5 110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	89 89 89		0,9 0,9 0,9	28 29 22	20 22 19	III II III	3 2 3	263 333 263	3230 3345 585	51,2 4,2 50,8 5,1 9,3 4,2	BRAK WSK-12,28 IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 TP-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	
217 d ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 40l, mjs Brz, Db 25l, pods.: kru, brz, db, so, jał na 70% RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	29	22	II	2	333	570	8,6 5,0	TP-1,71	
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Rulice (0023) = 27,10 Gmina Bielawy (022) = 27,10 Powiat łowicki (05) = 27,10 Woj. łódzkie (10)												7730	119.9		
218 a b	1,55 4,28				Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, pods.: kru, brz, jrz, db, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 32l. 1 szt., Info: w cz. NE 10% BMW RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, pods.: kru, jrz, db, brz, so na 30%	110 SO (zg) 110 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	62 71		0,8 0,8	28 29	20 23	II I	11 11	236 319	365 1365	9,1 5,9 27,2 6,4	TP-1,55 TP-4,28	

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
218 c	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 89l, Db, Brz 40l, Brz, Os 30l, podszt.: kru, brz, jrz, db, jał, so na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	36	24	II	3	260	1225	18,6 3,9	TP-4,71
d	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 89l, Ak 50l, Bk, Db, Brz 40l, podszt.: jał, db, brz, kru, św, ak na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	34	22	II	3	296	2430	36,9 4,5	TP-8,21
f			0,03		RP: TURYST														
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db 70l, Db, Brz, Ak 40l, podszt.: kru, jrz, db, ak, db.c, so, jał na 70%, 1- w cz. SW kępa 0,29 ha Brz 29l. Md 35l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	34	23	I	11	318	490	9,9 6,4	TP-1,54
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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 prz, mjs Db 120l, Db 89l, Db, Brz, Db.c 40l, podszt.: kru, jrz, db, jał, so na 60%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	89		0,7	38	23	II	3	260	770	11,7 4,0	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 89l, Db, Brz, Db.c 40l, podszt.: brz, kru, db, jał, so na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	32	22	II	3	260	645	9,8 4,0	BRAK WSK-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Św, Os 71l, Lp, Db 40l, podsz.: kru, św, db, brz, jrz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	71 71		0,8	34 36	23 25	I I	11	228 91 ---	340 135 ---	6,8 1,6 ---	TP-1,50
~a			0,10		RP: LINIE		PODR	ŚW	40		0,2		8		11			8,4 5,6	
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Rulice (0023) = 27,85 Gmina Bielawy (022) = 27,85 Powiat łowicki (05) = 27,85 Woj. łódzkie (10)												7765	131.6	
219					Woj. łódzkie (10) Powiat łowicki (05) Gmina Bielawy (022) Obr. ew. Rulice (0023) Leśnictwo - Polesie (12) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, So 109l, Brz 89l, Db 80l, Db, Db.c, Brz, Czm.p 35l, podsz.: brz, kru, db, bez.c na 60%, Info: fragm. Bśw	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	89		0,8	38	25	I	3	349	1150	17,3 5,3	IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
b		3,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, D. podsz.: kru, jrz, czm, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha OI 109l. Db 110l. 1 szt., Info: teren zalewany, , bobry	OL-JS	PODR	8 OL 1 DB 1 ŚW	16 28 24		0,6		9 6 8		34		80 2 ---		
							PRZES	OL DB	109 110			46 48	25 26		1 1		82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 c		2,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, D. podsz.: kru, jrż, czm na 80%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha OI 109I. Db 110I. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	OL-JS	PODR	OL	16		0,6		8	34						
d	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86I, Db, Brz, Czm.p 35I, podsz.: kru, brz, db, jał, jrż na 70%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt., Info: fragm. LMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	40	25	I	2	349	2245	35,3 5,5	BRAK WSK-6,43	
f	16,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 114I, Brz, Db 54I, Brz, Db, Św 35I, podsz.: so, brz, db, kru, św na 20%	110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	94		1,0	38	22	II	3	359	5920	82,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 Działka nr 2: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33	
g			0,01		RP: TURYST															
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: ROWY															
~d			0,14		RP: ROWY															
~f			0,02		RP: LINIE															
~g			0,17		RP: DROGI L															
~h			0,20		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																					
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21	6,29 6,29 6,29 6,29 6,29	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 33,49 = 33,49 Obr. ew. Rulice (0023) = 33,49 Gmina Bielawy (022) = 33,49 Powiat łowicki (05) = 33,49 Woj. łódzkie (10)											9397	135.5				
220					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13)																
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/gs, SP. w cz. E 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Bk 13l, podsz.: czm, lsz, bez.c, ol, jrz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 95l. Js 80l. Lp 60l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,17 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 95l. 1 szt., Info: w cz. S 20% BMśw	140/140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 OL 1 BRZ	13 12 13 13		0,8		5 4 10 7	II I II I	22	5	5	0,6 1,7 0,7 0,4 --- 3,4 3,1	CP-0,71		
b				0,15	RP. R (R V)			PRZES	OL LP JS BRZ WB	95 60 80 95 95		45 22 28 49 48	23 15 18 20 18	3 4 3 3 1		35 1 2 2 2 --- 42	3 1 1 --- 5				
								ZADRZEW (w cz. N)	AK AK JB	50 25 60		21 12 38	17 12 6	4 4 2							
								ZAKRZEW (w cz. C)	AK WZ BEZ.C		0,1										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c				0,46	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OS OL WB	60 80 40 40 60			27 40 20 19 26	18 19 19 16 16		3 3 4 4 3		10 5 4 2 2 --- 23			
d				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 15			28 12	14 12		3 4		1 1 --- 2			
f				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BEZ.C ŚL.T WB JB WZ			0,6	28 42 18 40 22	16 19 15 16 13		3 1 4 1 4		10 3 2 1 1 --- 17			
g				0,06	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ IWA WB CZM BEZ.C JB WZ			0,9									

509

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 118l, Brz, Db 83l, Brz, Db 40l, Brz, Db 25l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, db, so, jał na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	28	24	I	2	350	965	15,9 5,8	BRAK WSK-2,76	
o	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c, Ol 58l, podszt.: kru, brz, jał, db, jrz na 10%, Info: w cz. NE fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	21	19	II	12	276	605	16,4 7,5	TP-2,19	
p	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 39l, mjs Db 39l, podszt.: brz, kru, db, so, jał, db.c na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	15	15	I	12	205	225	9,7 8,9	TP-1,09	
r		0,27			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, kos.spe, D. podszt.: ol, kru, brz, jrz, czm na 30%, Info: bobry	OL	PRZES (w cz. W)	OL	60			18	17		4		25			
s		0,51			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, nar.spe, D. podszt.: ol, czm, kru na 20%, Info: bobry	OL	PRZES	OL	64			20	19		4		60			
t		0,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. podszt.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 30%	SO (5													AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			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. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c ~d			0,02 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY															
	16,08 16,08 16,08 16,08	1,46 1,46 1,46 1,46	0,44 0,44 0,44 0,44	1,59 1,59 1,59 1,59	= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Witów (0033) = 19,57 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 19,57 Powiat łęczycki (04) = 19,57 Woj. łódzkie (10)												4477 (47)	92.8		
221 a				0,77	Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	TP WB GR AK AK WB AK	100 80 80 80 50 50 25			135 42 46 40 20 15 12	25 17 15 18 16 14 12		1 1 1 1 4 4 4		16 10 2 4 5 2 1 ---			
b		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//psm///gs, P. szad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, D. podszyt.: kl, śl.t, bez.c, ak, js na 50%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	KL WB BRZ AK ŚL.T WB	60 100 90 70 40 70		0,1	22 98 48 33 12 39	19 17 23 18 10 19	4 1 1 2 4 2		10 6 3 2 2 1 ---				
c				0,22	RP. PS (Ps V), Info: w cz. W wiata na szlaku konnym		ZADRZEW (w cz. W)	WB AK	70 70			46 30	18 17	3 3		4 4 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d				0,45	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OS CZM	50 40			22 16	18 12		4 4			3 1 --- 4	
f				0,07	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C OS AK IWA			0,1								
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 118l, Brz, Db, Ak 82l, Brz, Ak, Db, Kl, Os 40l, Brz, Ak, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, so, ak na 50%, Info: w cz. N 15% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	27	23	II	2	325	970	16,5 5,5	BRAK WSK-2,98
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, jrz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz,Db 35l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 szt 18 szt		1,0		5 7	II III	11			7,5 0,5 --- 8,0 3,2	CP-1,93
							PRZES (w cz. N)	SO SO BRZ DB	118 35 35 35			30 14 14 12	21 13 12 10		3 4 4 4		80 30 1 1 --- 112		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Tp 100l, Db 90l, So, Ak, Kl, Db 70l, Brz, Kl, Os, Db, Ol, Lp, Wb 47l, podsz.: kru, jrz, czm.p, kl, db, db.c, brz na 30%, Info: w cz. SE 40% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	47 47		0,9	18 26	17 18	I II	12	247 16 ---	570 35 ---	18,9 0,9 ---	TP-2,30	
j	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 117l. Db 60l. Db,Brz 40l. Db,Brz 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	szt szt	1,0			I I	11			1,6 --- 1,6 0,8	PIEL-1,74	
k	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Os 67l, Db 40l, Db, Ak 25l, podsz.: db.c, bk, jrz, kru, db, brz, ak, so na 30%, Info: w cz. NE fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	21	20	II	12	282	1370	30,6 6,3	BRAK WSK-4,85	
l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 39l, mjs Db 39l, podsz.: kru, brz, so, db, jał na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	14	13	II	13	158	135	6,6 7,7	TP-0,86	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 74l, Os, Db 38l, podszt.: kru, św, db.c, db, jrj, brz na 30%, Info: w cz. C 40% BMw	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38		0,8	16 16 17	16 16 17	I I II	12	140 42 9 ---	160 45 10 ---	7,1 3,6 0,3 ---	TW-1,13
n	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, podszt.: kru, brz, so, jrj, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 118l. Db 60l. Db,Brz 40l. Db,Brz 25l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	10 11	szt szt	1,0		3 2	I II	12			0,4 ---	CP-0,95
o	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//psm///gs, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb 100l, Kl, Wz, Js, Ak, So 70l, Ak 44l, Ak, Kl 25l, podszt.: kl, ak, bez.c, brz, kru na 30%, Info: w cz. S 30% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 KL 1 SO 1 BRZ	44 44 44		0,8	20 22 22	20 16 18	I I II	12	143 11 11 ---	50 5 5 ---	2,9 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,35
p				0,03	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8								
r				0,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB IWA LSZ CZM BEZ.C	60		0,7	23	12		4		1		
s			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 ~a ~b ~c ~d ~f			0,14 0,04 0,01 0,28 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Witów (0033) = 20,28 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 20,28 Powiat łęczycki (04) = 20,28 Woj. łódzkie (10)												3531 (63)	97.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 88l, Brz, Db, Gb, Wz 60l, Brz, Db, Db.c, Gb, Wz 40l, Czm 30l, Db.c, Db, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, czm, db.c, ol, gb na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.s 22l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s 22l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 22l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 22l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db.s 22l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.s 22l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.s 22l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,11 ha Db.s 22l. 1 szt. 11-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s 11l. Św 10l. Brz 9l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 11l. Św 10l. Brz 9l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 11l. Św 10l. Brz 9l. 1 szt. 14-w cz. S od gnia 0,59 ha Db.s 11l. Św 10l. Brz 9l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. Ol, , w cz. E fragm. LMśw	60/60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 BRZ	88 88		0,4	34 32	25 26	II I	2 2	132 44 ---	765 255 ---	8,5 1,9 ---	IIIBU-95%-5,80 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-1,57 CW-1,56
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz, so, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 118l. Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So,Db 118l. Db 80l. Db 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	8 10 8	szt szt szt	1,0		1 2 3	II II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,59
							PRZES	SO DB DB	118 118 80			36 46 30	24 23 18		3 2 3		110 10 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podsz.: so, jał, brz, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 39l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	72 62 39		0,9	23 17 12	17 16 12	III III II	12	114 89 15 ---	220 170 30 ---	4,7 4,5 1,4 ---	TP-1,92	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Brz 50l, podsz.: jał, kru, brz, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	20	19	I	12	302	225	6,9 9,3	TP-0,74	
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60l, Brz 39l, podsz.: brz, kru, so, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	13	12	II	12	177	620	30,1 8,6	TP-3,51	
g	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 119l, Db 90l, Lp 80l, Brz 70l, Db 60l, Db, Brz, So 40l, Brz, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, jał, so, brz, db, db.c na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	119		1,0	34	25	II	2	366	1840	17,4 3,5	BRAK WSK-5,03	
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, jał, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 48l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	19	18	I	21	241	630	18,5 7,1	BRAK WSK-2,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, Db 25l, mjs Brz, Ol, Db 91l, Brz, Db 60l, Brz 40l, Św 30l, Brz, Db.c 25l, podszyt.: kru, jrz, lsz, db, czm, brz, db.c, św na 60%, 1-w cz. W bagno 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,25 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw i LMśw	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	33	28	I	2	352	970	14,2 5,1	AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 112l. So 30l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 szt 3 szt		1,0			I I	11			1,2 --- 1,2 0,8	PIEL-1,20
k		1,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, Info: fragm. BMśw i LMśw	DB.B-SO	PRZES	SO	112			23	17		3		30		AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
~a			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO BRZ	88 88 58 40			36 36 24 14	25 25 21 14	2 2 3 4		15 2 2 1 --- 20			PRZEST-100%
~b			0,07		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ CZM DB JRZ LSZ			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
	26,82	1,72	0,18		= 28,72											5880	110.2		
	26,82	1,72	0,18		= 28,72 Obr. ew. Witów (0033)											[20]			
	26,82	1,72	0,18		= 28,72 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065)														
	26,82	1,72	0,18		= 28,72 Powiat łęczycki (04)														
	26,82	1,72	0,18		= 28,72 Woj. łódzkie (10)														
223					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (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 So 120l, Db 74l, Brz, Db, Os 50l, Brz, Db, So, Os 25l, podsz.: kru, jrż, db, so, jał, czm.p na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,8	24 28	20 21	II III	12	253 20 ---	500 40 ---	9,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,97
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, So 74l, Brz, Os, Ol 58l, Db 25l, podsz.: kru, jrż, brz, db, czm na 70%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	26	23	IA	12	327	300	7,2 7,8	BRAK WSK-0,92
c	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Db 60l, Brz 50l, Db, Db.c, Lp 40l, Brz, Db, Db.c 25l, podsz.: kru, jrż, db, so, brz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,49 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,45 ha 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,27 ha 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,7	25 26	23 22	I II	22	208 45 ---	1240 270 ---	23,5 2,8 ---	AGROT-1,21 ODN-LUK-1,21
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zag.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db 70l, Db, Os, Db.c 38l, podsz.: kru, jrż, św, brz, db, db.c, so na 40%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38		0,8	18 17 16	18 18 16	IA I I	12	200 19 19 ---	195 20 20 ---	8,3 0,6 1,4 ---	TP-0,98
																238	235	10,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, tn/pg//pl, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 61l, Db, Db.c 42l, Bk, Brz, Św 25l, podszt.: kru, brz, jrz, św, czm.p na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42		0,8	20 18 17	19 19 17	IA I I	22	220 22 22 --- 264	220 20 20 --- 260	8,1 0,7 1,4 --- 10,2 10,1	TP-1,01
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz 100l, Ol 61l, Lp, Db 40l, Db 25l, podszt.: kru, jrz, db, brz, czm, czm.p na 70%, 1-w cz. C d luka 0,32 ha Db.b 5l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,7	26 25	23 22	I II	12	232 15 --- 247	290 20 --- 310	6,9 0,3 --- 7,2 5,8	PIEL-0,32
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, podszt.: kru, jrz, brz, so, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 113l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 115l. Brz 60l. 1 szt. 3- w cz. W kępa 0,21 ha So 50l. So 113l. Db 40l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 nat,szt 5 szt 5 szt	1,0				I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,45
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz, Db.b 26l, mjs Św, Md, Bk, Db.c 26l, podszt.: kru, jrz, brz, so, db.c na 30%, Info: w cz. SW fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB BRZ	113 115 40 60		1,1	7 32 14 23	9 18 12 15	II	12	79	180 50 5 2 1 --- 58	22,3 9,7	TW-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 j	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 30l, mjs Brz, Db 80l, Brz, So 50l, pods.: kru, jrz, brz, db, so na 60%	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	115		1,0	32	21	III	3	288	885	9,3 3,0	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, pods.: bk, kru, jrz, db, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	20	19	II	12	227	275	6,0 5,0	BRAK WSK-1,21
l	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Db.c, Md 36l, pods.: kru, db, brz, db.c, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 25		0,9	14 7	13 9	II II	12	140 5 ---	210 10 ---	11,7 0,9 ---	TP-1,50
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, Db 40l, pods.: kru, jrz, brz, db na 10%	110/110 SO (zg)	PRZES	SO	118			52	20		2		2		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, Db 40l, pods.: kru, jrz, brz, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	16	16	III	12	215	245	6,9 6,0	TP-1,15
n	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Brz, Db, So 40l, Brz, Db, So 25l, pods.: kru, jrz, brz, db, so na 40%, Info: w cz. W 40% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	23	21	II	12	293	610	12,0 5,7	BRAK WSK-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 o	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 5l, podsz.: kru, jrz, brz, so, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 118l. Brz,Db 40l. Brz,Db 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6	szt szt	1,0			I II	12			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,80
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
	29,30 29,30 29,30 29,30 29,30		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 30,14 = 30,14 Obr. ew. Witów (0033) = 30,14 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 30,14 Powiat Łęczycki (04) = 30,14 Woj. łódzkie (10)												5664	143.2	
224 a	9,87				Woj. łódzkie (10) Powiat Łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 89l, Db, Db.c, Brz, Ol 60l, Ak 50l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db, brz, db.c, Isz, so, ak na 50%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	89 89		0,9	34 32	27 25	I II	2 2	355 39 ---	3505 385 ---	52,7 4,2 ---	AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12
							PODR II	DB	40	nat	0,2	13	12	III	22	25	245	56,9 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha So,Brz 39l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha So 113l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,07 ha So 113l. Brz 60l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	szt szt	1,0		1 3	II II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,48	
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Db 60l, Brz, Db 40l, Brz, Db, Db.c 25l, pods.: kru, brz, db, św, db.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Św,Bk 32l. 1 szt., Info: w cz. E fragm. BMśw	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	85		0,9	29	23	II	2	325	810	13,2 5,3	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50	
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, Db, So 25l, pods.: kru, so, jał, brz, jrz na 50%, Info: fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,9	34	24	II	3	361	485	5,0 3,7	BRAK WSK-1,34	
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l, mjs Brz, Ol, Db, So 89l, Ol, Db, Wz 69l, Db 50l, Db, Db.c 35l, pods.: kru, jrz, db, brz, czm na 60%, Info: w cz. N 30% Bśw, , w cz. S 30% LMw	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	23	I	11	342	585	12,1 7,1	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
224 g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, So 88l, Ol, Brz, Db 60l, Czm 30l, Db 25l, pods.: kru, jrż, brz, ol, gb, czm, lsż na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.s 18l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 18l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 18l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 5 BRZ	88 88		0,3	34 30	23 24	III II	3 3	59 44 --- 103	105 80 --- 185	1,3 0,5 --- 1,8 1,0	IIIBU-95%-1,78 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,65 CP-0,50
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Brz, Db.c 88l, Db, Brz 59l, Db, Db.c, Brz, So 40l, pods.: kru, jał, brz, so, jrż, db, db.c na 20%, Info: w cz. E fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 88		0,9	16 30	16 26	III I	12	174 77 --- 251	470 205 --- 675	13,4 3,2 --- 16,6 6,2	TP-2,69
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 89l, Brz, So, Db 59l, Db 35l, Czm 30l, pods.: kru, jrż, czm, św, db na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	59		0,8	23	21	III	4	235	180	3,4 4,4	BRAK WSK-0,77
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 88l, Brz 64l, Ol 40l, Czm 30l, pods.: czm, kru, jrż, ol, db na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt.	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	64 64		0,9	25 28	22 22	III I	3 3	277 15 --- 292	560 30 --- 590	9,3 0,7 --- 10,0 4,9	BRAK WSK-2,03
k		1,33			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, kos.spe, D. pods.: ol, brz, wb na 20%	OL	PRZES	OL OL BRZ	35 60 35			13 17 14	14 18 14		4 4 4		60 10 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 I	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 24l, podszyt: kru, brz, jrz, db, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Brz 48l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 113l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	szt,upr	1,1	7 8	9 10	I III	12	94 21 --- 115	420 95 --- 515	44,8 5,9 --- 50,7 11,3	TW-4,47	
~a			0,17		RP: LINIE		PRZES	SO SO BRZ	113 48 48				30 14 14	24 14 14	3 4 4		40 60 1 --- 101			
~b			0,08		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO DB	89 48 40				32 15 13	27 15 12	2 4 4		5 7 1 --- 13			
~c			0,25		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ LSZ DB CZM			0,4									
~d			0,06		RP: DROGI L															
~e			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	112 39				23 12	17 12	3 4		4 1 --- 5			
	29,98 29,98 29,98 29,98 29,98	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 32,07 = 32,07 Obr. ew. Witów (0033) = 32,07 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 32,07 Powiat łęczycki (04) = 32,07 Woj. łódzkie (10)												8397 [18]	171.4		

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
225					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, tn/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 57l, Brz, Db 30l, podszt.: kru, jr, brz, db, ol na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 60l. So 36l. So,Brz 25l. 1 szt., Info: w cz. N 10% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	57 57		1,0	23 26	22 22	I II	12	322 36 ---	1075 120 ---	28,1 2,2 ---	TP-3,34
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, tn/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 42l, podszt.: kru, jr, brz, db.c na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,34 ha Db.b 3l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42		0,9	18 17 17	18 18 17	IA II I	22	192 38 22 ---	370 75 40 ---	13,5 2,1 2,6 ---	TP-1,92 PIEL-0,34
c	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol, Db 74l, Db, Brz, Os 50l, Db, Brz, So 25l, podszt.: kru, jr, brz, db, so na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,16 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,45 ha 1 szt., Info: fragm. Bśw i BMw	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,7	27 24	23 22	I II	22	268 20 ---	2150 160 ---	40,8 1,7 ---	AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 PIEL-0,16
d		1,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 74l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	SO	PRZES	BRZ	74			25	22		3		20		AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, tn/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 118l. Brz 90l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,31 ha So 118l. Brz 50l. Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,08 ha So 118l. Brz 50l. Brz 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	2 3 5		1,0		I I I	11				PIEL-1,52	
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, tn/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Brz 60l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	33	26	I	2	374	630	9,6 5,7	BRAK WSK-1,68
h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, tn/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 25l, mjs Brz 90l, Brz, Db 70l, Brz, Db, So 50l, So, Db 25l, podsz.: brz, kru, jrz, so, db na 50%, Info: fragm. BMśw	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	118		0,8	36	25	II	3	324	750	7,2 3,1	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 113l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 113l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 113	nat	0,9		29	22	II 2		130		PIEL-1,49
j	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.s, Brz 56l, podsz.: kru, brz, so, jał na 10%, Info: fragm. Bs	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	13	12	IV	13	143	445	16,7 5,4	BRAK WSK-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
225 k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, so, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 123l. Brz 90l. Brz,So 25l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	16 szt 17 szt 16		1,0		5 3 7	I II II	21			10,7 0,6 0,7 --- 12,0 4,9	CP-2,26
I	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: kru, brz, so, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	16	17	II	12	256	140	3,6 6,5	TP-0,55
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	60 36 25			16 14 7	16 13 9		4 4 4			1 1 2 --- 4	
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Witów (0033) = 29,39 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 29,39 Powiat łęczycki (04) = 29,39 Woj. łódzkie (10)												6207 [4]	140.1	

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyi, P. szad, R. trawy, kos.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Db, Lp 60l, Db, Brz, So, Lp 35l, Czm 30l, podszyt.: czm, kru, ol, jr, db na 60%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt.	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	35		0,8	18	18	II	11	195	255	9,2 7,0	BRAK WSK-1,31
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 115l, Ol, Db 88l, Ol, Brz, Św 35l, Czm 30l, podszyt.: kru, czm, jr, ls, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt., Info: w cz. S fragm. LMw	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	68 68 78		0,8	24 28 30	22 22 23	III I II	4 2 3	217 20 20 ---	460 40 40 ---	7,0 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-2,11
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, bor.czm, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol, Db 100l, Ol, Db, Os 71l, Db, Gb, Kl 55l, So, Brz, Ol, Db 40l, Czm, Db 30l, podszyt.: kru, jr, brz, ls, db, czm, gb na 70%, Info: w cz. E fragm. LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,8	30 29	27 26	IA I	22	327 30 ---	1290 120 ---	24,3 1,4 ---	BRAK WSK-3,95
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czm, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: kru, brz, so, jr na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,0	9 12	10 12	I II	12	110 10 ---	55 5 ---	5,1 0,3 ---	TW-0,48
							PRZES	SO	88			29	20		2		2	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, mjs Db, Brz 70l, Db, Brz, Os 50l, Brz 35l, podszt.: kru, jrz, brz, db na 60%, Info: w cz. N 15% BMw	110/110 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	SO	97		0,9	31	28	I	2	421	1050	14,1 5,6	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50	
h	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 117l, Brz 90l, Brz 70l, Db, Db.c 50l, Brz 40l, podszt.: kru, jrz, brz, db, db.c na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.b 5l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB DB.B	117 35 5		0,7 0,2 0,3	37 11	28 12	I II 22	2 22 12	308 10	1430 45	14,7 3,2	IIIAU-95%-4,65 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 PIEL-1,28	
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Ol 80l, Db 70l, Os, Db, Gr 54l, podszt.: kru, czm, jrz, brz, os, db na 70%, Info: fragm. LMw	110/110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	54 54 54		0,8	23 22 23	22 22 22	IA II I	22	128 123 51 ---	115 110 45 ---	3,0 2,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,89	
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, Brz 70l, Brz, Db 40l, Brz, Db, Db.c 25l, podszt.: kru, jrz, brz, db, db.c na 60%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	34	27	I	2	427	635	9,2 6,2	BRAK WSK-1,49	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.c 45l, Lp, Md, Brz 24l, podsz.: kru, brz, jrz, db, so, db.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 117l. Brz 90l. Brz,Db 70l. Brz,Db 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,38 ha So 117l. Db 150l. Db 70l. Db,Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 117l. Db,Brz 45l. Brz 90l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	24 45 26 24 24	szt nat szt szt szt		0,8	9 14 7 9 9	10 14 9 9 9	I III II I I	12	37 37 5 5 ---	105 105 15 15 ---	11,1 5,8 1,9 1,4 3,2 ---	TW-2,80
~a			0,08		RP: LINIE		PRZES	SO DB DB BRZ BRZ	117 70 150 70 100				37 23 70 25 35	27 18 22 19 23		2 4 3 3 3	140 15 5 5 2 ---	167		
~b			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL BRZ	64 64 88 88				23 28 30 32	22 22 23 23		4 3 2 3	15 5 10 2 ---	32		
~c			0,09		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	88 88				34 30	24 23		2 2	10 8 ---	18		
~d			0,10		RP: ROWY															
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Witów (0033) = 20,50 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 20,50 Powiat łęczycki (04) = 20,50 Woj. łódzkie (10)												6104 [50]	116.1		

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	
227					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13)															
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jał, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	16	16	II	12	264	575	20,9 9,6	TP-2,18	
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 25l, podsz.: kru, brz, so, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	25 25 25		1,0	7 9 9	9 10 9	II III III	12	52 21 5 78	165 65 15 245	20,2 4,0 2,0 26,2 8,3	TW-3,16	
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, so, db, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 113l. So 40l. So 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 113l. So,Brz 40l. So,Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,23 ha So,Db 113l. Brz 80l. Brz 40l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 7	II III	12			6,6 0,9 --- 7,5 3,1	CP-1,87	
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.s 58l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	16	16	III	12	215	115	3,3 6,2	TP-0,53	
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: kru, so, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 113l. Brz 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 szt 6 szt		1,0		1	II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,12	
							PRZES	SO	113			29	21		3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, So, Db 50l, Brz 40l, So, Brz 25l, podszt.: so, kru, brz, jał, jrz na 70%	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	113		1,0	32	22	III	3	288	640	6,9 3,1	IB-90%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Brz, So.b 56l, podszt.: brz, kru, jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	56 76 111		0,9	16 22 34	16 21 22	II II III	12	138 92 31 ---	390 260 85 ---	11,0 4,9 1,0 ---	TP-2,82
i	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 103l, Brz, Db 72l, Brz, Ol 63l, Brz, Db, Ol, So, Św, Lp 40l, Czm 30l, podszt.: kru, jrz, brz, db, so, lsz, lp na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 63		0,8	30 28	27 25	IA IA	12	318 74 ---	1910 445 ---	35,2 9,7 ---	BRAK WSK-6,00
j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, kos.spe, sit.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 63l, Ol, Db, Kl, Św 40l, Ol 25l, So 45l, podszt.: kru, jrz, brz, db, so na 50%, Info: teren zalewany, , bobry	60 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	63 72 72		0,4	26 30 32	22 25 25	III I I	3 3 2	60 50 40 ---	135 110 90 ---	2,3 2,2 1,0 ---	BRAK WSK-2,25
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Witów (0033) = 24,42 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 24,42 Powiat łęczycki (04) = 24,42 Woj. łódzkie (10)												5155	133.5	

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
228					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,, podszt.: kru, brz, jrz, so, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 118l. Brz,So,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 118l. Brz,So,Db,Db.c 35l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 szt 19 szt		1,0		6 8	I III	12			14,2 1,0 --- 15,2 5,4	CP-2,57
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas,, podszt.: brz, so, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 118l. Db,Db.c 30l. Brz 20l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 szt 8 szt		1,0		1 2	II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CW-2,68
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 3l, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 118l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 118l. Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,02 ha So 118l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 szt 3 szt		1,0			I I	11			3,2 --- 3,2 0,8	PIEL-3,55
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czf, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l, So, Db 40l, Brz, So, Db, Db.c 25l, podszt.: kru, so, brz, jrz, db, jał na 50%, Info: w cz. S 30% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	28	22	II	3	341	875	12,9 5,0	BRAK WSK-2,57
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czf, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 40l, Brz 25l, podszt.: kru, brz, jał, so, jrz, db, db.c na 20%	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	118		1,0	30	22	III	3	288	865	8,6 2,9	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g h ~a ~b ~c	0,84		0,33		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jał, jrz, db na 20% RP: BUD INNE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	110/110 SO (zg)	DRZEW SO ZADRZEW SO (w cz. C) LP ŻYW.Z TP ZAKRZEW KRU (w cz. C) BRZ DB SO LP ŻYW.Z		66 118 70 40 60		1,0	21 35 24 18 40	19 20 13 11 15	II 3 4 4 3	12	302	255	5,8 6,9 3 1 1 1 --- 6	TP-0,84												
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Witów (0033) = 16,97 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 16,97 Powiat łęczycki (04) = 16,97 Woj. łódzkie (10)											2155 [6]	47.5														
229 a	12,16				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz, Db 70l, Brz, Db 50l, Brz, Db, So 25l, podsz.: kru, brz, so, db, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Ol,Brz 55l. 1 szt., Info: w cz. NE 15% Bśw														110/110 SO (zg) 5	DRZEW SO	100		1,0	30	26	II	2	368	4475	57,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44

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 całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
229 b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Bk 32l, mjs So, Db, Wz, Os, Ol, Db.c, Jw 32l, podsz.: kru, brz, jrż, db, bk na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	32 32		0,8	14 14	16 14	I I	12	121 33 ---	205 55 ---	8,6 6,0 ---	TW-1,69				
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz 70l, Brz, Db 50l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, brz, so, db na 60%	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		0,9	34	27	I	2	427	1800	23,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17				
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Os 67l, Db, Brz, Os, So 30l, podsz.: kru, db, brz, jał na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,8	22 22	23 22	I II	12	222 60 ---	805 215 ---	17,2 2,8 ---	BRAK WSK-3,62				
~a			0,28		RP: DROGI L																		
~b			0,06		RP: L ENERG																		
~c			0,12		RP: L ENERG																		
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. Witów (0033) = 22,15 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 22,15 Powiat łęczycki (04) = 22,15 Woj. łódzkie (10)												7555	114.8					
230 a	4,08				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13)																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 103l, Brz, Ol 70l, Brz, Ol, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, so, db na 80%	110/110 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	103		0,9	34	27	I	2	400	1630	20,2 5,0	IIIA-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pg/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 103l, Brz 70l, Ol 60l, Ol 40l, Ol, Czm.p 25l, podsz.: kru, brz, ol, czm, jr, os na 70%	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	83 103			0,8	30 36	22 23	III II	3 2	256 30 ---	215 25 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 103l, Brz 70l, Brz, Ol, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db, so, ol, jr, na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt.	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	103			1,0	34	27	I	2	460	1515	18,7 5,7	IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 7l, podsz.: kru, brz, ol, jr, na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Ol,So 103l. Brz 70l. Ol 60l. Ol,Brz 40l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 OL	7 20 10 7	szt szt		1,0		1 6 1 2	II III II III	11			1,4 1,1 ---	CW-2,96 CP-1,26
f		3,48			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Ol,So 103l. Brz 70l. Ol 60l. Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,33 ha Ol 103l. Ol 60l. Ol 30l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. Ol i LMw	DB.B-SO	PRZES	OL SO BRZ OL	103 103 70 60				36 36 26 20	22 21 19 17		3 3 3 4	10 8 2 1 ---	21	0,6	AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 g ~a ~b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pg/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, Ol 60l, Brz, Db, So, Os 50l, Brz, Db, So, Ol 30l, podsz.: kru, brz, jrz, db, so, jał na 70%, Info: w cz. W fragm. BMśw, , w cz. NE fragm. Ol i LMw RP: LINIE RP: ROWY	110/110 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	103 103 103		0,8	35 30 30	25 23 23	II III III	3 3 2	157 68 58 --- 283	660 285 245 --- 1190	8,0 1,5 2,5 --- 12,0 2,9	IB-90%-4,20 AGROT-4,20 ODN-ZRB-4,20	
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Witów (0033) = 20,60 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 20,60 Powiat łęczycki (04) = 20,60 Woj. łódzkie (10)												4746	56.4		
231 a b	1,14 3,63				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 34l, mjs Db, Db.c 60l, Os, Bk, Lp, Db.c 34l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl////gl, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, mjs Bk 12l, podsz.: brz, kru, jrz, so, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 118l. Db 40l. Db,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 118l. Db,Brz 40l. Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,39 ha So 118l. Brz 70l. Brz,Db,Db.c 40l. Brz,Db,Db.c 25l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34		0,9	17 16	17 16	IA I	12	149 61 --- 210	170 70 --- 240	8,5 2,7 --- 11,2 9,8	TW-1,14	
						110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	10 11 11		1,0		3 2 6	I II I	12			0,9 4,2 --- 5,1 1,4	CP-3,04	
							PRZES	SO BRZ BRZ DB DB.C	118 70 40 40 40			36 30 16 14 20	27 19 14 12 15	2 3 4 4 4	175 2 2 1 1 ---	181				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 c	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Brz 60l, Brz, Db, Db.c 40l, Brz, Db, Db.c 25l, podszt.: kru, jrz, brz, db, db.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Brz 40l. Brz,So 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Brz 40l. Brz 25l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	29	27	I	2	374	2700	42,4 5,9	BRAK WSK-7,22	
d		0,32			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, tn/ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. podszt.: brz, kru, jrz, so na 90%	SO	PRZES	BRZ SO	40 40			14 14	14 14		4 4		4 2 ---	6		
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db.c 60l, Brz 40l, podszt.: kru, brz, jrz, db.c, db na 60%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Db.b,Db.c 21l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.C	100 40		1,0 0,1	34 14	26 14	II II	2 22	368 5	830 10	10,6 4,7	BRAK WSK-2,26	
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pg/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 77l, Brz, Ol 50l, podszt.: kru, brz, jrz, ol na 40%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	77 77 77		0,8	30 29 32	24 21 24	II III I	2 3 2	248 40 30 318	815 130 100 1045	10,3 1,1 1,8 13,2 4,0	BRAK WSK-3,29	
h		1,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 118l. 1 szt.	DB.B-SO	PRZES	SO	118			36	28		2		20		AGROT-1,01 ODN-ZRB-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	
231 i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg//pl, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz, Db, Db.c 40l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jrZ, brz, db.c, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b 10l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	113 10	 szt	 0,7 0,3	36 1	27 1	II 12	2 12	264 121	440 100	4,5 2,7 3,1 3,8	CW-0,46 TP-0,81	
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, tn/ps//pl, P. zad, R. trawy, jeŻ.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol, Db 40l, podsz.: brz, kru, so, db na 50%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,8	15	15	III	13	121	100	3,1 3,8	TP-0,81	
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. trawy, bor.cZR, jeŻ.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, So, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, db.c, db, os na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,8	16	16	II	12	158	90	2,9 5,0	TP-0,58	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: LINIE															
~d			0,01		RP: LINIE															
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Witów (0033) = 22,50 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 22,50 Powiat łęczycki (04) = 22,50 Woj. łódzkie (10)													5662	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. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl////gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Db 60l, Db, Brz 40l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 40l. Brz 25l. 1 szt., Info: fragm. BMW	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	27	I	2	340	740	11,3 5,2	BRAK WSK-2,18
b	11,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Ol 71l, mjs Db 110l, Db 90l, Db, Os, Wb, Db.c, Gb 71l, Brz, Db, Os, Ol, Gb, Db.c 40l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, brz, db, db.c, gb na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,50 ha Db.b 3l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,18 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,05 ha Brz 40l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,7	28 28	24 22	I II	22	258 25 --- 283	3050 295 --- 3345	60,9 3,4 --- 64,3 5,4	PIEL-0,68
c		3,50			Obszar Natura 2000: PLH100032 Silne Błota RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, kos.spe, sit.spe, D. podsz.: ol, kru, iwa, brz, db, czm na 30%	OL	PRZES	OL SO OL	60 60 40			22 24 14	17 17 14		4 3 4		100 5 5 --- 110		
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Czir 32l, podsz.: kru, jrz, bez.c, os na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,23 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,30 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: w cz. W fragm. LMw	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	32 32 32 32 32		0,6	20 16 17 16 15	20 16 17 16 16	I I IA I I	22	74 33 19 9 9 --- 144	140 65 35 15 15 --- 270	5,5 4,2 2,0 0,7 1,2 --- 13,6 7,1	TW-1,91 PIEL-0,53
							PODS	DB.B	3		0,3				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 f				1,11	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL OL	60 40			22 16	18 16		4 4		5 5 --- 10		
g	1,24				Obszar Natura 2000: PLH100032 Silne Błota RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, kos.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 80l, So 60l, Ol 40l, podsz.: kru, ol, jr, czm na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,22 ha Ol 3l. 1 szt.	60/60 OL (zg)	DRZEW PODS	OL OL	60 3		0,7 0,2	26	23	II	3 11	286	355	6,1 4,9	PIEL-0,22
h		2,09			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pyi///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. podsz.: kru, brz, jr, db na 20%, Info: w cz. S 15% BMśw	SO	PRZES	DB	60			23	13		4		1		AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
i	8,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pyi///pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 90l, Db, Ol 60l, Brz, Db, Ol 40l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, brz, jr, db na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,14 ha Db.s 12l. 1 szt., Info: w cz. S 15% BMśw	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		0,8	30	26	I	2	369	3290	48,7 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 CP-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, trz.spe, sit.spe, U. 60% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Brz 60l, Ol, Brz 40l, podszt.: kru, ol, jrż, czm na 40%, 1-w cz. N gnia 0,44 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,39 ha 1 szt., Info: w cz. NE i SE 30% BMw	60/60 OL (zg) 30	KDO DRZEW	5 OL 5 SO	60 60		0,4	26 27	23 24	II IA	3 2	82 82 ---	120 120 ---	2,1 2,8 ---	AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW	SO BRZ OL BRZ	71 71 71 40			28 27 22 16	24 22 20 16		2 3 4 4		10 10 5 5 ---		PRZEST-100%	
~c			0,16		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ OL JRZ DB			0,3						30			
~d			0,56		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: ROWY															
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55	5,59 5,59 5,59 5,59 5,59	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 35,48 = 35,48 Obr. ew. Witów (0033) = 35,48 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 35,48 Powiat łęczycki (04) = 35,48 Woj. łódzkie (10)												8351 [30] (10)	148.9		

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
233					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a		0,27			Obszar Natura 2000: PLH100032 Silne Błota RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, kos.spe, D. podszt.: ol, kru na 10%	OL	PRZES	OL	60			24	19		4		10		
b	3,26				Obszar Natura 2000: PLH100032 Silne Błota RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMW (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRm, pg/plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol, Db, Wz 64l, Db, Brz, Ol 40l, Db, Ol 25l, Brz 22l, podszt.: kru, jrz, db, bez.c, ol, bez.k, czm.p na 90%, 1- w cz. E d luka 0,44 ha Ol 3l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Ol 3l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,25 ha Ol 3l. 1 szt., Info: w cz. N 30% Bśw, w cz. SW Dbs. 150l (120/22)	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,6	24 28	22 22	I II	32	191 15 206	625 50 675	14,1 0,7 --- 14,8 4,5	PIEL-0,84
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 88l, Db 60l, Db 25l, podszt.: kru, brz, so, db, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Brz,So 15l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	23	20	III	3	266	390	6,3 4,3	BRAK WSK-1,46
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz, Db, So 60l, Db 40l, Brz, So 30l, Db 25l, podszt.: kru, jał, so, brz, db na 50%, Info: w cz. S taras widokowy	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,8	29	21	III	3	251	285	2,9 2,5	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233																				
f		22,23			Obszar Natura 2000: PLH100032 Silne Błota RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, kos.spe, D. podsz.: ol, wb, brz, kru, czm na 10%	OL														
g	0,46				Obszar Natura 2000: PLH100032 Silne Błota RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 44l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	44 125 90		1,1	20 40 38	19 24 19	IA 2 3	12	357	165 8 4 12	5,6 12,2	TP-0,46	
h	1,48				Obszar Natura 2000: PLH100032 Silne Błota RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 80l, Db, Ol, Brz, Wz 60l, Brz, Ol, Św 40l, Czm 30l, podsz.: czm, kru, św, brz, db na 80%, Info: fragm. LMw	60/60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	80 80 80		0,7	28 29 28	22 22 23	III II II	3 3 2	124 65 55 244	185 95 80 360	2,4 0,8 1,4 4,6 3,1	BRAK WSK-1,48	
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pg/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 23l, podsz.: kru, jrz, czm, db, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 125l. Db,Ol 90l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 23		1,0	11 10 8 11	12 12 8 13	IA I I I	12	63 21 5 10 99	120 40 10 20 190	12,6 5,8 1,2 2,5 1,2 --- 23,3 12,4	TW-1,88	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
j		0,92			Obszar Natura 2000: PLH100032 Silne Błota RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, kos.spe, trz.spe, D. podsz.: kru, czm, ol, wb na 30%	OL	PRZES	OL OL BRZ BRZ SO	60 90 60 90 60			24 29 24 46 22	20 22 20 21 20	4 3 4 3 3			100 10 5 2 1 ---			
k		0,12			Obszar Natura 2000: PLH100032 Silne Błota RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, kos.spe	OL														
~a			0,30		Obszar Natura 2000: PLH100032 Silne Błota RP: DROGI L															
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH100032 Silne Błota RP: ROWY															
~c			0,20		Obszar Natura 2000: PLH100032 Silne Błota RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
	9,68 9,68 9,68 9,68 9,68	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 33,84 = 33,84 Obr. ew. Witów (0033) = 33,84 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 33,84 Powiat łęczycki (04) = 33,84 Woj. łódzkie (10)												2256	57.5		
234																				
a		0,53			Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13) RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, kos.spe, D. podsz.: wb, brz, kru, so, ol na 60%	SO	PRZES	BRZ SO OL BRZ SO DB OS OL	40 40 60 60 75 60 40 40			15 18 24 24 36 23 25 16	15 15 17 18 18 13 19 16	4 4 4 4 3 4 3 4			10 7 5 3 3 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 60l. Brz,So 40l. So 104l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 104l. Brz,Db 60l. Db 30l. 1 szt., Info: w cz. S fragm. Bśw	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 8	szt szt	1,0		1 1 3	I II I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,58	
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, So.s, Brz, Db 55l, Db 30l, podsz.: kru, brz, jał, db, so na 10%, Info: w cz. S 5% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	16	16	II	12	266	675	19,6 7,7	TP-2,54	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Ol 70l, Ol, Brz, Św 52l, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrz, ol, św, db na 70%, Info: w cz. W 30% Ol	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	52 35 35		0,9	23 16 15	22 16 15	IA III II	12	205 56 15 --- 276	150 40 10 --- 200	4,2 1,5 0,4 --- 6,1 8,2	BRAK WSK-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
234 f	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 6l, mjs Lp 21l, Bk, Db.s 7l, 1- w cz. W kępa 0,25 ha So 123l. Db,Brz 60l. Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 90l. Ol 60l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	7 22 9	szt szt	1,0		1 7 1	II III II	12			1,6 --- 1,6 0,3	CW-3,51 CP-1,31
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l, podszt.: kru, brz, jrz, czm.p, os, db na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	22	22	IA	22	318	155	4,6 9,4	BRAK WSK-0,49
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 103l, Brz 60l, Db 50l, Brz, Db, So 30l, podszt.: so, kru, brz, db, jał na 70%, Info: w cz. N 30% BMw, , w cz. S 30% Bśw	110/110 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	SO	103		1,0	32	26	II	2	361	1010	12,3 4,4	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 50% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 52l, mjs So 123l, Db 80l, Św, Os 52l, Ol, Brz, Db 35l, podszt.: kru, brz, jrz, os, db na 60%, Info: w cz. W 20% Ol	80/110 DB.B-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 OL	52 52		0,5	23 22	22 19	IA III	3 4	153 26 --- 179	95 15 --- 110	2,7 0,4 --- 3,1 4,9	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
~a			0,51		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 ~b			0,27		RP: DROGI L														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 15,50 = 15,50 Obr. ew. Witów (0033) = 15,50 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 15,50 Powiat Łęczycki (04) = 15,50 Woj. łódzkie (10)												2335	48.1	
235					Woj. łódzkie (10) Powiat Łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 108l, Db, Brz 30l, pods.: kru, brz, db, jrz, so na 50%	110/110 DB.B-SO (zg) 5	DRZEW	SO	108		0,9	36	28	I	2	429	770	8,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Brz 30l, mjs Ol, So 60l, Db 50l, Db, So, Ol 30l, pods.: kru, brz, so, db, jrz na 60%	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	7 SO 3 BRZ	98 98		0,8	34 28	26 21	I III	3 3	261 64 ---	370 90 460	4,9 0,5 5,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,12 AGROT-0,12 ODN-ZRB-0,12
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, pods.: kru, brz, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB SO	4 103 50 30	nat	0,9	42 23 10	26 14 10	II	12 2 4 4	2 1 1 ---	4		PIEL-0,60
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 31l, pods.: kru, brz, jrz, db, db.c na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	14 12	14 13	IA II	12	182 14 196	165 15 180	9,8 0,6 ---	10,4 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				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 108l, Brz 60l, Brz, Db 30l, podszt.: kru, brz, so, jał, db na 30%	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	108			1,0	32	26	II	2	366	1235	13,8 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 30l, mjs Brz 98l, Brz 60l, Brz, Db 30l, podszt.: so, brz, jał, kru, jrz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	98 60		0,8	32 20	23 18	II II	3 3	224 59 --- 283	530 140 --- 670	6,9 3,6 --- 10,5 4,4	BRAK WSK-2,36	
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, szc.siw, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.s 56l, podszt.: jał, so, brz, kru, jrz, db na 10%, Info: fragm. Bs	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	16	16	II	12	240	285	8,0 6,8	TP-1,18	
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, SP. w cz. W 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 60l, Brz 44l, podszt.: jał, so, brz, kru, db na 10%, Info: w cz. W 10% Bs	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	44 szt		1,0	14	14	II	12	220	350	14,1 8,8	TP-1,60	
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pg/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 90l, Brz 56l, Db 40l, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, czm, brz, ol, db na 70%, 1-w cz. SE luka 0,14 ha 1 szt., Info: w cz. SE 30% Ol i LMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	56 56		0,9	26 29	24 24	IA II	12	256 123 --- 379	545 260 --- 805	13,7 5,0 --- 18,7 8,8	TP-2,13 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 k	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pg//pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 30l, mjs Brz 90l, Brz, Ol 60l, Db 50l, Ol, Db, Czm 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, ol, czm, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: w cz. E 20% Ol i LMw, , fragm. BMśw	110/110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	108 90		0,7	36 30	28 23	I III	2 3	278 24 ---	1640 140 ---	18,9 1,7 ---	IIIAU-95%-5,90 AGROT-3,82 ODN-ZŁOŻ-3,82 PIEL-1,78
I	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, Db 30l, podsz.: so, jał, brz, kru, db na 50%, Info: fragm. BMśw	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	SO	108		0,9	29	23	II	2	345	1100	12,4 3,9	IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ BRZ OL DB CZM			0,8								
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Witów (0033) = 24,96 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 24,96 Powiat łęczycki (04) = 24,96 Woj. łódzkie (10)											7639	122.8		

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
236					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Kwilno (0022) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 60l, Brz, Ak, So 30l, podszt.: so, kru, brz, db, jr, jał, db.c na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	21	19	II	12	276	670	17,3 7,1	TP-2,43
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: so, brz, kru na 20%, Info: w cz. E 10% Bs	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	34 40 34		0,8	9 14 12	9 14 12	III II III	12	56 33 9 98	60 35 10 105	4,9 1,6 0,4 6,9 6,5	TW-1,06
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz 30l, podszt.: bk, so, brz, db, jał, kru, jr, db.c na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	19	II	12	276	615	15,9 7,1	TP-2,23
d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. w cz. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 60l, Db 40l, podszt.: jał, brz, so, kru, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,8	10 10	11 11	III IV	13	102 9 111	460 40 500	25,9 1,3 27,2 6,1	BRAK WSK-4,49
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, Db 40l, Brz, Db 25l, podszt.: kru, brz, db, jr, so, jał na 10%, Info: w cz. NE 10% BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	19	17	II	12	256	835	21,6 6,6	TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
236 g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Brz 40l, Brz, Ak 25l, podsz.: kru, so, jr, brz, jał, bk, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO BK	62 24	szt	1,0 0,4	23 2	20 2	II 22	12 22	287 790	19,6 7,1	TP-2,76				
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, db, jr, bk na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO BK	54 24	szt	1,0 0,5	22 3	20 3	I 22	12 22	338 540	15,1 9,4	TP-1,60				
i	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 54l, Os 35l, podsz.: kru, brz, jr, so, jał na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	54 54 35		0,9	18 23 14	18 19 14	III I II	4 3 4	92 82 26 --- 200	45 40 10 --- 95	0,8 1,1 0,5 --- 2,4 5,1	BRAK WSK-0,47			
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31				= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Kwilno (0022) = 18,31 Gmina Zgierz (092) = 18,31 Powiat zgierski (20) = 18,31 Woj. łódzkie (10)												4150	126				
237 a	1,99				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Kwilno (0022) Leśnictwo - Gieczno (13)																	
					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, orl.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz 59l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, so, brz, jr, db, os na 40%, Info: w cz. E fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	23	22	I	12	327	650	16,3 8,2	TP-1,99			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,98				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, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, so, db, jrjz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha So,Brz 45l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 45		1,0	23 19	21 19	I IA	12	276 61 --- 337	545 120 --- 665	13,7 4,0 --- 17,7 8,9	TP-1,98
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Ak 30l, Db 19l, So 15l, podsz.: ak, kru, jrjz, brz, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Brz,So,Ak 30l. 1 szt.	60/60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	19 80		0,8	7 42	10 17	I 2	12	90 1	60 1	4,6 7,1	TW-0,65
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Ak 29l, mjs Db, Kl 29l, podsz.: ak, kru, so, brz, kl na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29		1,0	14 14	14 14	II IA	12	79 79 --- 158	60 60 --- 120	2,8 3,8 --- 6,6 9,0	TW-0,73
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl///ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Os 30l, podsz.: kru, jrjz, so, ol, db, czm.p na 60%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	64 64 64		0,9	26 28 29	21 24 24	III I I	3 2 3	176 106 30 --- 312	150 90 25 --- 265	2,5 2,0 0,4 --- 4,9 5,8	BRAK WSK-0,85
	6,20 6,20 6,20 6,20 6,20				= 6,20 = 6,20 Obr. ew. Kwilno (0022) = 6,20 Gmina Zgierz (092) = 6,20 Powiat zgierski (20) = 6,20 Woj. łódzkie (10)												1761	50.1	

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
238					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Db 112l, Db 74l, So 50l, Brz, So, Db, Os 25l, podsz.: kru, jrz, db, brz, so na 60%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha So 7l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. BMw	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	112 74 74		0,8	38 24 28	28 19 20	I III II	2 4 3	303 21 26 ---	595 40 50 ---	6,5 0,4 1,0 ---	CW-0,12
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 50l, mjs Os 50l, Db 40l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, jrz, brz, db, os na 50%, Info: fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	74 74		0,9	30 24	26 23	I II	12	258 79 ---	400 125 ---	7,6 1,3 ---	TP-1,56
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db.c, bk, db na 30%, Info: w cz. NE 20% BMw	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 28	szt	1,0 0,3	28 8	25 22	I 22	12	392	1375	27,4 7,8	BRAK WSK-3,51
d	10,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pg/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 92l, Brz, Db 60l, Brz, Db 40l, Brz, So, Db 25l, podsz.: kru, brz, db.c, jrz, db, so, gb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Brz,Db 40l. Brz,So 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Św 28l. 1 szt., Info: w cz. NW i E 30% BMśw	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	92 28	szt	1,0 0,2	30 8	25 22	II 22	2	363	3950	57,1 5,2	BRAK WSK-10,88

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	
238 f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Brz 10l, pods.: brz, kru, so, jrz, db, ol na 30%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO	7 22 119	szt szt	1,0		1 4 24	I IV	12 3			1	CW-1,58 CP-0,81	
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 31l, pods.: kru, brz, so, db na 10%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	31 31		0,9	12 14	12 14	I II	12	126 28 154	340 75 415	21,1 3,3 24,4 9,1	TW-2,68	
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, mjs Db 110l, Db 50l, Db 25l, pods.: kru, so, brz, jrz, db na 70%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	SO	74		0,9	26	23	I	12	342	275	5,2 6,5	BRAK WSK-0,80	
i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: kru, brz, jrz, db.c, db, so na 10%	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	92 27	szt	1,0 0,3	28	23 7	II	2 22	352	960	13,9 5,1	BRAK WSK-2,73	
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,49		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO KRU JRZ BRZ DB	92			30	25		2		10		PRZEST-100%	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238																				
	26,52 26,52 26,52 26,52 26,52		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Witów (0033) = 27,56 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 27,56 Powiat łęczycki (04) = 27,56 Woj. łódzkie (10)												8186 [10]	144.8		
239					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Witów (0033) Leśnictwo - Gieczno (13)															
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Lp, Gb, Brz 26l, podszt.: kru, jw, jr, bk, db, czm na 30%	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	26 26		1,0		9 9	II I	12			0,4 2,1 --- 2,5 3,7	CP-0,67	
							PRZES	DB OL DB SO GB	100 100 80 125 60			44 33 30 42 24	24 23 20 22 14	2 2 2 2 4		15 4 1 1 1 --- 22				
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, kos.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Db 90l, Ol 80l, Db, Os 60l, Brz, Ol 40l, Czm 30l, podszt.: kru, jr, czm, os, db, św, db.c na 60%, Info: fragm. 30% BMw, , fragm. LMw	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	60 60		0,8	28 28	23 23	II I	3 2	235 61 296	645 165 810	11,1 4,1 --- 15,2 5,5	BRAK WSK-2,74	
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 86l, Ol 60l, Brz, Ol, Db 30l, podszt.: kru, jr, brz, db, so, ol, ak na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	32	27	I	2	384	405	6,4 6,0	BRAK WSK-1,06	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
239 d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 30l, mjs Brz, Db 50l, pods.: kru, brz, db, jrż, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 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 0,34 ha Db.b 5l. 1 szt., Info: fragm. BMW	110/110 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	113 5		0,7 0,3	32 	28 	I 	2 12	303 	970 	10,5 3,3	IIIAU-95%-3,20 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-0,94
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz 50l, Brz, Db 30l, pods.: so, jał, kru, db, brz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	27	21	III	3	283	710	8,3 3,3	BRAK WSK-2,51
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 57l, Brz, Db 30l, pods.: brz, kru, db, jrż, jał na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	19	19	II	12	266	130	3,6 7,3	TP-0,49
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św, Ol, Os 25l, pods.: kru, brz, jrż, db, os na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 113l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha So 113l. Ol,Db 90l. Db 60l. Brz 40l. 1 szt., Info: w cz. NE i E 10% BMW	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	25 25 25	1,1	12 8 11	12 9 13	IA II I	12	84 16 31 ---	260 50 95 ---	22,7 7,5 5,4 ---	TW-3,07	
							PRZES	SO OL DB DB BRZ	113 90 90 60 40			36 32 34 24 16	26 23 20 15 14	2 2 3 4 4		130 15 5 2 1 ---	405 153	35,6 11,6	

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
239 i ~a ~b ~c	2,90		0,35 0,16 0,02		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 30l, mjs Db 50l, Brz 30l, podszt.: kru, brz, db, jr, so, jał na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 SO (zg) 5	DRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	SO BK	113		0,9 1,0	32	26	II	2	356	1030	10,7 3,7	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
	16,64 16,64 16,64 16,64 16,64		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,17 = 17,17 Obr. ew. Witów (0033) = 17,17 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 17,17 Powiat łęczycki (04) = 17,17 Woj. łódzkie (10)											4635	92,8		
240 a b	8,34 0,49				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Kwilno (0022) Leśnictwo - Gieczno (13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, Ol 30l, podszt.: jał, kru, db, brz, jr, so, jał na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. w cz. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 25l, podszt.: so, jał, brz, kru na 40%	110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	60 40		0,9 0,6	19 11	18 10	II III	12 13	261 88	2175 45	56,3 6,8 2,4 4,9	TP-8,34 BRAK WSK-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	11,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Ol 60l, Brz, Db 30l, pods.: kru, brz, so, db, jr, czm.p, św, bk na 40%, Info: fragm. Bw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	21	I	12	312	3675	90,0 7,6	TP-11,78
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 60l, Db 40l, Brz, So, Ol 30l, pods.: kru, czm.p, brz, jr, ol.s, so, db na 60%, Info: w cz. SW i NE 20% Bśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,9	24 23	23 22	I II	13	200 102 ---	425 215 ---	10,4 3,5 ---	TP-2,13
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 41l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, so, brz, jał na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	41 41		1,0	17 18	18 17	II I	4 4	143 66 ---	75 35 ---	2,3 1,4 ---	TP-0,54
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 40l, pods.: kru, brz, so, czm.p na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	18 17	19 18	IA I	13	261 19 ---	780 55 ---	30,5 1,8 ---	TP-2,98
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pods.: kru, so, brz, db na 10%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	31 31		0,9	14 16	15 17	I IA	12	107 70 ---	120 75 ---	5,2 4,5 ---	TW-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz 30l, podsz.: jał, kru, db, so, jrz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	20	19	II	12	266	450	11,7 6,9	TP-1,70
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, Brz, Db, Ol 37l, podsz.: jał, brz, kru, czm.p, db na 20%, Info: w cz. E 20% Bs	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	37			0,9	11	13	II	13	144	195	10,5 7,7	TW-1,37
k		0,32			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, P. szad, R. trawy, kos.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, kru, brz na 50%	OL	PRZES	OL OL SO	60 40 37				24 12 22	18 13 14		4 4 3		5 3 2 --- 10		
l	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 37l, podsz.: jał, so, brz, kru, db na 10%, Info: w cz. SE 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 100			1,0	11 52	11 20	III	12 2	112	440 2	29,8 7,5	TW-3,95
m	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jał, brz, db, jrz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	19	19	II	12	266	410	10,7 6,9	TP-1,55
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
	35,93 35,93 35,93 35,93 35,93	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 36,53 = 36,53 Obr. ew. Kwilno (0022) = 36,53 Gmina Zgierz (092) = 36,53 Powiat zgierski (20) = 36,53 Woj. łódzkie (10)												9182	271		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Kwilno (0022) Leśnictwo - Gieczno (13)															
a	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Ak 80l, Ol, Brz, Os 60l, Os, Św, Db.c 38l, podsz.: kru, db, czm.p, ak, ol, wb, brz, so, bez.c, jb, czr, śl.t na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,28 ha Db.b 10l. Brz 9l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	38 38 38		1,0	26 26 20	20 20 19	IA I II	11	218 30 25 ---	1030 140 120 ---	43,4 4,8 3,8 ---	TP-4,72 CW-0,28	
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Brz, Os, Ol 56l, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db, brz, so, os, ak na 20%, 1-w cz. C d luka 0,35 ha So,Brz 17l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,05 ha Db.c,Brz,So 17l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	21	I	11	318	515	13,7 8,5	TP-1,62 CP-0,40	
c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Brz 35l, podsz.: kru, jał, brz, db na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	28	20	I	11	318	1620	42,3 8,3	TP-5,10	
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, SP. w cz. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz 70l, Brz 37l, podsz.: jał, so, brz na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,07 ha So 17l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	8	10	III	12	109	165	11,0 7,3	BRAK WSK-1,50	

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	
241 f	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 39l, podszt.: kru, brz, jał na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,2	24 26	20 20	IA I	11	326 30 --- 356	1235 115 --- 1350	50,2 3,7 --- 53,9 14,2	TP-3,79	
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 90l, Ol 70l, Brz 60l, Db, Brz, Ol 40l, podszt.: kru, św, brz, wb, db, czm.p, jrż, jał na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 70		0,9	26 30	20 23	I I	11	224 112 --- 336	355 180 --- 535	8,7 3,6 --- 12,3 7,7	TP-1,59	
h		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, P. szch, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, D. podszt.: ol, wb, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,37 ha 1 szt.	OL	PRZES (w cz. C)	OL OL SO DB BRZ BRZ	45 70 45 60 60 45			26 30 20 30 32 26	22 25 18 21 25 20		3 2 3 2 2 3		30 5 1 1 1 1 --- 39			
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gts, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Ol, Os, So, Św 45l, Jw, Db 30l, podszt.: kru, brz, db, jał, jrż, jw, św na 70%, Info: w cz. N fragm. Bs	60 DB.B-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	45		0,9	24	21	I	4	249	135	3,6 6,5	TP-0,55	
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz 60l, Brz, Db 40l, podszt.: jał, kru, db, so, czm.p, ol, jrż, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Ol,So,Brz 90l. Brz 60l. Brz,Os,Db,Ol 40l. Os 70l. Ol 65l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 47		1,0	28 18	21 16	I II	11	318 28 --- 346	710 60 --- 770	17,4 2,3 --- 19,7 8,8	TP-2,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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, zmiesz. pas,, podszt.: brz, kru, so na 20% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		7 8	I II	11			8,0 0,4 --- 8,4 6,0	CP-1,41	
	22,51 22,51 22,51 22,51	0,69 0,69 0,69 0,69	0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Kwilno (0022) = 23,48 Gmina Zgierz (092) = 23,48 Powiat zgierski (20) = 23,48 Woj. łódzkie (10)												6419	216.9		
242 a	1,34				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Kwilno (0022) Leśnictwo - Gieczno (13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Os 50l, Ol, Db 37l, podszt.: jał, kru, brz, db, db.c, lsz, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Brz,So 90l. Ol,Brz 60l. Ol,Brz 37l. Db 100l. Db,Os 70l. Db.c 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	37 50 37		0,9	15 20 18	14 19 16	I II II	11	114 45 40 ---	155 60 55 ---	7,1 1,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,34	
							PRZES	OL BRZ SO DB DB.C DB OS OL BRZ	90 90 90 100 80 70 70 60 60			40 40 38 45 38 38 32 30	25 25 23 25 24 23 23 22 22	2 2 3 1 3 3 3 3	30 5 5 2 1 1 1 1 1	270 7,7 ---	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Brz 40l, podsz.: jał, brz, so, db na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40			1,0	28 20	20 18	I IA	11	262 65 ---	260 65 ---	6,4 2,5 ---	TP-1,00
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, kru, so na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17			1,1		6 8	II II	11			4,3 1,7 ---	CP-1,65
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md 37l, podsz.: kru, jał, brz, jrz, db, md na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,10 ha So,Brz 60l. Brz 37l. So 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,17 ha So,Brz 60l. Brz 37l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37			1,2	20 20	18 18	IA I	11	257 59 ---	465 105 ---	20,3 3,7 ---	TP-1,80
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 60l, Md, Db, Os 33l, podsz.: kru, brz, wb, so, db, db.c, jał, św, md na 70%	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 SO	33 47 33			1,0	18 22 20	17 20 17	I I IA	12	138 49 30 ---	120 45 25 ---	4,9 1,1 1,4 ---	TW-0,87
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 90l, Brz, Db, So, Os, Ak 60l, Ak, Brz, Db 40l, podsz.: kru, ak, jał, db, czm.p, śl.t, jrz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	90 90			0,6	38 40	25 22	I III	3 2	233 27 ---	125 15 ---	1,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,54
																260	140	2,0 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
242 h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 So 105l, Brz, Db, Ak 90l, Brz, Db, Ol, So, Ak 60l, Brz, Db, Ol, Ak 40l, podszt.: kru, jał, db, brz, ak, czm.p, db.c, so, bez.c na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	34	22	II	3	260	375	5,6 3,9	BRAK WSK-1,44
i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. C 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 20l, podszt.: jał, brz, so, czm.p na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34		0,9	10 9	12 10	II IV	11	74 35 ---	120 55 ---	7,4 2,3 ---	TW-1,63
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Brz 59l, Brz, So 40l, podszt.: jał, so, brz, db na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 75		0,9	24 30	19 21	II II	11	196 56 ---	175 50 ---	4,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,89
k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: kru, brz, so, db na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,1		6 7	II III	11			3,4 0,2 ---	CP-1,03
l	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 90l, Os 80l, Brz, Db, Os, Ol 54l, Brz, Db, Ol 35l, podszt.: jał, kru, so, brz, db na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	67 67 54		0,9	30 32 28	25 25 22	IA I IA	11	218 118 36 ---	580 315 95 ---	11,7 4,3 2,5 ---	TP-2,67
																372	990	18,5 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz, So 70l, Brz, Os 54l, Brz 40l, podsz.: bk, jał, brz, so, db na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	28	22	IA	11	337	325	8,6 8,9	TP-0,97
n	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 75l, Db, Ak 50l, Brz, So 40l, podsz.: jał, kru, brz, so, db na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,8	26 28	19 21	II II	11	196 19 --- 215	235 25 --- 260	6,2 0,4 --- 6,6 5,5	TP-1,19
~a			0,03		RP: L ENERG														
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Kwilno (0022) = 17,05 Gmina Zgierz (092) = 17,05 Powiat zgierski (20) = 17,05 Woj. łódzkie (10)												3892	116.8	
243 a	1,75				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lorenki (0023) Leśnictwo - Gieczno (13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l, Św, Ol 40l, podsz.: kru, jał, db, so, brz, wb na 40%	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 40		0,6	32 24	23 20	I I	11	168 42 --- 210	295 75 --- 370	7,2 2,3 --- 9,5 5,4	CP-1,40
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Os, Ol 70l, Ol, So, Db 55l, Ol, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, wb, brz, św, jr, os na 80%	60 SO (niezg) 5	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OS	55 70 47	szt	0,7	28 34 32	20 24 23	II I I	3 2 2	117 70 33 --- 220	195 115 55 --- 365	3,7 1,4 1,4 --- 6,5 3,9	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, Os, Brz 40l, podszt.: bk, kru, jał, db, brz, so na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	32 32	23 22	I II	11	254 18 ---	725 50 ---	16,1 0,7 ---	BRAK WSK-2,85
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 34l, podszt.: ak, kru, jrż, so, brz, db na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	34 45		1,1	24 26	20 20	IA I	11	237 40 ---	220 35 ---	10,9 1,0 ---	TW-0,92
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podszt.: kru, jał, brz, jrż, so, db na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	28 30	22 22	I II	11	236 27 ---	330 40 ---	7,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,40
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, so, kru, jrż, db na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,6	18 12	16 14	IA II	11	259 61 ---	165 40 ---	10,2 1,8 ---	TW-0,64
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak 27l, podszt.: brz, so, ak, jrż na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27		1,4	12 13 18	13 14 16	IA I I	11	183 31 31 ---	110 20 20 ---	8,1 1,2 0,9 ---	TW-0,59
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		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
243																			
	9,82 9,82 9,82 9,82 9,82		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 9,89 = 9,89 Obr. ew. Lorenski (0023) = 9,89 Gmina Zgierz (092) = 9,89 Powiat zgierski (20) = 9,89 Woj. łódzkie (10)												2490	74,7	
244					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Kwilno (0022) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 90l, Brz 70l, Db 65l, Brz, Ak 50l, Db 40l, podszt.: jał, kru, db, brz, jr, ak na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65		1,1	16 29	16 20	II II	12	208 64 ---	620 190 ---	20,6 4,4 ---	TP-2,98
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 109l, Db 90l, Db 70l, Brz, So 40l, podszt.: kru, jr, db, ak, brz, bk na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	23	I	12	343	290	5,8 6,9	TP-0,84
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, SP. w cz. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podszt.: jał, brz, so, db, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	42 70 36 30		0,7	14 25 9 7	10 16 8 7	III III IV III	13	63 37 3 5 ---	150 85 5 10 ---	7,6 1,9 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,36
d	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 65l, Brz 50l, mjs Brz 90l, Brz 70l, Brz 35l, podszt.: jał, so, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	14	15	II	12	260	1730	57,4 8,6	TP-6,66

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
244 f	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. SE 91T0(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Os 70l, So 40l, podszyt.: jał, kru, brz, so, db na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70		1,0	24 23	21 20	II III	12	205 78 ---	2000 760 ---	42,2 8,4 ---	TP-9,75
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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. dkęp, mjs Db 130l, Brz, Os 80l, Db, Ol 60l, Brz, Os, Ak 55l, Db, Ol 40l, Brz 35l, podszyt.: jał, brz, so, db, kru na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 90 55		0,8	24 31 17	19 21 17	II III II	12	150 70 20 ---	355 165 50 ---	7,5 2,6 1,4 ---	BRAK WSK-2,38
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Brz 65l, Brz 55l, podszyt.: jał, so, brz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 65		1,0	14 19	17 18	II II	12	210 65 ---	315 100 ---	9,2 2,3 ---	TP-1,50
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Brz 37l, podszyt.: jał, brz, so, kru, db, jrz na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	65 50 50 37		0,8	24 17 24 11	21 17 19 12	I II II II	12	176 39 20 13 ---	370 80 40 25 ---	8,2 2,7 0,9 1,5 ---	TP-2,11
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 40l, podszyt.: jał, kru, db, brz, so na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,9	19 20	20 19	I II	12	238 45 ---	430 80 ---	11,7 1,5 ---	TP-1,80
																283	510	13,2 7,3	

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	
244 k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 100l, So 80l, Os, Db 70l, Ol 60l, Ol, Os, Db 40l, Czm 25l, pods.: kru, czm.p, db, jał, bez.c na 90%, 1-w cz. S d luka 0,40 ha Ol 10l. Db.b 11l. 1 szt.	60/60 DB.B-SO (cz zg) 5	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BRZ	80 80 50		0,7	33 32 15	24 22 18	II II II	2 2 4	272 19 15 ---	445 30 25 ---	5,5 0,3 0,6 ---	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 CP-0,40	
I	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, pods.: jał, so, brz na 20%	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55		1,0	20 16	18 16	II II	12	212 78 290	610 225 835	14,2 6,5 20,7 7,2	TP-2,87	
m	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, pods.: jał, so na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	13	12	III	12	172	100	4,0 6,8	TP-0,59	
n	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 70l, Os, Ol 55l, Brz 40l, pods.: kru, jał, brz, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		1,0	22 20	22 21	IA II	12	234 104 338	165 75 240	4,3 1,4 5,7 8,0	TP-0,71	
o			0,01		RP: ROWY															
p				0,08	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ			0,1									
r	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 57l, mjs Db 100l, Ol 90l, Brz 80l, Os 70l, Brz, Db, So 40l, pods.: jał, so, brz, db, kru na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 80		0,8	18 30	16 18	II III	12	154 74 228	205 100 305	5,7 1,8 7,5 5,6	BRAK WSK-1,33	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s t w x y z ~a	 1,33 0,37			0,08 0,02	RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz 55l, Brz, Db, So 40l, podszyt.: jał, so, db, kru, brz na 30% RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 45l, mjs Brz 80l, Brz 60l, Db, Os 40l, podszyt.: jał, so, brz, ak na 40% RP: ROWY RP: L ENERG RP: L ENERG	 110/110 SO (zg) 110/110 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW DRZEW	BRZ WB BRZ 8 SO 2 SO 6 SO 4 SO	 40 55 85 80 60		 0,1 0,9 0,8	 17 16 31 27 20	11 16 19 18 18	 II III II	 4 12 12	 1 186 56 --- 242 133 85 --- 218	 1 245 75 --- 320 50 30 --- 80	 7,2 1,3 --- 8,5 6,4 0,9 0,8 --- 1,7 4,6	 BRAK WSK-1,33 BRAK WSK-0,37
	39,22 39,22 39,22 39,22 39,22		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 39,46 = 39,46 Obr. ew. Kwilno (0022) = 39,46 Gmina Zgierz (092) = 39,46 Powiat zgierski (20) = 39,46 Woj. łódzkie (10)											10230 (1)	254.5		

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
245					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Lorenki (0023) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, So 30l, mjs Os 57l, podszyt.: jał, so, brz, kru, db, ol na 40%	60/60 SO (niezg) 5	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 BRZ 2 SO	57 57 74 74		0,7	18 21 22 27	19 19 18 19	II II III II	4 3 4 2	50 55 35 45 ---	75 80 50 65 ---	1,3 2,3 0,5 1,3 ---	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
c	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Brz, Db 80l, Brz 40l, podszyt.: jał, kru, brz, so, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80		1,0	21 25	19 20	II II	12	258 35 ---	1365 185 ---	35,3 3,3 ---	TP-5,29
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Brz, Os 40l, podszyt.: kru, brz, jał, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	17	18	IA	12	296	610	23,9 11,6	TP-2,06
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: jał, kru, so, db, brz na 20%	60/60 SO (niezg) 5	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 75		0,7	19 28	17 19	III III	4 3	129 20 ---	95 15 ---	1,5 0,3 ---	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 70l, So 60l, Brz, Db 42l, podszyt.: jał, brz, kru, db, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,3	13	13	II	12	253	475	20,5 10,9	TP-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
245																			
h	1,52				Obr. ew. Władysławów (0037) 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, śmt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Os 50l, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, so, jał, ak na 30%, 1- w cz. N kępa 0,15 ha Brz 50l. Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,26 ha Brz,Ak 30l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	63 93 30 50		0,9	23 32 11 16	18 19 13 17	II III II III	12	106 81 25 15 ---	160 125 40 25 ---	3,9 1,8 1,8 0,5 ---	TP-1,52
~a			0,20		Obr. ew. Lorenki (0023) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	12,99 1,52 11,47 12,99 12,99 12,99		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 13,35 = 1,52 Obr. ew. Władysławów (0037) = 11,83 Obr. ew. Lorenki (0023) = 13,35 Gmina Zgierz (092) = 13,35 Powiat zgierski (20) = 13,35 Woj. łódzkie (10)											3365		98.2	
246																			
a	3,16				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Mąkolice (0019) Leśnictwo - Gieczno (13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 26l, mjs Db, Brz, Db.c, Wb 50l, Os, Gb, Ol 26l, podsz.: kru, brz, jr, os, db na 30%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	26 26 26 26		1,0	13 10 13 18	14 12 14 17	IA I I I	12	84 26 21 21 ---	265 80 65 65 ---	21,5 8,6 3,6 4,8 ---	TW-3,16
b				0,14	RP. R (R V)		PRZES	DB	80			36	17		2	152	475 5	38,5 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Js, Os 52l, Db, Brz, Os, Js 30l, podszt.: kru, jrz, brz, db, os, bez.c na 60%, Info: w cz. NE fragm. LMśw	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	23	21	IA	11	307	640	17,6 8,5	BRAK WSK-2,08
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 45l, Db, So 30l, podszt.: kru, so, brz, db, jrz na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ	29 65 65 43 29		0,9	12 23 24 18 14	14 18 17 18 15	IA III III I I	12	73 52 26 21 16 ---	100 75 35 30 20 ---	6,7 0,9 0,9 1,1 1,1 ---	TW-1,40
f	4,91				Obr. ew. Feliksów (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 50l, mjs Ak, Brz, Db 80l, Ak, Brz, Db 25l, podszt.: kru, jrz, ak, brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Ak,Db,Db.c 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,38 ha Brz,Ak,Db 25l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,17 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,13 ha Bk 5l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	50 50		0,9	23 20	21 18	IA II	11	318 22 ---	1560 110 ---	45,3 2,4 ---	TP-4,91 PIEL-0,30
g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Ak 80l, Brz, Db, Os, Db.c 50l, Ak, Brz, Db, Db.c 25l, podszt.: kru, jrz, brz, ak, db, db.c, czm.p na 70%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	50 50		1,0	22 22	20 20	I II	12	253 49 ---	950 185 ---	29,2 4,1 ---	TP-3,75
																302	1135	33,3 8,9	

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
246 h	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, Db 25l, mjs Db 120l, Ksz 80l, Brz, Ak, Db 61l, Brz, Ak, Db.c 25l, pods.: kru, jrz, db, brz, ak, czm.p, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 61l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	21	I	12	322	1325	31,8 7,7	TP-4,11
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 40l, Db.c 26l, pods.: kru, jrz, brz, db, so na 40%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	26 26 26		1,0	10 12 7	11 12 9	I II II	12	94 26 5 ---	60 15 5 ---	5,2 0,9 0,4 ---	TW-0,62
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, Lp 7l, pods.: kru, brz, os, jrz na 30%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	8 7		1,0		2 1	I II	12		3 1 1 ---	6,5 10,5	CW-0,77
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	20,80 14,16 6,64 20,80 20,80 20,80		0,18 0,18 0,14 0,14 0,18 0,18	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 21,12 = 14,34 Obr. ew. Feliksów (0009) = 6,78 Obr. ew. Mąkolice (0019) = 21,12 Gmina Głowno (052) = 21,12 Powiat zgierski (20) = 21,12 Woj. łódzkie (10)												5595	186,1	

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	
247					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Feliksów (0009) Leśnictwo - Gieczno (13)															
a	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 50l, mjs Os 70l, Os, Ol 50l, Brz 40l, podszt.: kru, jr, z, czm.p, brz, db, bez.k, ak, os na 70%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	23	22	IA	11	398	1610	46,8 11,6	TP-4,05	
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps///pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Md 60l, mjs Ak 60l, Db 50l, Św 45l, Ak 40l, Św 35l, podszt.: kru, jr, z, św, os, db, brz, ak, czm.p na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	50 60 60 60 50		1,1	19 27 21 23 20	19 21 22 23 20	III III I I II	4 3 3 4 4	115 95 35 31 26	275 225 85 75 60	6,3 4,1 2,0 1,2 1,4	TP-2,37	
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps///pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 43l, Św 30l, mjs Brz, Db, Ol, Ak 60l, Db, Ol, Os, Db.c 43l, podszt.: kru, db, bk, jr, z, czm.p, brz, ol, św na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,22 ha Db.b,So 7l. 1 szt.	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	43 43 43		0,9	20 22 23	19 19 24	I IA I	4 3 3	116 90 53	210 165 95	6,0 5,8 3,3	TP-1,83 CW-0,22	
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) 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 57l, mjs Brz 40l, podszt.: kru, jr, z, db, brz, czm.p na 80%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	24	24	IA	11	343	1430	35,2 8,4	TP-4,17	

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
247 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, Os 80l, Brz, Ak 70l, Brz, Db 40l, Ak 35l, podszt.: kru, jrż, db, brz, czm.p, bez.c na 90%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OS 1 AK	57 57 57 57		1,0	25 24 31 30	24 23 26 20	IA I I II	11	243 61 47 26 ---	605 150 115 65 ---	14,8 2,8 2,1 1,1 ---	TP-2,48
g	1,27				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, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Os 57l, Brz 40l, Św 35l, Wb, Db 30l, podszt.: kru, db, jrż, brz, czm.p, wb, św, so na 60%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	57		0,9	22	22	I	4	281	355	6,5 5,1	TP-1,27
h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 90l, Brz, Os, Db, OI 70l, Md, Db, OI 43l, podszt.: kru, jrż, św, brz, db, czm.p, śl.t, ak na 30%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Bk,Kl,Db.s,Św,Lp 25l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43		1,0	20 20	22 20	IA I	12	232 79 ---	655 225 ---	23,3 6,4 ---	TP-2,83
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Feliksów (0009) = 19,23 Gmina Głowno (052) = 19,23 Powiat zgierski (20) = 19,23 Woj. łódzkie (10)												6400	169.1	

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	
248					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Feliksów (0009) Leśnictwo - Gieczno (13)															
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ak 50l, Brz 44l, mjs Brz, Ak 70l, Os, Ol 50l, Db, Db.c 44l, podszt.: kru, jrz, db, brz, ak, bez.k na 80%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	44 50		1,1	20 22	21 22	IA IA	11	216 158 ---	635 465 ---	21,9 13,5 ---	TP-2,95	
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Św, Brz 39l, mjs Ol 80l, Ol, Brz, Db.c 60l, Db 39l, podszt.: kru, św, db, db.c, ol, jrz, brz, gb na 30%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	18	IA	11	288 405	16,5 11,7	TP-1,41		
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 50l, Db, Św 45l, Czm.p 30l, podszt.: kru, brz, db, czm.p, jrz, ol na 70%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50		1,1	22 23	22 20	I I	4 3	179 132 ---	275 205 ---	6,3 6,3 ---	TP-1,55	
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 59l, mjs Ak 80l, Ak 60l, Brz, Ol, Db.c 40l, podszt.: kru, jrz, db, brz, czm.p, db.c na 80%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	23	22	I	11	348 1025	25,7 8,7	TP-2,95		
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os, So 59l, Db 45l, Brz, Ol 40l, Ol 27l, podszt.: kru, jrz, db, śl.t na 50%	60/60 SO (cz zg) 5	DRZEW	8 OL 2 BRZ	59 59		0,7	23 23	19 21	III II	4 4	167 36 203	80 15 95	1,5 0,3 ---	IB-100%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 43l, mjs Brz 60l, Db.c, Ol, Md 43l, Db, Św 35l, Brz 25l, podszt.: kru, jrż, św, db, db.c, czm.p, bez.k na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,Db,Db.c 18l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	43 35		0,9	20 14	21 18	IA I	11	253 16 ---	335 20 ---	11,8 1,2 ---	TP-1,32
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Os, Św, Db 59l, Db, Ol 40l, podszt.: kru, jrż, db, św, brz, śl.t na 70%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 BRZ	59 59 59 50		0,9	25 23 25 21	24 20 23 21	I III IA I	3 4 3 4	114 79 74 25 ---	260 180 170 55 ---	4,5 3,3 4,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,28
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Tp 100l, Ak 70l, Tp 50l, Ol 43l, Ol, Brz, Św, Db 25l, podszt.: kru, jrż, db, św, czm.p, db.c, ak na 70%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43		1,1	21 20	21 20	IA I	11	259 84 ---	300 95 ---	10,6 2,8 ---	TP-1,16
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Db 80l, Db, Os, So 62l, Brz 40l, Czm.p 30l, podszt.: kru, czm.p, jał, brz, db, śl.t na 70%	60/60 SO (cz zg) 5	DRZEW PODR	BRZ 7 BK 3 LP	62 20 21	 szt szt	0,8 0,2	32 6 6	25 I 6	I 22	3	260	150	2,4 4,1	IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,03		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
248 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,07 0,07 0,09 0,04 0,05 0,03 0,07		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 15,23 = 15,23 Obr. ew. Feliksów (0009) = 15,23 Gmina Głowno (052) = 15,23 Powiat zgierski (20) = 15,23 Woj. łódzkie (10)												4670	133.9	
250 a b c	0,85 0,67 0,41				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Błonie (0003) Leśnictwo - Gieczno (13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) 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. pas., podszyt.: kru, db, so, czm.p, brz, jrz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Os 40l, podszyt.: kru, os, brz, db, jrz, czm.p na 70% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, sit.spe, pok.zwy, D. podszyt.: brz, kru, wb, db na 10%	110/110 SO (zg) 60/60 SO (cz zg) DB.B-SO	DRZEWE 8 SO 2 BRZ DRZEWE BRZ PRZES	40 40 40 40 40	0,8 0,8	19 19 19 18 19	19 19 19 18 14	IA I I I 14	12 12 12 12 12	219 23 --- 242 195	185 20 --- 205 130	7,3 0,6 --- 7,9 9,3 4,1 6,1 2 1 ---	TP-0,85 TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 40l, podszt.: kru, brz, os, jr, czm.p, db na 50%, Info: w cz. W 10% Bśw	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	40 40		0,8	16 20	16 19	II IA	12	88 93 ---	60 60 ---	1,8 2,4 ---	BRAK WSK-0,66
f	0,97				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, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 50l, Brz, So 25l, podszt.: kru, brz, db, so na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt., Info: w cz. SW 15% Bw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	40 50 40		0,8	17 23 15	17 19 16	I I II	12	168 19 14 ---	165 20 15 ---	6,8 0,6 0,4 ---	TP-0,83
g	1,28				Obr. ew. RSP Gieczno (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 64l, Db, Ol, Brz 40l, podszt.: kru, os, so, db, jr, na 40%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	64 64 64		0,9	26 29 23	23 23 23	I II II	12	272 35 25 ---	350 45 30 ---	7,9 0,6 0,5 ---	TP-1,28
h	11,38				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, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Os 76l, Brz, So 50l, Db.c 25l, podszt.: kru, so, brz, bk, db, db.c, jr, jał na 60%, Info: w cz. E fragm. BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	26 26	22 23	II II	12	278 25 ---	3165 285 ---	59,8 2,8 ---	TP-11,38
							PODR (w cz. W)	BK	25	szt	0,1		7		22	303	3450	62,6 5,5	

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				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
251					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. RSP Gieczno (0026) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	8,02				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 prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Brz 100l, Db 80l, Db 60l, Db 40l, So, Brz, Db.c, Czm.p 20l, pods.: kru, czm.p, jr, db, brz, so, db.c, ak, jał na 60%, Info: w cz. SW 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,8	25 27	23 22	I II	12	303 25 ---	2430 200 ---	46,1 2,1 ---	TP-8,02
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, Db 40l, Js 30l, pods.: kru, jr, db, czm.p, ls, brz na 80%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	63 63		0,9	26 26	23 23	I II	12	307 35 ---	815 95 ---	18,8 1,5 ---	TP-2,65
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Os, Db.c 22l, pods.: kru, brz, jr, so, db, ls, bez.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 150l. Db 120l. Brz,Db 95l. Db 70l. Db 50l. 1 szt., Info: w cz. SE 20% BMśw	60/60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	22 22 22 22		0,9	14 14 10 7	14 14 11 10	II I I I	21	73 21 10 5 ---	150 45 20 10 ---	9,3 2,8 6,2 1,8 ---	TW-2,04
							PRZES	DB DB DB BRZ OL DB JS DB	150 120 95 90 90 70 70 50			67 52 42 30 30 26 28 16	26 26 23 23 22 20 17 14	2 2 2 3 3 3 3 4		30 15 15 10 5 3 1 1 ---	20,1 9,9		
																109	225	20,1 9,9	
																	80		

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
251 d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trawy, kos.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 110l, Brz, Ol, Db 100l, So 69l, Brz, Ol, Db 50l, Brz, Ol, Db 30l, podsz.: ol, kru, jr, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 69l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt., Info: w cz. S fragm. Bśw, , bobry	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	78 78		0,7	28 27	23 23	III II	3 3	213 40 ---	570 105 ---	7,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,67
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Jw, Lp 30l, podsz.: kru, jr, brz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Ol,Brz 78l. Db 95l. 1 szt.	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 OL 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30 30		0,9	11 7 15 15 18	13 11 15 15 18	I I III I I	12	42 10 31 16 21 ---	60 15 45 25 30 ---	4,5 3,0 1,9 1,0 1,7 ---	TW-1,41
							PRZES	DB OL BRZ	95 78 78				48 26 26	22 21 23	2 3 3		25 15 15 ---		
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 71l, So, Brz, Db 25l, podsz.: kru, brz, db, so, jał, jr, na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	23	I	12	332	520	10,3 6,6	BRAK WSK-1,56
h		0,82			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trawy, kos.spe, sit.spe, D. podsz.: ol, kru na 30%, Info: bobry	OL	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	78 78			29 32	23 24		3 3		4 2 ---		
~a			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~d ~f ~g ~h			0,14 0,15 0,14 0,09 0,05		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	18,35 18,35 18,35 18,35	0,82 0,82 0,82 0,82	0,78 0,78 0,78 0,78		= 19,95 = 19,95 Obr. ew. RSP Gieczno (0026) = 19,95 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 19,95 Powiat łęczycki (04) = 19,95 Woj. łódzkie (10)												5276	119.6	
252 a	1,29				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. RSP Gieczno (0026) Leśnictwo - Gieczno (13) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//ps, SP. w cz. 91E0(b), w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.za], D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz, Ol, Db 100l, Db 78l, Db, Brz 50l, Js 45l, Czm 25l, podszyt.: kru, jrz, czm, bez.c, ol, brz, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Bk,Db,Jw,Brz,Ol 30l. 1 szt., Info: Fragm. LMw, BMw.	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	78 78		0,8	29 29	24 24	II II	3 3	288 50 --- 338	370 65 --- 435	4,6 0,6 --- 5,2 4,0	BRAK WSK-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 29l, mjs Ak, Ol 29l, Lp, Kl 28l, pods.: kru, jr, ak, brz, db, lp, gr na 30%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Db,Lp,Ksz 140l. Db,Js,Ol,So 100l. Db,Js 70l. Ak 50l. Lp 60l. 1 szt., Info: na kępie ruiny	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 BK	29 29 29 28		0,8	16 14 11 8	16 15 12 12	IA I II I	12	89 31 16 16 ---	170 60 30 30 ---	11,0 2,8 3,0 1,9 ---	TW-1,89	
							PRZES	DB KSZ LP JS OL DB SO DB JS WZ LP GR AK	140 140 140 100 100 100 70 70 70 60 60 50			105 55 80 46 78 56 42 26 26 28 18 38 20	25 20 25 22 23 24 17 21 18 21 18 12 20		1 1 1 1 1 3 3 4 2 3 4		40 8 6 10 5 3 1 2 1 1 1 10 ---	290 40 8 6 5 3 1 2 1 4 1 1 ---	18,7 9,9	
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 5l, Db.b 4l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db 130l. Db 100l. Czr.p 60l. Ol,Brz,Db,Gr 50l. Ol,Ak,Czm 30l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	SO DB DB CZR.P OL BRZ DB GR OL AK CZM	4 130 100 60 50 50 50 30 30 30	4 szt	0,9	70 50 30 23 23 20 22 15 15 10	23 22 20 18 19 15 14 15 10	I	12		5 15 1 5 1 1 1 5 3 2 ---		PIEL-0,47	
																	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	
252 d	f	1,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/ps, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, kos.spe, D. pods.: kru, jrż, bez.c, czm, ol, lsż na 30%, Info: teren zalewany, , bobry	OL	PRZES	OL DB DB BRZ CZM	71 130 100 71 30				29 65 49 30 10	25 25 23 25 10		3 3 2 2 4		50 5 7 5 2 --- 69		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drż szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz 15l, Brz 5l, pods.: kru, brz, ol, so, db, lp na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Lp 40l. Lp 60l. Db 100l. Db 130l. 1 szt., Info: w cz. E 30% Ol, , bobry	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 DB.S 2 SO	16 7 8 7	szt szt szt szt	0,9		6 4 1 1	II II II II	11				0,5 1,4 --- 1,9 1,3	CP-0,45 CW-0,91
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 50l, mjs Db, Js, Brz, Ak 90l, Db, Lp 70l, Db.c 60l, Db, Brz, Lp, Ak 50l, Ol, Db, Db.c, Bk 30l, pods.: kru, jrż, ak, db.c, lsz, czm na 90%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	50 30		1,1	25 16	25 16	IA I	12	384 16 ---	390 15 ---	11,4 0,7 ---	TP-1,02	
					RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Gt, tn/ps, SP. w cz. N 91E0(b), P. szad, R. trawy, sit.spe, kos.spe, D. pods.: kru, czm, lsż, bez.c, brz, ol, jrż, wb na 30%, Info: teren po dawnych stawach rybnych, , bobry	OL	PRZES	DB OL TP BRZ OL	105 80 90 80 30			44 30 50 27 15	24 22 22 22 15		2 3 3 3 4		15 15 2 1 1 ---	34		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 i	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Brz 90l, Brz 71l, Db 60l, Db 45l, Db, Brz 25l, pods.: kru, jrz, db, brz, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Md,Św,Brz,Ol 30l. Db 110l. Db 90l. 1 szt., Info: w cz. W 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	25	24	I	12	337	2280	45,4 6,7	TP-6,76	
j		0,63			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, D. pods.: kru, jrz, brz, ol, db, lsz na 30%, Info: teren zalewany, , bobry	SO-DB	PRZES	DB LP DB OL BRZ	110 90 90 30 30			54 48 36 15 15	23 21 21 15 15		2 2 2 4 4		3 3 5 10 1 ---	22		
k				1,14	RP. Ł (Ł V), Info: pteren zalewany, , bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 30			48 15	21 14		3 4		2 1 ---	3		
l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 22l, Md, Jw, Brz 20l, pods.: kru, brz, jrz, ol, lsz, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Ol,Brz,So 64l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Ol 64l. Db 100l. Db 70l. Wz,Czr.p 45l. 1 szt., Info: bobry	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 OL 1 LP	21 20 20 21		0,8	10 10 11	10 10 11 9	I IA III I	12	31 21 5 ---	60 40 10 ---	12,7 6,5 0,7 1,0 ---	TW-1,96	
							PRZES	SO DB OL BRZ DB LP WZ CZR.P	64 100 64 64 70 60 45 45			29 48 26 30 28 22 18 18	25 23 22 25 21 16 14 12		2 2 3 2 3 4 4 4	70 35 30 15 2 1 1 ---	110 155	20,9 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j		0,58	0,11 0,09 0,11 0,17 0,06 0,17 0,05 0,01 0,03		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, sit.spe RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY	SO-DB ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) KRU JRZ LSZ OL DB BK			78				29	24		3		10	
	15,07 15,07 15,07 15,07 15,07	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 19,67 = 19,67 Obr. ew. RSP Gieczno (0026) = 19,67 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 19,67 Powiat łęczycki (04) = 19,67 Woj. łódzkie (10)												3964 [10] (3)	104.2	

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			
253					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. RSP Gieczno (0026) Leśnictwo - Gieczno (13)																	
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, SP. w cz. E 9170(c), P. zad, R. nar.spe, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 90l, Db.c, Lp 70l, Os 60l, Db, Db.c, Brz 45l, Lp, Os 40l, Db, Db.c, Lp, Os 25l, podsz.: kru, db, jr, db.c, so, lp, os na 80%, Info: fragm. BMśw i LMśw	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	72 72 70		0,8	28 26 27	23 23 22	I II II	12	124 99 55 ---	200 160 90 ---	3,9 1,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,62			
b	2,32				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, śmł.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 60l, Db 45l, mjs Db, So 94l, Brz 45l, podsz.: so, kru, db, jr, brz, jał na 50%	60/60 SO (cz zg) 5	DRZEW PODRII	BRZ SO	94 30	nat	0,5 0,2	21 11	20 12	III I	4 22	128 32	295 75	1,7 0,7	Działka nr 1: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 Działka nr 2: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50			
c	2,16				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 prz, mjs Ak 90l, Brz 74l, Ak, Db 60l, Ak, Db, Brz 40l, Db.c, Ak 25l, podsz.: db.c, db, kru, jr, brz, ak na 70%, Info: w cz. W 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	24	22	II	12	308	665	13,0 6,0	BRAK WSK-2,16			
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. NE 9170(c), P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Lp, Db.c, Js 70l, Os 60l, Brz, Db, Db.c 50l, Lp, Os 40l, Db, Db.c, Lp 25l, podsz.: kru, jr, db, db.c, lp, so, os na 80%, Info: w cz. W 20% Bśw, , fragm. BMw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,9	27 26	23 23	I II	11	308 25 ---	1255 100 ---	24,6 1,1 ---	BRAK WSK-4,07			
																333	1355	25,7 6,3				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 f	4,92				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 prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 90l, Brz 60l, mjs Ak, Db 90l, Db 60l, Db, Ak, Brz 40l, So 30l, Ak, Db 25l, podsz.: kru, so, db, jrż, ak, brz na 60%, Info: w cz. W 20% BMśw	110/110 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 AK	109 60		0,8	30 18	22 18	III III	3 4	230 16 --- 246	1130 80 --- 1210	13,0 1,2 --- 14,2 2,9	Działka nr 1: IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39 Działka nr 2: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
g	3,33				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 prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak 90l, Brz, Db 61l, Brz, Db, Ak, Db.c 40l, Ak, Db.c 25l, podsz.: kru, db.c, ak, jrż na 10%, Info: w cz. W 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	61 61		0,9	21 18	19 18	II III	11	242 20 --- 262	805 65 --- 870	20,4 1,0 --- 21,4 6,4	TP-3,33
~a			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	DB BRZ OL	90 90 90			42 38 37	24 26 22		2 2 2		10 5 2 --- 17		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ LSZ DB.C CZR.P			0,7								
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. RSP Gieczno (0026) = 18,91 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 18,91 Powiat łęczycki (04) = 18,91 Woj. łódzkie (10)												4920 [17]	83.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. Konarzew (0013) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Gr 74l, Ak, Db.c 50l, Ak, Db.c 25l, podsz.: ak, db.c, kru, jrz, db na 50%	60/60 DB.B-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 AK	74 74		0,9	23 28	21 20	III III	4 3	194 15 --- 209	50 5 --- 55	0,5 --- 0,5 2,0	BRAK WSK-0,25
b	1,03				Obr. ew. Błonie (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Os, Db 59l, Db 40l, Os 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, os, db.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Db.c,Brz,Bk 27l. Brz,Db 40l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	22 24	22 22	I II	12	286 26 --- 312	295 25 --- 320	7,4 0,4 --- 7,8 7,6	TP-1,03
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 90l, So, Os 54l, Brz, Św, Os 30l, podsz.: kru, brz, jrz, db, so, św, os na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Brz 10l. Brz 20l. 1 szt., Info: w cz. E 20% BMw	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	54		0,8	20	19	II	4	200	235	4,6 3,9	CP-0,23
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz, Db 62l, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, czm.p, brz, so na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	44 62 44		1,1	18 25 18	18 22 18	I I II	12	214 77 22 --- 313	355 125 35 --- 515	12,9 3,0 1,0 --- 16,9 10,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Os 69l, Os 44l, Os, Brz, So 25l, podsz.: kru, brz, os, wb, św, jrż, so na 70%, Info: w cz. E 10% BMw, , w cz. NW 10% Bśw	60/60 DB.B-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	44 49 69		1,0	16 24 23	17 19 20	II I III	4 3 4	137 66 22 ---	415 200 65 ---	11,4 6,3 0,8 ---	TP-3,04	
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 61l, podsz.: kru, brz, so, db na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	21	19	II	12	272	460	11,6 6,9	TP-1,69	
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 25l, podsz.: kru, brz, so, jał na 30%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	44 44 61		0,8	13 16 23	15 16 20	III I I	4 4 3	99 44 27 ---	200 90 55 ---	5,4 3,2 1,3 ---	TP-2,00	
i		0,83			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, D. podsz.: os, brz, wb, kru, so na 20%	SO	PRZES	OS BRZ	44 44			13 11	14 12		4 4		10 3 ---			
~a			0,02		Obr. ew. Konarzew (0013) RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: L ENERG															
	10,83 10,58 0,25 10,83 10,83 10,83	0,83 0,83 0,05 0,83 0,83 0,83	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 11,71 = 11,41 Obr. ew. Błonie (0003) = 0,30 Obr. ew. Konarzew (0013) = 11,71 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 11,71 Powiat łęczycki (04) = 11,71 Woj. łódzkie (10)												2658	69.8		

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	
255					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. RSP Gieczno (0026) Leśnictwo - Gieczno (13)															
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/psż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 80l, Brz, Os 61l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, św na 90%	60/60 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,8	25	22	II	3	319	310	5,2 5,4	TP-0,97	
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/psż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 18l, podsz.: ak, kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Ol,Brz 83l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Św 40l. 1 szt.	110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 OL 1 ŚW	7 szt 18 szt 7 szt 9 szt		1,0		2 7 7 3	I II I II	12			1,2 2,7 --- 3,9 1,2	CW-1,91 CP-1,25	
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Brz, Os 49l, podsz.: jał, kru, św, db, ak, brz na 10%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	17	19	I	12	287	175	5,5 9,0	TP-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 d	13,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db 80l, Db, Os 60l, Db, Brz 40l, podszt.: kru, św, brz, so, db.c, jał, ak, czm.p na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,13 ha Bk,Db,So 25l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,07 ha Św,So 25l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,20 ha Św,Db 25l. 1 szt. 5-w cz. C d luka 0,36 ha Db,Bk,So,Jw,Brz,Lp 25l. Db 40l. 1 szt. 6- w cz. C d luka 0,37 ha Db,Bk,So,Jw,Brz,Lp 25l. Db 40l. 1 szt. 7-w cz. E d luka 0,15 ha Db,Św,Bk,Lp 25l. 1 szt. 8-w cz. E d luka 0,16 ha Św,So 25l. 1 szt. 9-w cz. SE d luka 0,11 ha Bk,Db 25l. 1 szt. 10-w cz. SE d luka 0,05 ha Bk,Db 25l. 1 szt. 11-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt., Info: w cz. SE fragm. Bśw	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,8	25 28	22 23	II II	12	228 27 ---	3010 355 ---	59,0 3,7 ---	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15	
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Ak, Ol 78l, Db, So 55l, Brz, Ak 50l, Db, So, Os 40l, podszt.: kru, jał, brz, ak, os, lsż, so na 80%, Info: fragm. BMśw	60/60 SO (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	78		0,6	29	24	II	3	178	275	2,5 1,6	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. jeź.spe, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 27l, Bk 26l, podszt.: czm, kru, jr, brz, ol na 50%	60/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB.S	26 26 26		0,8	13 7 7	18 14 11	I I II	11	171 6 3 --- 180	620 20 10 --- 650	31,3 3,9 1,5 --- 36,7 10,1	TW-3,63
h	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz 100l, Ol 60l, Brz 50l, podszt.: kru, jr, db, czm.p, so, ol na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,30 ha Św,So 25l. Db,Bk 27l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,9	26 28	26 25	I I	12	291 58 349	785 155 940	14,4 1,6 16,0 5,9	TW-0,30
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Js 90l, Brz, Ol, Db 74l, Db, Ol 40l, podszt.: kru, ol, db, czm na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	59 74		0,8	29 28	23 23	II I	3 3	288 28 316	660 65 725	11,7 1,2 12,9 5,6	BRAK WSK-2,30
j	2,42				Obr. ew. Błonie (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 59l, So, Os 44l, podszt.: kru, wb, brz, jał, so, os, db na 90%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	44 59		1,0	15 20	19 22	I II	4 4	188 60 248	455 145 600	12,5 2,4 14,9 6,2	TP-2,42

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
255 k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/ui, porol, P. szad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 51l, Ol 44l, podsz.: bk, kru, jał, so, wb, ol na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	44 51		0,9	18 20	19 19	I I	4 3	160 103 ---	135 85 ---	3,7 2,6 ---	TP-0,83
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Ol 60l, Ol 40l, podsz.: kru, jr, db, wb, brz, św, ol na 60%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	19 15	20 17	IA II	12	217 33 ---	415 65 ---	16,3 2,0 ---	TP-1,84
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, So, Os 59l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, wb, jał, so, jr, db, śl.t, jb na 70%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	59		0,8	26	23	I	3	256	160	2,7 4,4	BRAK WSK-0,62
n	1,24				Obr. ew. RSP Gieczno (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 90l, Św, Ol, Os 60l, Db 50l, Brz 45l, Św, Ol 40l, podsz.: kru, jr, db, ls, św, jał, os na 70%, 1-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt.	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,7	27 24	23 23	I I	22	199 43 ---	245 55 ---	6,0 0,9 ---	AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23
~a			0,03		Obr. ew. Błonie (0003) RP: DROGI L														
~b			0,16		Obr. ew. RSP Gieczno (0026) RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255																				
	35,25 5,79 29,46 35,25 35,25 35,25		0,30 0,03 0,27 0,30 0,30 0,30		= 35,55 = 5,82 Obr. ew. Błonie (0003) = 29,73 Obr. ew. RSP Gieczno (0026) = 35,55 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 35,55 Powiat łęczycki (04) = 35,55 Woj. łódzkie (10)												8250	194.5		
256					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. RSP Gieczno (0026) Leśnictwo - Gieczno (13)															
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, tn//ps, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 73l, mjs Db 94l, Ol 73l, Brz, Ol 40l, podszt.: kru, jr, db, św, brz na 80%, Info: w cz. C fragm. Ol	110/110 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	73 94 94		0,8	27 29 29	25 24 25	I II II	12	205 97 21 ---	340 160 35 ---	6,6 1,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,66	
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db 90l, Db 70l, Św 60l, Os 59l, Ol, Św, Db 40l, podszt.: kru, ol, db, św, os, jr, na 60%, Info: fragm. BMW	60/60 OL (zg) 5	DRZEW	9 OL 1 SO	59 59		0,9	25 27	22 24	II IA	3 3	329 28 ---	615 50 ---	10,9 1,2 ---	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87	
c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk 34l, podszt.: kru, brz, db.c, jał, db na 20%	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	34 90		0,9	13 35	17 18	IA 2	12	223 1	910 1	45,4 11,2	TW-4,07	
d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 73l, mjs Db 110l, Db 73l, Brz, Db, Db.c 43l, podszt.: db.c, kru, jał, so, db na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	73 93 93		1,0	23 32 31	22 25 25	II II II	12	233 58 34 ---	945 235 140 ---	18,8 3,3 0,9 ---	BRAK WSK-4,05	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Os 60l, Św 40l, Db 35l, podszt.: kru, db, jr, św na 50%, 1-w cz. SE luka 0,24 ha 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	27	IA	12	382	795	18,4 8,8	TP-2,08 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Brz 76l, Brz 50l, So 35l, podszt.: kru, db, so, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 76l. So 35l. So,Brz 25l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 76l. So 35l. So,Brz 25l. Brz 50l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	76 25		0,8 0,3	22	19	III	12	210	395	7,9 4,2	BRAK WSK-1,89
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Brz 76l, Brz 40l, Db 30l, podszt.: kru, db, jał, so, brz na 50%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	23	24	I	12	355	390	7,2 6,5	BRAK WSK-1,10
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 118l. Brz,So 65l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 szt 9 szt		1,0		4 7	II III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,69
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c 30l, Db.b 21l, podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 118l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	20 21 118		1,0	7 7 26	12 14 21	IA I 3	12	82 7 89	85 5 90 15	13,2 0,5 --- 13,7 13,4	TW-1,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	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
256																				
~a				0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU OL BRZ JRZ	57		0,3	17	17		4		1		
~b				0,11		RP: ROWY														
~c				0,21		RP: LINIE														
		19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. RSP Gieczno (0026) = 20,00 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 20,00 Powiat łęczycki (04) = 20,00 Woj. łódzkie (10)											5116 [1]	136.9		
257						Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. RSP Gieczno (0026) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a		11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, mjs Db 130l, Db, Brz 90l, Ol, Lp, Db 74l, Brz, Lp 45l, So 40l, Db, Lp, Db.c, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, bk, db, jał, so, czm.p, brz, db.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha Brz,Ol 74l. 1 szt., Info: w cz. W 20% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	26	23	I	12	332	3780	71,7 6,3	BRAK WSK-11,39
b			2,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//ps, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, ksm.spe, D. podsz.: kru, ol, czm, db, brz na 30%, Info: teren zalewany, , bobry	SO-DB	PRZES	OL OL DB BRZ BRZ	74 105 105 90 74			29 42 52 38 29	24 24 24 24 24		3 2 2 2 3		75 35 3 10 5 --- 128		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//ps, SP. w cz. S 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 100l, Db, Lp, So 74l, Db, Ol 45l, Db 25l, podsz.: kru, jrż, db, brz, ol na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,03 ha Db.s,Lp 20l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,07 ha Db.s 20l. 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	74 74		0,8	29 29	24 24	II II	3 3	179 109 ---	325 195 ---	3,4 2,5 ---	CP-0,10
d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 73l, Db, Brz, Lp 45l, Db, Brz, Lp 25l, podsz.: kru, jrż, db, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	29 30	25 25	I I	12	288 25 313	1045 90 1135	20,1 1,0 ---	CP-0,23
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. RSP Gieczno (0026) = 19,55 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 19,55 Powiat łęczycki (04) = 19,55 Woj. łódzkie (10)												5563	98.7	

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
258					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. RSP Gieczno (0026) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, Db, Lp, Brz 40l, Db, Lp, Czm 25l, pods.: kru, jrz, db, brz, so na 90%, Info: fragm. BMW	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72		0,9	27 28	24 23	I II	12	278 55 --- 333	1015 200 --- 1215	19,9 2,2 --- 22,1 6,1	TP-3,65
b	9,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db 90l, Ak, Db 72l, Brz, Db, Db.c 55l, Brz, Db, Db.c, Ak, Czm.p 40l, Db, Db.c, So, Ak 25l, pods.: kru, jrz, db, brz, so, ak, db.c na 70%, 1-w cz. E luka 0,26 ha 1 szt., Info: fragm. 30% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	72 72 60		0,9	25 27 18	22 22 17	II II III	12	243 20 20 --- 283	2360 195 195 --- 2750	48,0 2,1 3,0 --- 53,1 5,5	AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wid.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db,So 30l. Db 50l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha So 109l. Db 70l. Db,Brz 50l. Db,Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,13 ha So 109l. Ak 25l. Brz,Db 70l. Ak,Db 50l. Db 30l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 6		1,0		1 3	I I	12			2,9 --- 2,9 0,8	CW-2,91
							PRZES	SO DB DB DB BRZ BRZ	109 30 70 50 70 50			32 10 28 16 36 19	19 9 17 13 15 18		3 4 3 4 3 4	40 5 3 3 1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./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
258 d	3,01				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, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 54l, mjs Db 90l, Db 70l, Ak 54l, Db, Brz, Ak 25l, podsz.: kru, jał, db, brz, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54		1,0	17 19	17 17	II II	12	240 20 ---	720 60 ---	21,5 2,1 ---	TP-3,01
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,01 ha So 72l. Bk,So,Db 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 72l. Db,So 20l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	28 27 27 28		1,0	11 7 12	11 9 12	I II II	11	94 10 10 ---	105 10 10 ---	8,0 1,4 0,9 0,7 ---	TW-1,13
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db,c, Os 72l, Brz, Db 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, jrz, so na 70%, Info: w cz. SW 20% Bśw , w cz. C 20% BMw	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	72 72 72		0,9	26 28 28	22 23 22	II II II	11	248 30 25 ---	570 70 55 ---	11,6 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-2,30
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. RSP Gieczno (0026) = 23,87 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 23,87 Powiat łęczycki (04) = 23,87 Woj. łódzkie (10)												5633	126.5	

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
259					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. RSP Gieczno (0026) Leśnictwo - Gieczno (13)														
a	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. E 91E0(c), P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz 90l, Db 76l, Ol 60l, Db 55l, Brz, Db 40l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jr, so, db, jał, czm.p na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	28 25	26 24	I II	12	321 26 ---	1640 135 ---	30,1 1,3 ---	BRAK WSK-5,11
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 27l, mjs Db.s 29l, So 26l, podsz.: kru, ol, brz, so, jr, na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BK	27 28 28		0,9	13 10 7	18 17 12	I I I	11	162 23 5 ---	225 30 5 ---	10,9 4,7 0,8 ---	TW-1,39
							PRZES	DB OL SO DB DB	100 100 76 80 55			35 40 26 27 16	25 24 23 16 13	2 2 2 3 4		4 2 2 1 1 ---	11,8		
c	2,41				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, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Db 90l, Brz, Db 76l, Db, Ol 50l, Brz 40l, podsz.: kru, db, jr, so, brz, jał, czm.p na 70%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	27	23	I	12	395	950	17,5 7,3	BRAK WSK-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl 28l, Lp 27l, Bk 26l, podszt.: kru, jr, db, so, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 119l. Db 90l. Brz, So 70l. Brz 50l. So 20l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	26 27 28		0,8	7 7 10	13 12 14	IA I I	11	88 23 15 ---	230 60 40 ---	18,6 5,7 1,9 ---	TW-2,61
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db 20l, podszt.: brz, kru, jr, na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 119l. Db, Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 119l. Db 40l. Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 119l. Db 40l. Db 60l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 7	11 13	IA I	11	80 10 90	180 20 200	28,4 1,7 30,1 13,4	TW-2,25
g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podszt.: so, brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 119l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	9 szt 9 szt 10 szt 40 nat		1,0		3 8 5 10	II III II III	12			1,4 0,4 ---	CP-3,48
h	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db 100l, Brz 90l, Db 76l, Brz 50l, Db.c 45l, Db 40l, podszt.: kru, db, db.c, jał, so, jr, bez.k na 80%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	23 22	23 22	I II	12	311 32 ---	1815 185 ---	33,3 1,8 ---	BRAK WSK-5,84
							PODR	DB.C	20		0,2		8		13	343	2000	35,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 i ~a ~b ~c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 55l, So 40l, podszt.: kru, jrż, db, jał, os, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Md,Db 21l. Jw,So,Bk 20l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEWE PRZES	DB SO DB BRZ OS	40 119 90 119 80		0,7	14 38 35 40 27	15 24 20 23 21	II 2 2 3 3	12 2 2 3 3	103 12 8 5 2 --- 27	170 12 8 5 2 ---	9,0 5,5	TP-1,64
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. RSP Gieczno (0026) = 25,38 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 25,38 Powiat łęczycki (04) = 25,38 Woj. łódzkie (10)												5809	167.5	
260 a	12,58				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. RSP Gieczno (0026) Leśnictwo - Gieczno (13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. w cz. SW 9170(b), w cz. NW 91E0(c), P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz 90l, Db, Ol 73l, Db, Db.c 50l, Brz, Os 40l, Czm.p, Brz 30l, podszt.: kru, jrż, db, czm.p, db.c, so, jał na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,44 ha Db 26l. Db 40l. So 24l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,07 ha Św,Db 26l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,25 ha Db,Bk,Lp 26l. Db,Lp 40l. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,44 ha Db,Lp,Bk 26l. So 24l. Db 40l. So 73l. 1 szt.	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEWE PODR	8 SO 2 BRZ DB	73 73 29		0,9 0,2	26 26 8	25 23 12	I II 12	277 53 ---	3485 665 ---	67,2 7,1 ---	CP-1,20	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				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	
260 b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 20l, podszt.: kru, jrż, db, lsz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Ol,Db 89l. 1 szt.	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S OL DB BRZ LP	20 89 89 89 40	szt	0,3		7 22 32 24 15	II 24 24 15	12 4 3 3 4			0,5 0,4 10 5 5 1 --- 21	AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,50	
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 79l, Brz 71l, Db 60l, Brz 58l, Db 40l, Db 35l, podszt.: brz, jrż, db na 60%	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 58		1,0	26 22	24 21	I I	12	344 34 --- 378	365 35 --- 400	7,3 0,9 --- 8,2 7,7	TP-1,06	
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dbr, pg//ps, SP. w cz. N 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs So 78l, Db 60l, Lp 45l, Czm.p 35l, podszt.: kru, jrż, db, czm.p na 90%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	78 78		0,9	27 30	25 24	I II	3 3	241 112 --- 353	235 110 --- 345	2,3 1,4 --- 3,7 3,8	BRAK WSK-0,98	
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 30l, podszt.: kru, jrż, db, jał na 90%	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73		1,0	27 25	24 24	I II	12	305 61 --- 366	330 65 --- 395	6,4 0,7 --- 7,1 6,6	BRAK WSK-1,08	
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 74l, mjs Db, Os, Ol 74l, Os 56l, Brz, So 55l, Db 50l, So, Db, Św 35l, podszt.: kru, jrż, db, czm.p, św na 70%	60/60 SO (cz zg) 5	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	74 35		0,8	24 14	22 17	II I	4 4	179 42 --- 221	150 35 --- 185	1,5 1,3 --- 2,8 3,4	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 h ~a ~b ~c ~d ~f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb 55l, Brz, So, Śl 40l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, bez.k na 80%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz 73l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	DB 7 DB.S 3 BK SO DB BRZ	45 29 28 73 73 73		0,8 0,3	13 24 23 23	17 8 5 22 14 20	II 3 4 4	12 22 3 4 4	153	230 25 12 7 --- 44	10,2 6,8	TP-1,50
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,04 = 20,04 Obr. ew. RSP Gieczno (0026) = 20,04 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 20,04 Powiat łęczycki (04) = 20,04 Woj. łódzkie (10)												5770	106.8	
261 a	2,19				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) Obr. ew. RSP Gieczno (0026) Leśnictwo - Gieczno (13) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Db 75l, Brz 61l, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, jr, db, brz, jał na 20%, Info: fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	23 20	1 12		310	680	16,3 7,4	TP-2,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Tp 90l, Db 70l, Brz, Db 53l, Db 25l, podszt.: kru, db, brz, so, jrż na 10%, Info: w cz. S 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	17	16	II	12	256	1470	45,0 7,8	TP-5,75
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Db, Brz 75l, Brz 45l, Db, Ak 25l, podszt.: kru, db, ak, jrż, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Brz,Db,So 45l. Brz,So,Db 75l. Db 25l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	45 45		1,1	14 16	14 14	II III	12	214 16 ---	485 35 ---	18,8 0,9 ---	TP-2,27
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Db 90l, Db 71l, Db, Brz 50l, Db, Brz 25l, podszt.: db, kru, czm.p, brz, jrż, os, so na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	23	20	II	12	283	630	13,1 5,9	BRAK WSK-2,23
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Ak 46l, Brz, Db, Db.c, Kl 25l, podszt.: db, brz, kru, jrż, db.c, kl, ak na 10%, Info: w cz. S 10% BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		1,0	17 15	16 15	II III	12	209 11 ---	650 35 ---	24,4 0,9 ---	TP-3,12
																220	685	25,3 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 45l, Db, Bk 27l, Ak, Db.c, Kl 25l, podszt.: kru, db, jr, brz, ak na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,04 ha So 14l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Db 70l. Db 50l. Bk 27l. Db 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Ak 45l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	27 28 45		1,0	10 10 16	10 11 15	I III II	11	94 21 16 ---	410 90 70 ---	33,4 4,7 2,7 ---	TW-4,36	
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podszt.: db, kru, brz, jr, so, ak na 30%	110/110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		3 4	I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,90	
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Db.c, Kl 29l, podszt.: kru, db, brz, so, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db,So 125l. Db 90l. Bk 28l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Db 90l. Db 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,44 ha Db,So 125l. Db 90l. Db 70l. Db 50l. Bk 28l. 1 szt., Info: w cz. E i S fragm. BMśw	110/110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 BK	28 29 29 28		0,9	11 12 10	12 13 11	I II II III	11	79 42 5 ---	300 160 20 ---	22,8 7,7 1,9 ---	TW-3,81	
							PRZES	DB DB DB SO BRZ	150 90 70 125 90			68 40 23 40 38	23 18 16 22 22	2 2 4 2 2		230 30 10 5 1 ---	276			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. poz.spe, ncp.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, pjd Brz 73l, mjs Db 90l, Db.c, Db 73l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Kl, So 50l, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, jr, db, db.c, bez.c, czm.p, czm, ls, na 50%, Info: w cz. N 5% Bśw	110/110 DB.B-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	73 150		0,6	25 56	22 23	II IV	22	114 94 --- 208	200 165 --- 365	4,0 1,3 --- 5,3	TP-1,77	
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ak 25l, mjs Db 123l, Brz 45l, Db, Kl 25l, podsz.: ak, db, czm.p, kl, so na 50%, Info: fragm. BMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 SO 2 AK	45 123 70		0,8	15 32 23	14 17 18	III IV III	12	66 55 33 ---	50 45 25 ---	1,3 0,4 0,3 ---		
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: LINIE															
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. RSP Gieczno (0026) = 27,74 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 27,74 Powiat łęczycki (04) = 27,74 Woj. łódzkie (10)												5922	204.7		

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		
262	5,00		0,38		Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Zgierz (092) Obr. ew. Gieczno (0012) Leśnictwo - Gieczno (13)														BRAK WSK-5,00		
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Brz 69l, Brz, Db, Os, Ak 40l, Czir.p 30l, Ak, Brz 25l, podsz.: db, kru, jrż, db.c, ak, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz 25l. 1 szt. RP: L-CTWO, Info: L. Gieczno	110/110 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	23	20	II	12	257	1285	27,6 5,5			
b							PODR	DB	15	nat	0,3		5	12							
~a																					
~b																					
~c																					
~d																					
	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 5,56 = 5,56 Obr. ew. Gieczno (0012) = 5,56 Gmina Zgierz (092) = 5,56 Powiat zgierski (20) = 5,56 Woj. łódzkie (10)												1285 [3]	27.6			

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
263					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Lubianków (0018) Leśnictwo - Głowno (11)														
a	10,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 88l, Os, Js, Ol, Db.c, Brz 64l, Gb, Db, Brz, Db.c, Os 43l, Db 25l, podszt.: lsz, db, kru, gb, os na 70%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	64 64		1,0	32 30	26 25	IA I	11	354 73 ---	3725 770 ---	79,5 18,7 ---	TP-10,52
b	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 128l, Brz, Ol, Os 88l, Db 60l, podszt.: gb, db, ol na 20%	110/110 GB-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	88 88		0,9	36 38	28 27	I II	3 3	305 72 ---	1635 385 ---	24,9 6,5 ---	IIIB-30%-5,36 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
							PODR II	6 GB 4 DB	42 42		0,3	15 16	16 14	II III	11	27 9 ---	145 50 ---		
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 43l, Kl 30l, podszt.: kru, czm.p, brz, wb na 50%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	43 83		0,7	26 36	22 27	II I	3 2	197 42 ---	255 55 ---	7,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,29
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps///gz, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 93l, Gb 85l, Db, Gb 65l, Db, Gb, Brz 40l, Db 25l, podszt.: gb, lsz, kru, brz, ol na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 SO	93 93 93		0,8	40 34 35	28 26 28	II II I	11	165 116 68 ---	175 120 70 ---	2,7 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,05
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 47l, Gb 36l, podszt.: kru, gb, lsz, db, os na 70%	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.C 1 SO 1 DB	47 47 47 47		0,9	24 24 22 20	21 21 20 17	I I IA II	4 4 3 4	125 73 31 21 ---	275 160 70 45 ---	6,9 5,9 2,2 1,9 ---	TP-2,21
																250	550	16,9 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl//gp, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 190l, Db 100l, So, Db.c, Gb 66l, Db, Gb, Db.c, Os 45l, Kl 30l, podsz.: lsz, gb, db, kru, brz, db.c na 80%	60/60 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 DB 1 OS	66 66 66 66		0,8	32 30 32 34	24 23 24 24	I II I II	3 3 3 3	191 36 220 36 220 ---	1175 220 220 220 ---	16,4 3,3 5,2 2,8 ---	IIIB-30%-6,16 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
h	0,23				Obr. ew. Albinów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Os 45l, podsz.: kru, os, db na 40%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	22 22	20 17	IA I	11 4	353 ---	80 ---	2,7 11,7 1 2	BRAK WSK-0,23
i				0,15	RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS	41 41			18 22	16 17		4 4		1 1 ---		
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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. grp, mjs Db, Os 45l, podsz.: kru, brz, os, jrż na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db.b 17l. 1 szt.	110/110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		1,1	22 24	20 21	IA I	11	311 62 ---	410 80 ---	13,7 2,2 ---	TP-1,32 CP-0,11
k	0,41				Powiat brzeziński (21) Gmina Dmosin (032) Obr. ew. Rozdzielnia (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 83l, Db, Brz, Ak 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, ak, jrż, czm.p, kru, brz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	32	20	III	3	197	80	1,4 3,4	BRAK WSK-0,41
l	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 19l, podsz.: kru, brz na 20%	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	19		1,2	14	12	I	12	150	110	10,3 13,7	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(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
263					Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Albinów (0001)														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,13		Obr. ew. Lubianków (0018)														
~c			0,23		RP: ROWY														
	29,30 1,16 1,16 1,16 1,55 26,59 28,14 28,14 29,30		0,37 0,01 0,36 0,37 0,37 0,37	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 29,82 = 1,16 Obr. ew. Rozdzielnia (0017) = 1,16 Gmina Dmosin (032) = 1,16 Powiat brzeziński (21) = 1,71 Obr. ew. Albinów (0001) = 26,95 Obr. ew. Lubianków (0018) = 28,66 Gmina Głowno (052) = 28,66 Powiat zgierski (20) = 29,82 Woj. łódzkie (10)											10530 (2)	217.1		
264					Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Lubianków (0018) Leśnictwo - Głowno (11)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. IP: zw.: um. prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 103l, Db, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk 40l, pods.: gb, db, kru, jrz na 40%	140/140 LP-GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	103 103		0,6	42 40	29 28	II I	11	252 56 308	620 140 760	8,1 1,7 ---	IVD-20%-2,47
							IIP	8 GB 2 DB	65 65		0,4	28 28	24 25	I I	11	112 37 ---	275 90 ---	6,6 2,2 ---	4,0
																149	365	8,8 3,6	
b	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/plż, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 83l, Brz, Gb 60l, Czm.p, Brz 30l, pods.: kru, czm.p, ol, wb na 80%	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 83		0,7	30 40	25 27	I I	3 3	206 168 ---	1005 820 ---	15,4 8,4 ---	BRAK WSK-4,87
																374	1825	23,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 95l, Gb, Os, Md, Db, Wz, Js, Ol 63l, Gb, Ol, Db, Db.c 40l, podsz.: db.c, kru, lsz, jrz na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 BRZ 1 SO	63 63 63			0,9	32 32 30	27 26 25	I I IA	3 3 3	254 64 36 --- 354	435 110 60 --- 605	10,8 1,7 1,3 --- 13,8 8,1	TP-1,71
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 98l, Db, Db.c 55l, Db, Db.c 35l, podsz.: lsz, kru, db.c, db na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,12 ha Db.s,Lp 10l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 LP	98 10 10		szt szt	0,7 0,3	36 2 3	26 I 11	3 3	312	415	5,5 4,1	IIIAU-95%-1,33 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-0,40	
g	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Db, Brz, Ol 80l, Db, Gb, Brz 60l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.s 15l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 15l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 15l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,15 ha Gb,Db 13l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 15l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 15l. 1 szt. 9-w cz. C od gnia 0,08 ha Bk 15l. 1 szt. 10-w cz. C od gnia 0,08 ha Bk 15l. 1 szt. 11-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 15l. 1 szt. 13-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 15l. 1 szt. 14-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 15l. 1 szt. 15-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s 15l. 1 szt. 16-w cz. C od gnia 0,15 ha Gb,Db 13l. 1 szt. 17-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 15l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	8 SO 2 DB 5 DB.S 5 BK 9 GB 1 DB	105 105 15 15 13 13	szt szt	0,7 0,3 0,1	42 44 5 5	29 29 I II	2 2 11 11	254 68 --- 322	1880 505 --- 2385	22,6 6,3 --- 28,9 3,9	IIIB-50%-7,40 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CP-2,60 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
264 h ~a ~b ~c ~d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pg/gpyi, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 100l, Db, Os 78l, Ol, Brz, Db, Db.c, Os 50l, pods.: lsż, kru, db, czm.p, gb na 90% RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	60/60 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	78 78 78		0,7	32 32 32	28 25 23	I II II	3 3 3	127 91 46 ---	270 195 100 ---	2,7 2,4 1,8 ---	IVD-30%-2,14
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Lubianków (0018) = 20,14 Gmina Głowno (052) = 20,14 Powiat zgierski (20) = 20,14 Woj. łódzkie (10)												6920	97.5	
265 a b	2,14 5,12				Woj. łódzkie (10) Powiat zgierski (20) Gmina Głowno (052) Obr. ew. Lubianków (0018) Leśnictwo - Głowno (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Brz, Os, Db.c 59l, Db.c, Kl, Db 40l, pods.: kru, czm.p, db, db.c, jrż na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Kl 70l, Db, Db.c 54l, Db, Brz 35l, pods.: kru, jrż, brz, db, ak na 90%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Brz 54l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha Os,Brz,Ol 54l. 1 szt.	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.S	59 20 20		1,0 0,2	30 7 5	24 11	IA 11	11 11	430 393 37 430	920 2010 190 2200	21,7 10,1 53,0 3,8 ---	TP-2,14 TP-5,12 56,8 11,1

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
265 c	9,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol 94l, Brz, Gb, Db 64l, podszt.: kru, db, lsz, gb, jrj na 70%	110/110 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	94 35		1,0 0,3	36 12	27 15	I II	3 11	427 49	3965 455	55,5 6,0	IVD-30%-9,28 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Gb 60l, Db, Gb, Brz 40l, podszt.: lsz, kru, gb, db, trz.b na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 OL	89 89 89		0,6		38 36 34	28 28 26	I I II	11	197 72 36 ---	335 120 60 ---	5,1 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,69
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Os, Ol 60l, Gb, Db 40l, podszt.: kru, lsz, jrj, brz, db, gb na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ	60 60 60		0,8		28 28 28	24 25 25	I IA I	11	178 103 28 ---	160 90 25 ---	4,2 2,1 0,4 ---	TP-0,89
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, So, Ol 94l, Gb, Db 74l, Gb, Db 45l, podszt.: kru, lsz, gb, brz na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	94 94		0,8		40 36	29 29	I I	12	340 58 ---	450 75 ---	6,3 0,5 ---	TP-1,32
i		0,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. podszt.: kru, czm.p, lsz, db, ol, os, brz na 80%	SO-DB	PRZES BRZ BRZ OL	88 60 60				38 26 24	26 22 21		2 3 4		5 1 1 ---	7	
j			1,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ CZM.P			0,8								BRAK WSK-1,10
k			0,40		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ CZM.P			0,8								BRAK WSK-0,40
l			0,10		RP: 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
265 m ~a			0,09 0,07		RP: URZ WOD RP: DROGI L														
	20,44 20,44 20,44 20,44	0,06 0,06 0,06 0,06	1,76 1,76 1,76 1,76		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Lubianków (0018) = 22,26 Gmina Głowno (052) = 22,26 Powiat zgierski (20) = 22,26 Woj. łódzkie (10)												8862	154.2	
266 a	2,06				Woj. łódzkie (10) Powiat brzeziński (21) Gmina Dmosin (032) Obr. ew. Wiesiołów (0021) Leśnictwo - Głowno (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Db, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db.c, db, brz, lsz na 60%	60/60 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	75 75 75		0,8	38 36 32	28 26 27	I I I	3 3 3	182 100 36 ---	375 205 75 ---	4,0 3,8 1,5 ---	IIIA-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Brz, Db.c 60l, Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: kru, db.c, db, brz na 60%	110/110 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	34	28	IA	11	402	185	4,3 9,3	TP-0,46
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 105l, Db, Os, Brz, Db.c 75l, Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, jr, db.c, db na 80%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	32	28	IA	11	437	835	14,7 7,7	TP-1,91
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Brz, Os, Db.c 64l, Db.c, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db.c, db, brz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	30	26	IA	11	445	655	14,0 9,5	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os, Db.c 79l, Brz, Db 50l, Db.c, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db.c, brz, jrz na 50%	60/60 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB	79 79 79 111		0,7	38 36 36 48	27 25 27 29	I II I II	3 3 3 1	164 55 46 36 ---	250 85 70 55 ---	2,4 1,7 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,52
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Db.c, Ol, Db, Brz 62l, Db, Db.c, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db, db.c, brz na 60%	110/110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	30	25	IA	11	390	725	16,1 8,7	TP-1,86
~a			0,04		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
	9,28 9,28 9,28 9,28 9,28		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 9,51 = 9,51 Obr. ew. Wiesiołów (0021) = 9,51 Gmina Dmosin (032) = 9,51 Powiat brzeziński (21) = 9,51 Woj. łódzkie (10)												3515	63.8	
	5542,10 0,25 227,62 23,52 385,81 637,20 637,20 280,18 280,18 2,66 3,24 1360,27 1366,17 1646,35 9,28 1,16 22,02	167,09 5,61 3,07 40,20 48,88 48,88 14,53 14,53 51,47 51,47 66,00	170,34 0,05 5,61 0,03 11,52 17,21 17,21 9,30 9,30 47,02 47,02 56,32 0,23 0,37	80,34 1,14 4,29 5,43 5,43 2,14 2,14 5,30 5,30 7,44	= 5959,87 = 0,30 Obr. ew. Konarzew (0013) = 239,98 Obr. ew. RSP Gieczno (0026) = 26,62 Obr. ew. Błonie (0003) = 441,82 Obr. ew. Witów (0033) = 708,72 Gmina Piątek Obszar Wiejski (065) = 708,72 Powiat łęczycki (04) = 306,15 Obr. ew. Sapy (0007) = 306,15 Gmina Domaniewice (042) = 2,66 Obr. ew. Psary (0022) = 3,24 Obr. ew. Zgoda (0039) = 1464,06 Obr. ew. Rulice (0023) = 1469,96 Gmina Bielawy (022) = 1776,11 Powiat łowicki (05) = 9,51 Obr. ew. Wiesiołów (0021) = 1,16 Obr. ew. Rozdzielnia (0017) = 22,39 Obr. ew. Dmosin II (0028)												1540231 [447] (498)	32411.3	

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
	7,86 40,32 40,32 5,00 21,29 139,19 0,41 25,27 3,99 1,88 0,88 2,99 26,66 608,36 7,03 52,21 11,85 10,45 29,46 3,61 950,53 0,29 12,82 4,90 84,15 295,47 9,39 21,78 5,13 69,84 0,51 8,37 662,64 8,84 1184,13 65,57 28,78 4,38 188,32 67,31 103,87 26,45 484,68 1,55	1,73 1,73 1,73 1,01 1,33 8,38 1,74 12,46 0,36 1,14 0,40 0,37 13,25 0,52 16,04 3,09 0,50 0,92 6,16 1,10 3,57 2,64 3,74 0,01	0,04 0,64 0,64 0,56 0,43 0,65 1,38 0,28 0,69 19,55 0,06 0,34 0,92 0,06 0,52 25,44 0,01 0,05 1,42 15,95 0,03 1,55 0,57 20,56 39,57 3,09 0,50 0,92 6,16 0,87 3,57 0,61 15,72 0,01	 0,18 2,99 10,59 0,23 13,99 1,18 3,68 0,20 2,27 0,57 29,79 37,69 3,72 5,55 1,55 0,66 0,14 11,62 0,15	= 9,63 Obr. ew. Osiny PGR (0026) = 42,69 Gmina Dmosin (032) = 42,69 Powiat brzeziński (21) = 5,56 Obr. ew. Gieczno (0012) = 21,72 Obr. ew. Lorenski (0023) = 141,03 Obr. ew. Kwilno (0022) = 0,41 Obr. ew. Nowe Łagiewniki (0026) = 30,97 Obr. ew. Maciejów (0025) = 4,27 Obr. ew. Józefów (0019) = 1,88 Obr. ew. Glinnik (0013) = 0,88 Obr. ew. Czaplinek (0007) = 2,99 Obr. ew. Dąbrowka Wielka (0009) = 27,35 Obr. ew. Biała (0005) = 646,88 Obr. ew. Szczawin (0032) = 7,09 Obr. ew. Warszycy (0035) = 54,29 Obr. ew. Kębliny (0021) = 13,00 Obr. ew. Wola Branicka (0038) = 10,51 Obr. ew. Biesiekierz Rudy (0004) = 29,98 Obr. ew. Biesiekierz Nawojowy (0003) = 3,61 Obr. ew. Władysławów (0037) = 1002,42 Gmina Zgierz (092) = 0,29 Obr. ew. Dobra (0005) = 13,19 Obr. ew. Kiełmina (0009) = 4,95 Obr. ew. Smolnice (0024) = 86,75 Obr. ew. Bratoszewice (0003) = 316,24 Obr. ew. Kalinów (0008) = 9,39 Obr. ew. Anielin Śwędowski (0002) = 22,18 Obr. ew. Tymianka (0028) = 5,36 Obr. ew. Osse (0019) = 73,66 Obr. ew. Ciołek (0004) = 0,51 Obr. ew. Gozdów (0007) = 8,94 Obr. ew. Koźle (0010) = 0,37 Obr. ew. Wyskoki (0032) = 726,24 Obr. ew. Wola Błędowa (0031) = 9,36 Obr. ew. Pludwiny (0020) = 1277,43 Gmina Stryków Obszar wiejski (085) = 72,38 Obr. ew. m.Głowno G-10 (0010) = 29,28 Obr. ew. m.Głowno G-01 (0001) = 10,85 Obr. ew. m.Głowno G-13 (0013) = 196,03 Obr. ew. m.Głowno G-14 (0014) = 69,94 Obr. ew. m.Głowno G-02 (0002) = 107,58 Obr. ew. m.Głowno G-04 (0004) = 29,70 Obr. ew. m.Głowno G-05 (0005) = 515,76 Gmina Głowno (011) = 1,71 Obr. ew. Albinów (0001)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	66,95 6,64 57,24 14,74 200,07 55,31 1,90 27,93 31,65 134,91 598,89 3218,23 5542,10	0,06 0,22 17,16 0,75 0,05 18,24 50,48 167,09	2,34 1,02 0,01 9,13 0,67 1,49 0,36 0,28 1,62 15,44 96,17 170,34	0,14 0,51 1,76 1,49 0,11 0,01 4,17 67,47 80,34	= 69,35 Obr. ew. Lubianków (0018) = 6,78 Obr. ew. Makolice (0019) = 58,26 Obr. ew. Feliksów (0009) = 15,48 Obr. ew. Karnków (0017) = 228,12 Obr. ew. Domaradzyn (0008) = 55,98 Obr. ew. Antoniew (0002) = 4,14 Obr. ew. Ziewanice (0031) = 28,40 Obr. ew. Wola Zbrożkowa (0029) = 31,99 Obr. ew. Władysławów Bielawski (0026) = 136,53 Obr. ew. Helenów (0012) = 636,74 Gmina Głowno (052) = 3432,35 Powiat zgierski (20) = 5959,87 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	lasy gospodarcze
OCHR	lasy 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 -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy 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 bagienno
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	Ciepłolubne 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	fiólek - 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	pierviosnek - 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	widlak jałowcowaty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
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	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha 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	jarzab 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	żywnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębna zupełna pasowa
IIA	rębna częściowa wielkopowierzchniowa
IID	rębna częściowa gniazdowa
IIDU	rębna częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębna gniazdowa zupełna
IIIAU	rębna 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