

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W ŁODZI**

**NADLEŚNICTWO PŁOCK  
OBRĘB PŁOCK**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

na okres gospodarczy  
od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2034 r.

**TOM II**

**Oddziały:** 418-423, 423A, 424-426, 426A, 427, 427A, 428-439, 439A, 440-450, 450A, 450B, 451, 452, 452A, 452B, 452C, 453-461, 461A, 461B, 461C, 462, 463, 463A, 464-471, 471A, 471B, 471C, 472-479, 479A, 479B, 479C, 480-488, 488A, 488B, 489-495, 495A, 495B, 496, 496A, 496B, 496C, 497-509, 509A, 510-515, 515A, 515B, 516-525, 525A, 526-535, 535B, 536-540, 540A, 541, 541A, 542, 542A, 542C, 543-571, 571A, 572-575, 575A, 576, 576A, 576B, 577-579, 579A, 580, 580A, 581-588, 588A, 589, 590, 590A, 591-597, 597A, 598-603, 603B, 604-606, 606A, 607-628, 628A, 629, 630, 630A, 631, 631A, 632, 632A, 633-636, 636A, 637, 637A, 638-640, 640A, 641, 641A, 642, 642A, 643, 644, 644A, 644B, 645-647, 647A, 648, 649, 649A, 650-656, 656A, 657-675, 675A, 676, 677, 677A, 678-693, 693A, 693B, 694, 694A, 695, 695A, 696-699, 701-704, 704A, 705, 706, 706A, 707.

Powierzchnia obrębu: 14677,41 ha (bez współwłasności: 0,9136 ha)

**OPIS TAKSACYJNY LASU**

wykonawca: BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W WARSZAWIE





## Spis treści

Opis taksacyjny lasu.....	5
Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym .....	747





## **Opis taksacyjny lasu**



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Studzieniec (0030) Leśnictwo - Sierpc (08)														
a	6,45				Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plż, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Brz 99l, So, Db 70l, Db 50l, Brz, Db 40l, Db, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, so, lsz, jrż, jał na 90%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	99 99		0,9	31 34	26 26	II II	3 3	289 38 ---	1865 245 ---	24,1 3,4 ---	IIIB-30%-6,45 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93
b	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//lgl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Czm.p, Db.c 48l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał, lp na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	48 12	szt	0,8 0,8	21 2	20 12	IA 12	11 12	307 355	10,9 9,4	TP-1,16 CW-1,16	
c	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//lgl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Lp 50l, Lp, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, lp, jw, jał na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	23 25	22 23	I I	11 11	265 23 ---	480 40 ---	11,7 0,7 ---	TP-1,81

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418																			
d	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db, Lp 60l, Jw 40l, Bk 35l, Jw, Db, Czm.p, Lp 25l, podsz.: czm.p, kru, lp, db, jr, os na 80%, Info: fragm. Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	25 24	23 23	I I	12	278 19 ---	515 35 ---	12,7 0,6 ---	TP-1,86
f	8,94				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Md, Brz, Db.c 89l, Db, Jw, Brz 60l, Św, Czm.p, Db, Czr.p 25l, podsz.: kru, czm.p, jr, jw, ls, na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	89 89		0,9	35 31	28 27	I I	12	384 84 ---	3435 750 ---	52,6 11,3 ---	TP-8,94
g	0,95				Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Babiec Piaseczny (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, kru, db na 90%	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60		0,7	25 26	23 23	I I	3 3	158 93 ---	150 90 ---	2,5 2,2 ---	IB-90%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
~a			0,07		Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Studzieniec (0030) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: L TELEK														
~c			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej 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		
418																					
	21,17 0,95 0,95 20,22 20,22 21,17 21,17		0,33   0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,50 = 0,95 Obr. ew. Babiec Piaseczny (0001) = 0,95 Gmina Rościszewo (042) = 20,55 Obr. ew. Studzieniec (0030) = 20,55 Gmina Sierpc (052) = 21,50 Powiat sierpecki (27) = 21,50 Woj. mazowieckie (14)												7960	132.7			
419					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Studzieniec (0030) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej																
a	13,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Czm.p 70l, Os, Db, Md, Św 56l, Czm.p 50l, Czm, Os, Brz 35l, Czm.p, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	23 22	23 22	IA I	11	339 28 ---	4415 365 ---	111,1 6,9 ---	TP-13,03		
~a			0,05		RP: DROGI L																
	13,03 13,03 13,03 13,03 13,03		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 13,08 = 13,08 Obr. ew. Studzieniec (0030) = 13,08 Gmina Sierpc (052) = 13,08 Powiat sierpecki (27) = 13,08 Woj. mazowieckie (14)												4780	118			
420					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Studzieniec (0030) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej																
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Ol, Md, Św, Lp, Jw 50l, Os, Czm.p, Lp 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 11	szt szt	0,8 0,5	22 2	23 12	IA 12	12 12	294	1130	32,9 8,5	TP-3,85 CW-2,05		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 98l, So, Db 64l, So 49l, Brz, Db 39l, Os 34l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.s 4l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 5l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	98 64		0,4	30 21	23 22	II II	3 4	121 9 ---	530 40 ---	7,0 0,6 ---	IIIAU-90%-4,40 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 PIEL-1,77
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 68l, mjs Db 68l, Db, Brz 56l, Db.c, Os, Wb 26l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, db na 60%	60 BRZ (zg) 5	DRZEW	7 BRZ 3 SO	68 56	szt szt	0,7	27 20	24 18	I II	3 3	159 62 ---	220 85 ---	2,9 2,4 ---	IB-90%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czm.p 28l, mjs Św, Db, Md 48l, Db.c 28l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	szt szt	0,6	21 20	20 22	IA I	11	206 17 ---	710 60 ---	21,7 1,4 ---	TP-3,45
f		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, gp//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. podsz.: czm.p, db, os na 30%	SO	PRZES	WB SO WB LP BRZ	70 25 25 25 25			35 10 10 16 18	15 12 12 14 16	3 4 4 4 4		1 1 1 1 2 ---			BRAK WSK-0,40
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
420																				
	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 14,30 = 14,30 Obr. ew. Studzieniec (0030) = 14,30 Gmina Sierpc (052) = 14,30 Powiat sierpecki (27) = 14,30 Woj. mazowieckie (14)												2781	68.9		
421					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Studzieniec (0030) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczcie Skrwy Prawej															
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.cZR, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So 70l, Os 50l, IIP mjs Kl, Czm.p 50l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,48 ha Db.s 4l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,37 ha Bk 5l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	99 70 70	szt nat nat	0,5	38 33 28	23 25 23	II I II	2 3 3	117 33 14	550 155 65	7,1 1,9 1,6	IIIAU-90%-4,68 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 PIEL-1,85	
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pg/ps///gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, ls, na 60%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	4 5	nat	0,2 0,4	14 14	III II II	4 11	23	110	5,0 1,1			
c				0,21	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 678														TP-0,59	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 d	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//płp//pl//lgs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 99l, Św 70l, Os 50l, IIP zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 50l, Czm.p, Db 25l, podsz.: kru, jrż, św na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 DB	99 70 70	szt nat nat	0,9	38 37 28	25 25 24	II I II	2 3 3	211 84 33	1750 695 275	22,6 8,6 6,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,05 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 Działka nr 2: IIIA-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	13,56 13,56 13,56 13,56 13,56		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Studzieniec (0030) = 14,67 Gmina Sierpc (052) = 14,67 Powiat sierpecki (27) = 14,67 Woj. mazowieckie (14)												4445	78.9	
422  a	4,72				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Białasy (0002) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwý Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 73l, Brz, Db 53l, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha So 39l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	szt	0,7	21	20	I	11	215	1015	29,0 6,1	TP-4,72



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	F. G. T. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przezb./uprz. Gr. przezb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
422 c	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	39 szt 55 szt		0,8	16 19	16 18	I II	11	161 45 --- 206	80 20 --- 100	3,5 0,7 --- 4,2 8,4	TP-0,50	
d				0,18	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r <b>RP.</b> E-N (E-N ), <b>Info:</b> u_7 ytek 679		ZADRZEWE (w cz. C)	SO	45			13	15		4		17			
g	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp 53l, So 43l, Kl, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru, lp na 90%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	53 szt		0,7	22	21	I	11	237	1760	50,2 6,8	TP-7,42	
h					<b>RP:</b> N KOP	100	ZADRZEWE (w cz. E)	SO BRZ OL	42 42 42			10 12 15	16 17 18		4 4 4		50 1 1 --- 52			
							ZAKRZEWE (w cz. E)	CZM.P DB JRZ OS IWA KRU			0,7									
i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 27l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	27 szt 27 szt		1,0	12 12	13 14	IA I	11	163 15 --- 178	140 15 --- 155	10,6 0,7 --- 11,3 13,0	TW-0,87	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
422																					
	13,51 13,51 13,51 13,51 13,51			0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 13,69 = 13,69 Obr. ew. Białasy (0002) = 13,69 Gmina Szczutowo (062) = 13,69 Powiat sierpecki (27) = 13,69 Woj. mazowieckie (14)														3082 (17)	94.7	
423					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Białasy (0002) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej																
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 58l, podszyt.: czm.p, kru, db, jr, bez.c na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Db,So 19l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	szt szt	0,7	20 27	24 26	IA I	12	194 73 ---	320 120 ---	7,8 2,1 ---	TP-1,66 CP-0,10		
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 52l, podszyt.: czm.p, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	52 16	szt szt	0,7 1,0	21	22	IA 4	12	258 ---	625 ---	17,2 7,1	CP-2,42		
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Czm.p 34l, podszyt.: czm.p, kru, db, jw na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	34 34 34	szt szt szt	0,9	17 18 20	18 20 19	IA I II	12	157 36 18 ---	290 65 35 ---	14,6 2,6 1,2 ---	TW-1,86		
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 47l, podszyt.: czm.p, db, jr, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	47 47 47	szt szt szt	0,7	21 22 23	23 24 22	IA I II	12	202 21 25 ---	195 20 25 ---	6,1 0,5 0,6 ---	TP-0,96		
																248	240	7,2 7,5			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db 52l, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, db, jr, lp, jw na 30%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So,Lp,Jw,OI 34l. 1 szt.	100 BK-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	52  10	szt  szt	0,7  0,8	22  1	23  12	IA  12	262  12	345  12	9,5 7,2	TP-1,32 CW-0,72	
h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, So 90l, Brz, Os, Db, Jw, Lp 48l, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, kru, jw, ls, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 SO	48 48 38	szt szt szt	0,8	22 23 17	23 24 18	IA I IA	11  11	172 63 46 ---	620 225 165 ---	19,0 5,1 7,0 ---	TP-3,61
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pls///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db 70l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	szt	0,7	23	22	I	11	278	335	6,8 5,7	BRAK WSK-1,20
k	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, db, kru, ls, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Bk 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 51	szt szt	0,7	22 17	22 18	I I	12	198 44 ---	580 130 ---	13,9 3,9 ---	TP-2,92

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423 l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm, Brz, Lp 30l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db, jw na 70%	60 JS-DB (cz zg) 5	DRZEW	8 OL 2 OL	60 40		0,7	30 23	25 25	I I	2 4	271 56 ---	180 35 ---	2,7 1,1 ---	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66	
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. nar.spe, gls.jas, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp 34l, mjs Jw, Ol, Db 34l, podsz.: kru, czm.p, lp, db, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz,OI 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	szt szt	1,0	19 20	18 21	IA I	11	224 27 ---	250 30 ---	12,5 1,2 ---	TW-1,12	
~a			0,10		RP: L ENERG															
~b			0,01		RP: L ENERG															
~c			0,06		RP: ROWY															
~d			0,05		RP: L ENERG															
~f			0,02		RP: L ENERG															
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Białasy (0002) = 17,97 Gmina Szczutowo (062) = 17,97 Powiat sierpecki (27) = 17,97 Woj. mazowieckie (14)												4595	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
423A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mierzęcín (0019) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczcie Skrwý Prawej														
a	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercó roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 53l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	19	20	I	12	272	110	3,2 7,8	TP-0,41
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercó roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, db, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	19	20	I	12	263	275	8,2 7,9	TP-1,04
~a			0,03		RP: DROGI L														
	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 1,48 = 1,48 Obr. ew. Mierzęcín (0019) = 1,48 Gmina Szczutowo (062) = 1,48 Powiat sierpecki (27) = 1,48 Woj. mazowieckie (14)												385	11.4	
424					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Białasy (0002) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczcie Skrwý Prawej														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pls//pl, porol, ZR. Quercó roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	55 49		0,6	21 22	21 21	I II	11	164 39 --- 203	195 45 --- 240	5,4 1,1 --- 6,5 5,4	BRAK WSK-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
424 b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pls//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 77l, Brz, Db, Kl 57l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru, db, ak, kl na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	24	21	I	11	237	670	17,4 6,2	TP-2,82	
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//pls//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Ol, Brz, Db 61l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	szt	0,7	23	20	I	11	234	430	10,3 5,6	BRAK WSK-1,83	
d	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Lp, Jw 51l, Czm.p 25l, podsz.: kru, db, jrz, db.c, jał na 70%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 62l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	szt	0,7	19	20	I	11	228	1920	57,7 6,8	TP-8,43	
f	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 22l, mjs Brz 62l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, jw na 70%	50 DB-SO (niezg) 5	DRZEW	3 OS 3 BRZ 2 DB 1 SO 1 OL	62 52 82 52 52	nat nat nat szt nat	0,5	25 16 27 24 21	23 19 25 24 21	II II II IA II	3 4 3 3 4	57 35 44 22 18 ---	250 155 190 95 80 ---	3,7 3,2 3,6 2,6 1,7 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 2: IB-90%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57	
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 107l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	szt	0,7	25	23	I	11	260	200	4,3 5,6	BRAK WSK-0,77	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gr 110I, So 75I, Ol, Db 55I, Czm.p 35I, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 55	szt szt	0,7	26 22	23 20	IA II	11	133 86 ---	415 265 ---	10,6 5,1 ---	TP-3,11
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 79I, Brz, Db 60I, Brz 30I, podsz.: db, jał, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	17	18	II	11	198	305	7,8 5,1	TP-1,53
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 49I, podsz.: czm.p, db, so, jrz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,43 ha Bk 5I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	18	18	I	11	223	335	10,6 7,0	TP-1,51 PIEL-0,43
l	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80I, Kl, Os, Db 53I, podsz.: czm.p, db, jrz, jał, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 53		0,7	29 19	24 18	I II	3 4	240 43 ---	390 70 ---	6,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,63
																283	460	8,8 5,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
424 m	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 35l, Db, Os, Lp 27l, Św 23l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 30%, Info: fr. BMśw	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	27 szt 27 szt 27 szt 27 szt 27 szt		0,9	16 13 18 10 19	18 14 18 12 21	I IA I I I	12	114 40 20 5 25 ---	255 90 45 10 55 ---	12,3 6,7 3,1 1,3 2,9 ---	TW-2,24	
n	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 52l, Cz.m.p 22l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, so na 70%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	5 BRZ 5 SO	52 52		0,5	25 25	25 23	I IA	3 3	73 82 ---	10 15 ---	0,3 0,4 ---	IB-100%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: ROWY															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: ROWY															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: L ENERG															
~i			0,04		RP: L ENERG															
~j			0,04		RP: L ENERG															
~k			0,08		RP: DROGI L															
~l			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			
424																						
	29,60 29,60 29,60 29,60 29,60		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 30,14 = 30,14 Obr. ew. Białasy (0002) = 30,14 Gmina Szczutowo (062) = 30,14 Powiat sierpecki (27) = 30,14 Woj. mazowieckie (14)											6500	180,9					
425					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Białasy (0002) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczęcze Skrzy Prawej																	
a	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 102l, Ol 82l, Db 72l, Db 52l, Ol, Lp, Jw 42l, Brz, Czm.p, Db, So 25l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 100%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Db 24l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	szt szt	0,7	22 22	21 23	IA I	11	224 22 ---	1930 190 ---	53,2 4,0 ---	TP-8,61			
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 80l, Brz, Ol, Św, Lp 58l, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	szt	0,7	23	24	IA	11	310	1340	32,3 7,5	TP-4,33			
g	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czf, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Lp 59l, Jw, Ol 45l, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, jr, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	59 150	szt	0,6	25 140	24 25	IA	11 2	275 19	1380	32,5 6,5	TP-5,01			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
425 h  ~a ~b ~c ~d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 66l, Db 46l, So 20l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 60%  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	szt	0,8	23	21	II	11	234	490	11,2 5,4	BRAK WSK-2,09	
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,42 = 20,42 Obr. ew. Białasy (0002) = 20,42 Gmina Szczutowo (062) = 20,42 Powiat sierpecki (27) = 20,42 Woj. mazowieckie (14)												5349	133.2		
426  a   b	1,74   3,27				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Babiec Wieńczanki (0003) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczcie Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz 52l, So 40l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, jał, jrż, so.b na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.ren	100 SO (zg)   100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	62 51  80		0,9   0,8	22 17  24	20 19  18	II I  III	11   3	163 96 --- 259	285 165 --- 450	7,0 5,0 --- 12,0 6,9	TP-1,74   BRAK WSK-3,27	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,Db 26l. So 32l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	19	17	II	11	214	600	18,8 6,7	TP-2,80
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, jrż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	23	I	11	317	645	14,3 7,0	BRAK WSK-2,03
f				0,22	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 680		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OS	45 40			17 13	16 14		4 4		5 3 --- 8		
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 52l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, so, jał, jrż na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,8	19 16	19 20	I II	11	226 17 --- 243	190 15 --- 205	5,6 0,3 --- 5,9 7,0	TP-0,84

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Gr, Db 55l, So 50l, Brz, Db 40l, Db, Brz 25l, podszt.: so, db, brz, jał, czm.p, kru, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	25	21	II	3	277	330	5,9 4,9	BRAK WSK-1,20
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 51l, Os 40l, Ak, Db 25l, podszt.: czm.p, db, jał, kru, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	16	15	II	11	232	190	6,1 7,5	TP-0,81
j	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, db, der.b, brz, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	22	18	II	11	288	1120	26,6 6,8	BRAK WSK-3,89
k	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 38l, Czm.p 25l, podszt.: db, kru, so, czm.p, jał, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	19	17	II	11	195	95	2,8 5,8	TP-0,48
m				0,04	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OS SO	45 45 45			14 16 16	21 20 20		4 4 4		3 3 1 --- 7		
							ZAKRZEW (w cz. E)	KRU OS			0,2								

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
426																				
n	1,59				Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Rachocin (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, podszt.: czm.p, db, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	szt	0,8	16	17	I	11	233	370	12,4 7,8	TP-1,59	
o	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 46l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 26l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	21	II	11	251	280	6,4 5,8	BRAK WSK-1,11	
p	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 63l, Brz, Db 43l, Czm.p 23l, podszt.: czm.p, kru, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	21	19	II	11	227	70	1,7 5,5	BRAK WSK-0,31	
~a			0,06		Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Babiec Wieńczanki (0003) RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: L ENERG															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: L ENERG															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,05		Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Rachocin (0028) RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
426																						
	20,07 3,01 3,01 17,06 17,06 20,07 20,07		0,77 0,05 0,05 0,72 0,72 0,77 0,77	0,26   0,26 0,26 0,26 0,26	= 21,10 = 3,06 Obr. ew. Rachocin (0028) = 3,06 Gmina Sierpc (052) = 18,04 Obr. ew. Babiec Wieńczanki (0003) = 18,04 Gmina Rościszewo (042) = 21,10 Powiat sierpecki (27) = 21,10 Woj. mazowieckie (14)												5070 (15)	126.1				
426A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Bryski (0005) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrwy Prawej																	
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 60l, Czm.p, Czm 25l, podsz.: bez.c, kru, brz, czm, czm.p na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	21	20	III	4	227	505	9,1 4,1	BRAK WSK-2,22			
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz, Os 55l, Czm 35l, podsz.: jrz, db.b, ol, kru, brz na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 65		0,7	12 22	19 20	III III	4 4	167 19 186	80 10 90	1,6 0,1 1,7 3,6	BRAK WSK-0,47			
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czf, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Db, Brz, Js 60l, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	21	22	I	11	260	380	9,3 6,4	BRAK WSK-1,46			
~a			0,13		RP: ROWY																	
~b			0,13		RP: ROWY																	
~c			0,04		RP: ROWY																	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426A																			
	4,15 4,15 4,15 4,15 4,15		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 4,45 = 4,45 Obr. ew. Bryski (0005) = 4,45 Gmina Rościszewo (042) = 4,45 Powiat sierpecki (27) = 4,45 Woj. mazowieckie (14)												975	20.1	
427					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Babiec Wieńczanki (0003) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej														
a	14,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 63l, Db 45l, Czm.p 22l, Brz 40l, podsz.: kru, jał, db, so, jr, bk na 60%, 1-w cz. E d luka 0,50 ha Brz,So,Db,Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,62 ha Brz,So,Bk,Db 19l. 6 szt., OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	18	14	III	11	180	2700	69,9 4,7	CP-1,12
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 25l, podsz.: jał, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 65l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25		1,5	10 9	9 9	II III	11	86 31 ---	85 30 ---	10,3 1,8 ---	TW-0,97
								PRZES	SO	65		18	16		4		1	12,1 12,5	
c	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Db 50l, Brz 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał, jr, na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	25	19	III	3	262	1495	25,3 4,4	BRAK WSK-5,70

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



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
427A c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 77l, mjs So 107l, Brz, Os, Db 57l, Db, Brz 37l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db, so, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	18	15	III	21	176	625	18,7 5,3	TP-3,54	
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So 63l, Brz, So.b 43l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	18	18	I	11	218	470	17,6 8,2	TP-2,15	
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 70l, So 60l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Brz 27l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	21	22	I	11	278	505	10,3 5,7	TW-0,09	
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Db, Kl 37l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So,Brz 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	szt szt	0,8	16 19	17 18	IA I	11	184 36 ---	240 45 ---	10,5 1,6 ---	TP-1,30	
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, jał, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	21	II	11	251	510	10,8 5,3	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
427A k  ~a ~b ~c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 37l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, ol.s na 20%  RP: ROWY  RP: L ENERG  RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	szt	0,8	15	14	I	11	188	390	18,2 8,8	TP-2,07	
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Babiec Wierńczanki (0003) = 18,06 Gmina Rościszewo (042) = 18,06 Powiat sierpecki (27) = 18,06 Woj. mazowieckie (14)												3752	125		
428  a  b	3,57  3,25				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Białasy (0002) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 62l, Brz, Db 52l, podsz.: czm.p, db, jał, jrz na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 83l, Brz 63l, podsz.: kru, db, brz, jał na 20%	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	52  63	  	0,7  0,8	19  20	18  19	I  II	11  21	237  238	845  775	24,8 6,9  18,8 5,8	TP-3,57  BRAK WSK-3,25	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
428 c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, So, Brz, Db 23l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, jw na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	18	17	II	11	185	365	11,2 5,7	TP-1,98	
d	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 100l, Brz 90l, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 20l. Czm.p 17l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,34 ha So 24l. Brz,So 58l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	19	18	III	11	251	2665	59,4 5,6	TP-10,62	
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 67l, Brz 47l, So 27l, podsz.: jał, db, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	nat	0,6	11	11	III	21	105	55	2,3 4,3	BRAK WSK-0,53	
h	0,90				Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Babiec Wieńczanki (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jw na 80%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	szt szt	0,9	19 19	18 18	IA I	11	188 36 --- 224	170 30 --- 200	8,1 1,2 --- 9,3 10,3	TW-0,90	
~a			0,21		Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Białasy (0002) RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 ~c			0,02		RP: LINIE														
	20,85 0,90 0,90 19,95 19,95 20,85 20,85		0,26  0,26 0,26 0,26 0,26		= 21,11 = 0,90 Obr. ew. Babiec Wieńczanki (0003) = 0,90 Gmina Rościszewo (042) = 20,21 Obr. ew. Białasy (0002) = 20,21 Gmina Szczutowo (062) = 21,11 Powiat sierpecki (27) = 21,11 Woj. mazowieckie (14)												4905	125.8	
429					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Białasy (0002) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej														
a	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Ol, Db 53l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 30%, 1-w cz. C d luka 0,40 ha So 5l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So 64l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	szt	0,8	18	18	II	11	198	990	30,2 6,1	TP-4,99 CW-0,40
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Md 30l, podsz.: czm.p, db, iwa, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	szt szt	0,9	17 11	15 13	IA II	11	168 20 ---	125 15 ---	7,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,74
							PRZES	KL JB	65 65			24 25	16 7		4 4		1 1 ---	11,4	
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 67l, Os 57l, Czm.p, Brz 35l, podsz.: jał, db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	szt szt	0,8	19 19	21 21	I II	12	237 17 ---	715 50 ---	18,7 0,9 ---	TP-3,02
																254	765	19,6 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
429 h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Brz, Db 60l, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Bk,Db 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności:	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	85 85 85		0,8	28 26 23	24 23 23	II II II	3 3 4	243 22 27 ---	445 40 50 ---	7,3 0,3 0,9 ---	CP-0,13	
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	3 14	szt szt	1,0			II II	12				PIEL-0,84 CP-0,22	
j	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Brz, Db, Os, Gr 52l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,18 ha So,Brz,Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,18 ha Bk 14l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	szt	0,7	21	20	I	11	228	950	27,8 6,7	TP-4,17 CP-0,36 CW-0,25	
m	13,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, So, Db 50l, Ak 45l, So, Ak, Czm.p 20l, podsz.: so, czm.p, jał, db, jr, ak na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,48 ha Bk 14l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	23 28	21 23	II II	11	225 35 ---	2930 455 ---	61,9 5,4 ---	CP-0,48	
																260	3385	67,3 5,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
429 n	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	szt szt	1,0	13 10	12 11	IA II	11	138 10 ---	170 10 ---	15,1 0,7 ---	TW-1,24	
o	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	21	21	I	11	278	510	11,4 6,2	BRAK WSK-1,84	
r	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Ak, Brz 15l, podsz.: czm.p, jał, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	szt	1,0		5	II	11			1,9 3,4	CP-0,56	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: L ENERG															
	32,49 32,49 32,49 32,49 32,49		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Białasy (0002) = 32,62 Gmina Szczutowo (062) = 32,62 Powiat sierpecki (27) = 32,62 Woj. mazowieckie (14)											7457	190.9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Białasy (0002) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczce Skrzy Prawej														
a	16,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db 40l, Ak, Czm.p, Db 25l, podsz.: jał, czm.p, kru, db, brz, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	21 23	19 21	II II	11	194 43 --- 237	3250 720 --- 3970	68,6 8,5 --- 77,1 4,6	BRAK WSK-16,76
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 25l, podsz.: jał, czm.p, kru, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,8	18 19	17 19	II II	11	195 37 --- 232	205 40 --- 245	5,7 0,7 --- 6,4 6,0	TP-1,06
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp 20l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,38 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 21 20	szt szt szt	1,0		7 5 9	I II II	11	5	10	12,0 0,6 0,9 --- 13,5 5,6	CP-2,01
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 26l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO BRZ	105 55		0,7	23	20	I	11	265	185	4,5 6,4	TW-0,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430																			
f				1,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u7 ytek 681		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ BRZ	115 70 25			35 22 10	22 18 11		2 4 4		20 7 1 --- 28		
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db 62l, Brz 50l, Czm.p, Db 40l, Czm.p, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	51 62		0,8	19 20	17 18	II II	11	116 107 ---	115 105 ---	3,7 2,6 --- 6,3 6,4	TP-0,98
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Czm.p 60l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, jrż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	20	17	II	11	214	105	2,7 5,6	BRAK WSK-0,48
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, podsz.: czm.p, jał, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK	5 szt 6 szt 5 szt 5 szt		1,0		1 1 1 1	I II II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,72
							PRZES	SO DB	100 100			32 31	24 23		3 3		1 2 --- 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	F. funkcja lasu, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
430 j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Brz, Czm.p 40l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	21	19	I	11	297	735	21,0 8,5	TP-2,47	
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Db 46l, Db, Czm.p 25l, podsz.: jał, czm.p, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	57 46 46		0,7	18 14 15	16 14 15	II II III	11	107 70 9 ---	100 65 10 ---	2,7 2,4 0,2 ---	TP-0,92	
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 35l, podsz.: jał, czm.p, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	szt szt	1,1	14 15	14 15	I II	11	207 22 ---	200 20 ---	10,1 0,8 ---	TP-0,96	
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 52l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	19	18	I	11	237	145	4,2 6,9	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
430 n	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 27l, mjs Św 27l, Md 26l, Jw, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, so, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	25 25 25		1,0	10 10 8	11 11 I	IA II I	11	118 16 ---	245 35 ---	21,4 1,9 1,3	TW-2,06
o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p 44l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, db, so, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 BRZ	44 55 55		0,9	14 17 17	13 16 17	II II III	11	84 65 56 ---	75 55 50 ---	2,9 1,6 0,9 ---	TP-0,87
p	2,05				Gmina Rościszewo (042) Obr. ew. Babiec Wieńczanki (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 37l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, brz, os, lp na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,OI 60l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 66l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,09 ha Brz 17l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,24 ha So 51l. 1 szt., Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	szt szt	1,0	16 15	16 16	IA II	11	218 45 ---	445 90 ---	19,6 3,2 ---	TP-2,05 CP-0,09
r	0,90				Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Białasy (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, kru, jał, so na 70%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha So,Czm.p 22l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	20	20	II	11	208	185	4,3 4,8	TW-0,15
~a			0,18		RP: DROGI L														

39

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
431 c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md, Jw, Db, Lp, Jd 37l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, jw, lp na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	szt	0,8	17	16	IA	11	237	395	17,3 10,4	TP-1,66			
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Kl 60l, Brz, Db 49l, podsz.: czm.p, kru, kl, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	szt	0,7	19	21	IA	11	273	215	6,3 8,1	TP-0,78			
~a			0,29		RP: LINIE																	
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Białasy (0002) = 21,71 Gmina Szczutowo (062) = 21,71 Powiat sierpecki (27) = 21,71 Woj. mazowieckie (14)												5210	117.9				
432  a	0,61				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Białasy (0002) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej																4,6 7,5	CP-0,61
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 14l, podsz.: czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14		1,2		6	I	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
432 b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Kl 65l, Kl, Db, Brz 55l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bk, kru, jr, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	19	I	11	306	940	25,6 8,3	TP-3,07
d	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 90l, Db, Lp, Kl 70l, Db 60l, Czm.p, Db 35l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 51l. Db,Brz 25l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	22	I	11	293	2695	54,7 6,0	BRAK WSK-9,19
~a			0,03		RP: DROGI L														
	12,87 12,87 12,87 12,87 12,87		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 12,90 = 12,90 Obr. ew. Białasy (0002) = 12,90 Gmina Szczutowo (062) = 12,90 Powiat sierpecki (27) = 12,90 Woj. mazowieckie (14)												3635	84.9	
433  a	7,41				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Białasy (0002) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	22	24	IA	11	339	2510	63,2 8,5	TP-7,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Os, Ol 66l, Brz 56l, Czm.p, Db, Lp 25l, Bk 20l, podsz.: czm.p, kru, bk, jr, db, brz, so, jał na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 75l. Ol,Os,Czm.p 60l. 1 szt.														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, bk, db, jw, lp, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,6	24 23	23 23	IA I	11	214 19 --- 233	240 20 --- 260	7,0 0,5 --- 7,5 6,7	TP-1,12
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Os 49l, Jw 46l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj, jw na 90%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Bk 10l. So 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,7	20 20	19 19	I II	11	186 19 --- 205	220 20 --- 240	6,9 0,5 --- 7,4 6,3	TP-1,18 CP-0,23
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 82l, Brz, So.b 65l, Db 50l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, so.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	18	18	II	11	232	470	11,0 5,4	BRAK WSK-2,03
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, db.c, jrj na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,28 ha So 8l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	17	16	II	11	200	280	9,6 6,9	TP-1,40 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
433 g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db, Czm.p 25l, Lp 20l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, bk, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	20	II	11	274	845	17,9 5,8	BRAK WSK-3,09	
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Brz 49l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, lp, os, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	63 49 63		0,7	21 17 21	19 16 18	II II III	11	90 85 19 ---	165 155 35 355	3,9 5,3 0,5 9,7 5,4	TP-1,81	
i				1,08	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), SP. w cz. C 7140(b), Info: u_1 ytek 682		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ OS	60 45 40			19 18 16	21 20 18		4 4 4		10 1 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. E)	KRU DB JAŁ BRZ CZM.P			0,2						12			
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: L ENERG															
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Białasy (0002) = 19,44 Gmina Szczutowo (062) = 19,44 Powiat sierpecki (27) = 19,44 Woj. mazowieckie (14)											4960 (12)	126.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			F. G. LMP		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
434					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Białasy (0002) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej															
a	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Czm.p 48l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. SW remiza 0,20 ha Jb,Czm.p 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  4 DB.S 4 BK 1 JW 1 LP	48  13 szt 13 szt 13 szt 13 szt		0,7  0,8	25  2 3 2 2	23  IA  12	11  12		237  250		7,7 7,3	PIEL-0,27 CP-0,53	
b	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn//ps//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 29l, Brz 28l, podsz.: ol, bez.c na 10%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  LP K SZ WB	27 szt  110 110 100	szt	1,6	15  35 45 32	15  20 23 20	II  3 3 3	11  3 3 3		314  3 4 1 --- 8		16,2 15,4	TW-1,05
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 75l, mjs Ol 95l, Brz 55l, So 49l, Św, Lp, Os, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jrj, kru na 80%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	OL	52		0,6	26	24	I	3	306	415	8,2 6,0	IB-90%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36	
f				0,22	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r <b>RP.</b> E-N (E-N ), <b>Info:</b> u_1 ytek 683		ZADRZEW (w cz. W)	OL WB	76 78			24 30	16 19		4 4		5 5 --- 10			
h	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tśl.mdr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 56l, podsz.: kru, jrj, js, jw na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,7	21 20	19 20	I II	12	218 23 --- 241	20	0,6  --- 0,6 6,0	BRAK WSK-0,10	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
434 i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, mał.wśś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 27l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol,Brz 56l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 BK	27 szt 27 szt 27 szt 27 szt		0,9	12 10 11	13 11 13 8	III I II II	12	94 71 16 ---	115 85 20 ---	5,5 6,9 1,0 0,6 ---	TW-1,20	
j	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 58l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	23	20	I	11	214	15	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07	
k				0,05	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			22	23		4		2			
l		0,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Gw, m/tn//ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy	JS-OL	PRZES	WB	60			22	19		4		3			
m					RP: N KOP	60	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			22 20	21 20		4 4		50 10 ---	60		
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: L ENERG															
~c			0,19		RP: L ENERG															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434																			
	4,84	0,07	0,27	0,27	= 5,45												1346	47,1	
	4,84	0,07	0,27	0,27	= 5,45 Obr. ew. Białasy (0002)												(12)		
	4,84	0,07	0,27	0,27	= 5,45 Gmina Szczutowo (062)														
	4,84	0,07	0,27	0,27	= 5,45 Powiat sierpecki (27)														
	4,84	0,07	0,27	0,27	= 5,45 Woj. mazowieckie (14)														
435					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Rachocin (0028) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrwy Prawej														
a	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 14l, mjs Db.s, Db.c, Św, Md 24l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		24 14	szt nat	1,1	14 7	14 9	IA I	12	114 25 --- 139	650 145 --- 795	62,8 16,7 --- 79,5 13,9	TW-5,71
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 4l, Lp 2l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 81l. Db 54l. Kl 24l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB PRZES (w cz. W) SO DB JW		2 3 3	szt szt szt	0,9			II II II	11		8 2 --- 10		PIEL-1,38
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,19 ha Bk 12l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	szt	0,6	22	17	II	11	185	550	14,2 4,8	CP-0,19

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435 f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Jw, Ol, Św, Lp 17l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	17 29	szt szt	0,9		6 10	II II	12		5	10	4,2 0,9 --- 5,1 2,9	CP-1,61
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 23l, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 125	szt szt	0,7	22 34	21 25	I II	12	216 26 --- 242	785 95 --- 880	18,1 0,8 --- 18,9 5,2	BRAK WSK-3,63	
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, SP. w cz. 91D0(b), P. szad, R. kar.pos, kos.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 45l, mjs Ol 90l, Brz 75l, podsz.: kru, jrz, ol, iwa, czm na 30%, OP. Źródłiska	60 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	75	szt	0,7	25	23	III	3	261	580	8,0 3,6	BRAK WSK-2,22	
i	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol, Lp 59l, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 90	szt szt	0,8	23 26	22 24	I II	12	267 26 --- 293	1580 155 --- 1735	39,5 2,3 --- 41,8 7,1	TP-5,92	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435 j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw, Św 23l, pods.: kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l. Db 70l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	23 szt 23 szt 23 szt 23 szt		1,0	7 7 9	9 I 8 II 12 I 7 II	11		54 5 10 ---	90 10 15 ---	10,6 1,7 1,0 ---	TW-1,64	
k				1,19	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS ), Info: u_ ytek 684		PRZES	SO DB DB	120 70 120			34 18 44	25 14 18	3 4 3		69 ---	115 20 2 1 ---	13,3 8,1 23		
I	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 19l, Db 12l, pods.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	19 szt 19 szt 12 szt	0,9		7 9	8 I 10 I 2 II	11		35 15 ---	30 10 ---	1,4 0,9 ---	CP-0,53 CW-0,26	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Rachocin (0028) = 27,55 Gmina Sierpc (052) = 27,55 Powiat sierpecki (27) = 27,55 Woj. mazowieckie (14)											4765 (17)	183.1			

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
436					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Rachocin (0028) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrwy Prawej														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, kos.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: kru, lsz, bez.c na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	105	szt	1,0	42	30	I	2	592	650	5,3 4,8	BRAK WSK-1,10
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Ol, Brz 70l, Czm 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90	szt szt	0,7	26 32	23 24	I II	12	181 79 --- 260	385 170 --- 555	7,9 2,5 --- 10,4 4,9	BRAK WSK-2,14
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, So 62l, podszt.: czm.p, jał, kru, db na 30%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90	szt	0,8	26	21	III	3	216	340	5,3 3,4	IB-90%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. kop.pos, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 115l, So 75l, podszt.: bez.c, lsz, kru, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 28l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 115	szt szt	0,7	25 32	23 26	III II	3 2	210 69 --- 279	255 85 --- 340	3,5 0,7 --- 4,2 3,4	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 g	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 48l, podsz.: czm.p, jał, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	szt	0,8	18	18	I	11	223	1350	43,8 7,2	TP-6,06
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, db, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 113l. Db 63l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO DB	45  113 63	szt	0,7	16  28 23	15  20 14	II  3 4	11	147	330 28 1 --- 29	12,7 5,7	TP-2,23
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Lp, Md 20l, podsz.: czm.p, kru, lsz, lp na 20%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB.S  DB.S KL	20 20  70 40	szt szt	0,9	7  24 20	9 6 17 14	IA III  4 4	11	70	50  12 1 --- 13	7,6 0,1 --- 7,7 11,2	TW-0,69
k  l	  1,19			0,18	RP. BAGNO (N )  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//ps, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 50%, Info: pow. zalana - bobry	JS-DB	PRZES	DB GB OL	100 100 100			50 40 35	22 18 22	3 3 3		5 2 20 --- 27			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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
436 m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 27I, podsz.: czm.p, db na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha Db 120I. Ol,Wb 80I. 1 szt.	60 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 MD 1 BK 1 LP	27 27 27 27 27	szt szt szt szt szt	1,0	15 14 16 10	17 14 16 12	I IA I III I	12	69 40 40 5 ---	125 70 70 10 ---	6,5 5,4 4,9 1,1 ---	TW-1,81	
																154	275	17,9 9,9		
							PRZES (w cz. NW)	DB OL WB	120 80 80			55 35 44	23 20 20		3 3 3		15 1 2 ---			
																	18			
n				0,26	RP. BR-R (Br-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB MD WB	50 30 30			20 25 20	14 20 10		4 3 4		1 2 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KL			0,4						5			
o				0,23	RP. BAGNO (N )															
p	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40I, mjs Ol 40I, podsz.: czm.p, db, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	szt	0,8	18	20	IA	12	246	205	8,1 9,6		TP-0,84
r	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 75I, Kl 45I, podsz.: lsz, czm.p, db, kru na 50%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75	nat nat	0,6	26 30	25 26	II I	3 3	240 51 ---	125 25 ---	1,6 0,3 ---		BRAK WSK-0,53
																291	150	1,9 3,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 s	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: bez.c, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 DB	30 30 30	szt szt szt	1,0	15 16 14	15 16 15	IA I I	11	163 10 10 ---	75 5 5 ---	4,5 1,0 0,3 ---	TW-0,45
t	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Gb, Cz.m.p 27l, Cz.m.p 17l, mjs Db, Js 27l, Wz 17l, podsz.: czm.p, brz, db, lsz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol,Db 120l. 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 OL	17 17 17	nat szt nat	0,6	10  12	12 4 14	I II I	12	40  15 55	50  20 70	4,4 0,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,21
w				0,16	RP. R (R IVA)		PRZES	OL OS DB	120 50 120				33 45 55	23 28 23	3 2 2		30 10 3 ---	43	
							ZADRZEW (w cz. E)	KL KSZ	40 60				18 45	14 14	4 3		1 4 ---	5	
x				0,59	RP. R (R IVB)														
y				1,18	RP. R (R VI)														
z				0,09	RP. R (R IVA)														
ax				0,22	RP. R (R V)														
bx	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 19l, Lp 16l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 2 BK 1 LP	19 19 19 19	szt szt szt szt	0,9		5 5 8 9	II III II II	11			0,8 0,3 ---	CP-1,44
							PRZES	DB	160				74	23	3		40	0,8	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 cx				0,06	RP. BR-R (Br-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	80			60	12		3		2		
dx				0,13	RP. R (R V)														
fx				0,06	RP. R (R IVB)														
gx				0,79	RP. R (R VI)														
hx				0,52	RP. R (R IVA)														
ix				1,28	RP. R (R V)														
jx				0,07	RP. R (R IVA)														
kx			0,07		RP: DROGI L														
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ KL DB JB	100 30 50 30			90 18 18 19	17 8 12 6		2 4 4 4		5 1 1 1 --- 8		
~c			0,08		RP: DROGI L														
	21,29	1,19	0,62	5,82	= 28,92												4570	130.3	
	21,29	1,19	0,62	5,82	= 28,92 Obr. ew. Rachocin (0028)												[8]		
	21,29	1,19	0,62	5,82	= 28,92 Gmina Sierpc (052)												(12)		
	21,29	1,19	0,62	5,82	= 28,92 Powiat sierpecki (27)														
	21,29	1,19	0,62	5,82	= 28,92 Woj. mazowieckie (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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
437					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Rachocin (0028) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej																
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, KI 35l, Lp 13l, mjs Św 23l, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	10 szt 23 szt 12 szt		1,0		3 6 7	I III I	11	5	10	0,7 1,6 --- 2,3 1,0	CP-2,26		
b				1,07	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), SP. w cz. SW 7140(b), Info: u_1 ytek 685																
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz 90l, So 62l, Db 25l, podsz.: db.c, jał, db, kru, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		0,8	30	24	II	2	304	415	6,2 4,6	IB-90%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36		
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 25l, podsz.: czm.p na 10%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 szt 6 szt		1,0		1 2	II II	11			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,57		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs Db, So 82l, Kl 70l, Gr, Kl 40l, Db, Kl 25l, podsz.: kru, db, jał, kl, ls, czm.p na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	105		0,9	36	26	II	2	323	240	2,9 3,9	IB-90%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 42l, mjs Brz 70l, Os, Db 25l, podsz.: czm.p, db, db.c, kru, jał na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,29 ha Bk,Db 13l. So 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	70 42 70		0,8	27 18 29	21 19 19	II IA III	11	151 61 24 ---	280 115 45 ---	5,9 4,1 1,2 ---	CP-0,29
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.c 47l, mjs So 112l, Brz 90l, So, Os, Db 67l, Db 47l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, db, db.c, ls, os na 90%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		0,7	33	25	I	3	323	615	9,1 4,8	IB-90%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
i				0,62	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u7 ytek 686		ZADRZEW (w cz. E)	SO KL BRZ OS	105 60 60 50			35 25 22 19	25 18 17 16		3 3 4 4		20 10 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, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
437 j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 122l, Db, Brz 63l, Jw, Os, Brz 52l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jał na 90%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 52		0,8	24 18	22 18	I I	11	222 47 --- 269	415 85 --- 500	9,5 2,6 --- 12,1 6,5	BRAK WSK-1,86		
k	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Os, Brz 43l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.c, jał, brz, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	55 63 43		0,7	21 24 18	19 22 16	I I I	11	97 107 42 --- 246	240 265 105 --- 610	6,6 6,1 3,9 --- 16,6 6,7	TP-2,49		
l	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Brz, Db 52l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	19	19	I	11	237	90	2,6 6,8	TP-0,38		
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 44l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, db.c, lsz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ol,Wz 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	25	21	IA	11	251	360	12,4 8,6	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
437 n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, chm.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 22l, Jw 9l, mjs Brz 10l, Lp 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Ol 70l. Lp 40l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 WZ	23 10 11	szt szt szt	0,8		10 4 3	I II II	11			1,2 0,1 --- 1,3 1,5	CP-0,69
o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps//plp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. mal.włś, gls.jas, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb 115l, Ol 66l, Kl 50l, podsz.: lsz, kl, bez.c, trz na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	115		0,9	35	26	II	2	425	320	2,7 3,6	BRAK WSK-0,75
p	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Brz 55l, Ol, Db.c, Brz 36l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, db.c na 90%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 KL	55 36		0,8	24 25	22 23	II I	4 3	204 28 --- 232	140 20 --- 160	2,8 1,9 --- 4,7 6,8	BRAK WSK-0,69
r	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Gb 75l, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, lp na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,7	32	26	II	3	335	800	10,3 4,3	BRAK WSK-2,39
s	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 43l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kl, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,6	17	17	I	11	172	70	2,6 6,5	BRAK WSK-0,40

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
437 t  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db, Kl, Db.c, Brz, Św 35l, Db.c, Db 50l, podsz.: kru, jr, db na 40%  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,8	35	25	II	2	291	300	2,8 2,7	BRAK WSK-1,03														
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Rachocin (0028) = 23,19 Gmina Sierpc (052) = 23,19 Powiat sierpecki (27) = 23,19 Woj. mazowieckie (14)												5022 (45)	100															
438  a   b	3,37				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Rachocin (0028) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 27l, podsz.: kru, brz, so na 20%, Info: w cz. N fragm. BMW  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), SP. w cz. C 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos 10 szt., Info: uż ytek 687															100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	szt szt	1,6	9 9	9 10	II III	11	125 24 --- 149	420 80 --- 500	42,4 4,4 --- 46,8 13,9	TW-3,37
				0,63			PRZES	SO DB	122 50			31 15	21 14		3 4		15 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
438 d	11,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 66l, mjs Db, Db.c 66l, Db 40l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, db, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 93		0,9	22 30	20 25	II II	11	232 38 ---	2775 455 ---	63,3 6,5 ---	BRAK WSK-11,97	
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: jał, kru, db, db.c, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	20	16	III	11	180	175	4,7 4,8	BRAK WSK-0,98	
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, jał, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	20	19	I	11	275	340	11,1 9,0	TP-1,24	
h	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 80l, Brz, Db 53l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, bk, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	20	20	I	11	297	1380	39,4 8,5	TP-4,64	
i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, db.c, db, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	20	19	II	11	232	655	18,1 6,4	TP-2,82	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
438																				
j	0,85				Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Białasy (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 48l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, db, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	19	18	I	11	195	165	5,4 6,4	BRAK WSK-0,85	
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Brz 65l, Brz, Db 55l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz, lsz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 55		0,8	24 23	23 20	I I	11	175 95 --- 270	250 135 --- 385	5,6 3,7 --- 9,3 6,5	BRAK WSK-1,43	
l	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, so, db.c na 90%	80/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	54		0,5	20	20	I	3	153	45	1,2 4,1	IB-100%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29	
~a			0,34		Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Rachocin (0028) RP: L ENERG															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: L ENERG															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: L ENERG															
~i			0,05		Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Białasy (0002) RP: L ENERG															



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
438																				
~j			0,06		Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Rachocin (0028) RP: L ENERG															
~k			0,02		RP: DROGI L															
	27,59 2,57 2,57 25,02 25,02 27,59 27,59		0,97 0,05 0,05 0,92 0,92 0,97 0,97	0,63   0,63 0,63 0,63 0,63	= 29,19 = 2,62 Obr. ew. Białasy (0002) = 2,62 Gmina Szczutowo (062) = 26,57 Obr. ew. Rachocin (0028) = 26,57 Gmina Sierpc (052) = 29,19 Powiat sierpecki (27) = 29,19 Woj. mazowieckie (14)											6891	205.8			
439					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Dzikie Bór (0008) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrwy Prawej															
a	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 55l, mjs Db 95l, Db 75l, Brz 55l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	30	23	II	3	269	45	0,6 3,5	BRAK WSK-0,17	
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 94l, Brz 79l, Db.c 45l, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: db, brz, jał, db.c, czm.p na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	25	20	II	3	260	940	16,8 4,7	BRAK WSK-3,61	
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c 57l, Db, Db.c 35l, podsz.: db, db.c, brz, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	21	20	I	12	284	480	12,5 7,4	TP-1,69	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
439 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db 30l, podsz.: db, jr, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,4	19	20	II	12	134	115	2,4 2,8	BRAK WSK-0,86			
g	0,53					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, kru, jr, na 70%, 1-w cz. C d luka 0,05 ha Św 19l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	19	I	11	251	135	3,6 6,8	TP-0,53		
	6,86 6,86 6,86 6,86 6,86				= 6,86 = 6,86 Obr. ew. Dzikie Bór (0008) = 6,86 Gmina Szczutowo (062) = 6,86 Powiat sierpecki (27) = 6,86 Woj. mazowieckie (14)												1715	35.9				
439A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Karlewo (0016) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej																	
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Os 65l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, os, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,7	25 21	20 21	II III	3 4	143 63 --- 206	75 30 --- 105	1,3 0,3 --- 1,6 3,1	BRAK WSK-0,51			
b	0,48					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Db 45l, Db, Brz 30l, podsz.: jr, db, kru, os, brz na 90%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70		0,7	25 27	23 24	II I	3 3	147 73 --- 220	70 35 --- 105	0,8 0,7 --- 1,5 3,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439A c	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 55l, mjs Os 55l, Db, Os 30l, podsz.: jrz, kru, db, os na 80%	60 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	55		0,3	23	22	I	4	100	20	0,4 1,9	BRAK WSK-0,21
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 54l, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, db, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	25	23	IA	12	335	240	6,3 8,9	TP-0,71
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 1,94 = 1,94 Obr. ew. Karlewo (0016) = 1,94 Gmina Szczutowo (062) = 1,94 Powiat sierpecki (27) = 1,94 Woj. mazowieckie (14)												470	9,8	
440  a	3,80				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Słupia (0023) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 71l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, db, brz na 20%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	20	18	III	3	197	750	16,4 4,3	BRAK WSK-3,80

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. 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
440 b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: jał, db, czm.p, db.c, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Brz 62l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	89		0,8	32	21	III	2	237	1295	20,5 3,8	BRAK WSK-5,46
c	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 59l, Brz 40l, Db, So 30l, podsz.: jał, db, kru na 40%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	59		0,7	19	18	II	12	192	70	1,9 5,1	TP-0,37
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 77l, podsz.: jał, brz, db, kru na 40%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	69		0,9	22	20	II	12	276	235	5,1 5,9	BRAK WSK-0,86
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 56l, Db.c 30l, podsz.: jał, db.c, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 SO	56 69		0,8	18 22	16 19	II II	11	176 63 ---	165 60 ---	4,6 1,3 ---	TP-0,93
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Db, Brz 35l, Cz.m.p 25l, podsz.: jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	70		0,7	25	22	I	11	268	355	7,2 5,5	BRAK WSK-1,32

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db, So, Brz 56l, podsz.: jał, kru, db na 30%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		0,7	26	21	III	3	202	395	6,1 3,1	IB-90%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So 76l, Brz, Db.c 56l, Db 30l, podsz.: jał, db.c, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	19	18	II	11	230	395	11,2 6,5	TP-1,72
j	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c 76l, Db 56l, Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: kru, jrż, db, jał, db.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,7	28 27	24 24	IA I	12	284 17 ---	105 5 ---	2,6 0,1 ---	TP-0,37
l		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. podsz.: jrż, jał, db na 60%	SO	PRZES	SO SO BRZ	71 46 46			22 16 17	21 14 16		3 4 4		15 5 5 25		
m	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 89l, Db 69l, So, Brz 56l, Db 35l, Db.c 25l, podsz.: jał, db, db.c, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	23	19	II	12	220	75	1,7 4,9	BRAK WSK-0,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440n	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 67l, mjs Brz, Kl 56l, Db, Db.c 35l, podsz.: jał, db, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	19	18	II	11	205	100	2,9 5,8	TP-0,50
p	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 59l, podsz.: jał, db, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	19	20	I	11	293	410	10,3 7,4	TP-1,40
r	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 69l, podsz.: jał, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	22	21	II	11	276	220	4,7 5,9	BRAK WSK-0,80
s	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 54l, So, Db, Brz 30l, podsz.: brz, db, jał, czm.p na 40%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	24	19	I	12	272	410	11,5 7,6	TP-1,51
t	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 42l, podsz.: jał, db, brz na 40%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	13	13	II	12	149	35	1,6 6,4	TP-0,25
w	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So, Db 30l, podsz.: brz, so, db, jał na 30%, Info: pres. społecz.	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30		0,4	10	13	II	12	64	25	1,1 2,9	BRAK WSK-0,38

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 x	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Brz, Db 35l, podsz.: db, brz, jał, so na 50%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	20	18	II	12	211	510	12,1 5,0	BRAK WSK-2,42
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05			= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Słupia (0023) = 24,44 Gmina Szczutowo (062) = 24,44 Powiat sierpecki (27) = 24,44 Woj. mazowieckie (14)												5640	122.9	
441  a	6,45				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Słupia (0023) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Os 60l, Os 45l, Db, Brz 35l, podsz.: jał, db, brz, jrz na 40%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	16	15	III	12	176	1135	31,6 4,9	BRAK WSK-6,45
b	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 100l, Brz 85l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, kru, db, db.c na 60%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	22	19	III	3	246	1610	27,3 4,2	BRAK WSK-6,55
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 30l, podsz.: jał, db, brz na 20%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	16	17	II	12	233	165	4,0 5,7	BRAK WSK-0,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
441 h	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs So 51l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, db, brz na 50%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	20	17	III	3	176	1330	29,0 3,8	BRAK WSK-7,55	
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, db, brz, kru na 40%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	20	19	II	3	244	825	17,1 5,0	BRAK WSK-3,39	
j	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 60l, Db 35l, podsz.: jał, czm.p, db, brz na 30%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	18	II	12	243	805	20,9 6,3	BRAK WSK-3,32	
k	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs So 77l, Db 55l, Brz, Db 30l, podsz.: db, jał, brz na 30%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	18	16	II	12	180	75	2,2 5,2	TP-0,42	
l	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, Brz 62l, Brz 52l, Db 35l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 10%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 52		0,8	23 17	21 18	I I	12	250 35 --- 285	435 60 --- 495	9,7 1,8 --- 11,5 6,6	BRAK WSK-1,74	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 m	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 35l, podszt.: jrz, db, brz, czm.p na 90%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	19	II	12	237	95	2,2 5,5	BRAK WSK-0,40
n	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Brz 35l, podszt.: brz, db, jał, so na 60%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	23	19	II	12	160	35	0,7 3,2	BRAK WSK-0,22
o	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Brz, Db 35l, podszt.: brz, jał, db, so na 50%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,6	25	20	III	3	187	80	1,2 2,7	IB-100%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
p	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So.b 55l, mjs Brz, Db 85l, Brz, Db 55l, Brz, Db 30l, podszt.: czm.p, jał, db, so na 50%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 85		0,8	18 23	16 19	II III	12	142 88 --- 230	140 90 --- 230	4,1 1,5 --- 5,6 5,6	BRAK WSK-1,00
r	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db, Brz, Cz.m.p 35l, podszt.: jał, czm.p, jrz, kru, brz na 70%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	20	19	II	12	224	210	4,4 4,7	BRAK WSK-0,93

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
441																				
	33,11 33,11 33,11 33,11 33,11				= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Słupia (0023) = 33,11 Gmina Szczutowo (062) = 33,11 Powiat sierpecki (27) = 33,11 Woj. mazowieckie (14)												7090	157.7		
442					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Słupia (0023) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej															
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 96l, Brz, Db 56l, Db, Brz 30l, pods.: jał, kru, jr, db na 30%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	20	17	II	12	230	305	8,7 6,5	TP-1,33	
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 102l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	szt szt	1,0		4 8	I I	11			10,6 1,8 --- 12,4 5,8	CP-2,05	
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Db 30l, pods.: jał, db, kru, czm.p na 40%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	19	18	II	11	251	245	7,0 7,1	TP-0,98	
f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 67l, mjs So 87l, Db 67l, Brz, Db 30l, pods.: jał, db, kru na 30%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	17	15	III	12	190	915	21,7 4,5	BRAK WSK-4,81	

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. 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	
442 g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 96l, So 86l, Brz 56l, podsz.: jał, db, db.c, brz, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 102l. 1 szt., Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	19	17	II	12	230	675	19,1 6,5	TP-2,93	
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 74l, mjs Db 94l, Db, Os 44l, podsz.: czm.p, jał, kru, jr, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	44 44		0,8	20 20	18 19	I I	12	128 91 --- 219	320 230 --- 550	11,7 6,3 --- 18,0 7,2	TP-2,51	
i				1,78	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 700		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,1									
j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mał.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 92l, Brz, Ol 52l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	26	23	IA	12	293	815	22,5 8,1	TP-2,78	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442																			
I				0,18	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	35 35			18 18	16 14		4 4		4 1 --- 5		
m	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 46l, mjs Db 96l, Brz 66l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, db, brz na 40%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	20	18	II	11	242	475	10,8 5,5	TP-1,96
o	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 92l, mjs Brz 52l, Brz 30l, podsz.: jał, db, brz, so, czm.p, kru na 40%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	102		1,1	29	21	III	3	313	1025	13,2 4,0	IB-90%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
~d			0,05		RP: L ENERG														
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Słupia (0023) = 24,84 Gmina Szczutowo (062) = 24,84 Powiat sierpecki (27) = 24,84 Woj. mazowieckie (14)												5015 (5)	133.4	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
443	9,35			0,70	Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Szczutowo (0025) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrwy Prawej															
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps////pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 100l, Db 67l, Db 52l, mjs Brz, Ol 100l, Brz, So 52l, Brz 45l, Db 40l, Brz 35l, podsz.: kru, jr, db, jał na 60%, Info: pres. społecz.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	139		1,0	35	26	II	2	371	3470	27,4 2,9	BRAK WSK-9,35	
b					RP. PLAŻA (Bz )															
c					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps////pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, trawy, C. otul owp, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Gb 69l, mjs Db, So 99l, Brz, Ol 69l, Gb 30l, podsz.: kru, jr, gb, ls, db, jw, bk na 80%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha Ol 69l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	30	26	IA	12	397	1230	24,0 7,7	BRAK WSK-3,10	
d					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 701		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL ŚW	68 68 68			22 24 24	20 20 21		3 4 3		3 2 1 ---	6		
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/ps////pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, trawy, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Św 87l, Db 65l, Gb, Db, Św 30l, podsz.: kru, jr, ls, gb, lp, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	99 87		0,8	34 30	25 24	II II	2 3	262 36 ---	165 25 ---	2,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,63	
~a			0,10		RP: DROGI L															

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
443			0,21		RP: L ENERG																
~b			0,07		RP: DROGI L																
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 14,63 = 14,63 Obr. ew. Szczutowo (0025) = 14,63 Gmina Szczutowo (062) = 14,63 Powiat sierpecki (27) = 14,63 Woj. mazowieckie (14)												4890 (6)	53.8			
444					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Szczutowo (0025) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięcze Skrzy Prawej																
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps///ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	5 szt 5 szt 10 szt 10 szt 20 szt	1,0		1 I 2 I 7 I 4 I 5 III		12				1,3 1,3 0,3 --- 2,9 0,9	PIEL-2,33 CP-0,73		
b			1,33		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ KRU JRZ JAŁ	25 45 25	0,4											
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 135l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 szt 4 szt 3 szt	1,0		I I I		11				1,4 --- 1,4 0,4	PIEL-3,29		
							PRZES (w cz. S)	SO	132			38	25		2		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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444																			
d				0,93	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 702		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ SO	45 45 134				15 17 35	10 16 25	4 4 2		1 1 10 --- 12		
f	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 62l, mjs Db 91l, Db.c, Db, Brz 51l, Db.c, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, ak, db, jał na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Db 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	23	21	IA	11	318	1820	51,5 9,0	TP-5,72
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db 92l, Ak, Brz, Czm.p 52l, Db.c, Kl, Ak 30l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	31	24	II	3	296	685	9,9 4,3	BRAK WSK-2,32
h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls////ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 45l, Db.c, Db 30l, podsz.: kru, jrż, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 30		1,1	10 13	13 15	IA I	11	197 16 --- 213	695 55 --- 750	45,6 2,6 --- 48,2 13,7	TW-3,53
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 27l, podsz.: db, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	25 26 27		1,0	7 10	10 13 5	I I IV	11	96 21 --- 117	205 45 --- 250	20,0 2,5 0,3 --- 22,8 10,6	TW-2,16
							PRZES	SO	134				35	23	3		5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
444 j	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 134I. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 szt 6 szt 5 szt		1,0		1 I 1 II 2 II	12				0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,30	
m	4,03			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 22I, Db 20I, podsz.: brz, jał, czm.p na 30%		100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0		8 I 11 I	11	5	20	22,7 1,5 --- 24,2 6,0			
n	3,67			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 15I, Św, Jw 14I, podsz.: brz, czm.p, ak na 30%		100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 szt 14 szt		1,0		4 II 6 II	11		10	9,9 2,2 --- 12,1 3,3	CP-3,67		
o	0,85			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,		100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 szt 3 szt		1,0		II II	11			0,5 --- 0,5 0,6	PIEL-0,85		
p	3,31			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 11I, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 134I. 2 szt.		100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 szt 12 szt		1,0		3 II 4 III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,14		
							PRZES	SO BRZ	134 70				37 25	26 22	2 3		50 1 --- 51			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 r		2,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 134l. 1 szt., Info: fragm. Bw	SO	PRZES	SO	134			36	26		2		40		AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: L ENERG														
~c			0,42		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
	34,61 34,61 34,61 34,61 34,61	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 40,42 = 40,42 Obr. ew. Szczutowo (0025) = 40,42 Gmina Szczutowo (062) = 40,42 Powiat sierpecki (27) = 40,42 Woj. mazowieckie (14)												3731 (12)	174.8	
445  a	1,30				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Szczutowo (0025) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwý Prawej														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św 92l, Db.c 50l, Brz 45l, Db, Św, Db.c 35l, podsz.: św, db, kru, db.c, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	7 SO 3 BRZ  SO	92 92  15		0,7  0,5	32 26	25 23	II II	3 3  22	182 73 --- 255	235 95 --- 330	3,4 0,6 --- 4,0 3,1	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. gospodarstwo, G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445 b	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 25l, podszyt.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 32l. Brz,Db,Lp,Kl 33l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 117l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 BRZ	24 25 24 24 25		1,0	9 7 9 6 10 13	12 I II III I	12		64 16  11 ---	340 85  60 485	32,7 17,0  0,6 3,3 ---	TW-5,30	
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 99l, Św, Db, Db.c, So 35l, podszyt.: kru, db, św, czm.p, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	117 99 25		0,7 0,2	33  7	26 II  22	2	2	269   290	290	3,8 3,5	BRAK WSK-1,08	
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 133l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	7 15 23 8	szt szt szt szt	1,0		2 6 3 3	I III IV II	12				1,6 1,3 --- 2,9 0,7	CW-2,72 CP-1,30
f				0,29	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_ ytek 703		PRZES (w cz. S)	SO	131			38	27	2			30			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445 g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 134l, Św, Brz 110l, Db 97l, Św, Md, Db, Db.c 77l, Ak, Kl 57l, Brz, Db, Ak 30l, podsz.: kru, jr, czm.p, db.c, św, db, kl na 90%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77		0,8	31 31	26 26	I I	2 2	197 105 --- 302	490 260 --- 750	8,8 2,6 --- 11,4 4,6	BRAK WSK-2,48	
h				0,19	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)															
i				0,67	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-Ł (E-Ł V), Info: u_7 ytek 704		ZADRZEW (w cz. C)	KL	90				32	20		3		1		
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 40l, Os, Jw, Czm.p 34l, podsz.: db.c, kru, ol, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Db 24l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	34 40		0,8	13 19	17 21	I I	12	102 62 --- 164	180 110 --- 290	17,0 3,5 --- 20,5 11,5	TP-1,46 TW-0,32	
k	0,96						PRZES	BRZ KL SO	110 20 90			40 35 25	25 23 22		3 3 3	6 3 1 --- 10				
l				1,00	RP. Ł (Ł V)															
m				0,29	RP. PS (Ps V)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	45 45		0,6	21 21	19 21	IA I	12	120 83 --- 203	115 80 --- 195	3,8 4,4 --- 8,2 8,5	TP-0,96 PIEL-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. G. G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 n	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 30l, Brz 29l, Kl, Bk 28l, pods.: kru, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	28 30 29		1,0	10 7 16	14 9 15	IA III I	12	69 21 11 ---	240 75 40 ---	16,7 10,9 2,3 ---	TW-3,46
o p r				0,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LZ (E-Lz )		PRZES	SO	117							101	355	29,9 8,6	
				0,11	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	25		0,3								
				0,45	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	75 45			25 20	18 18		3 4		1 1 2		
s t w				0,15	RP. PS (Ps VI)														
				0,13	RP. PS (Ps V)														
				0,60	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	78 40 78			21 12 24	21 13 21		4 4 3		15 5 15 ---		
x				0,25	RP. Ł (Ł V)														35
y				0,16	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-Ł (E-Ł VI), Info: u7 ytek 704														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, O. kategoria ochronności, G. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445 z  ~a ~b ~c  ~f ~g ~h	2,09		0,23 0,29 0,34  0,16 0,02 0,02		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 99l, Św, Db, Db.c, So 35l, Czm.p 25l, podsz.: kru, db, św, czm.p, db.c na 60%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L   RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg) 5	DRZEW  PODR	SO  DB	99  25		0,7  0,2	33  26	26  8	II  22	2  22	269  560		7,3 3,5	IB-90%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09	
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	4,49 4,49 4,49 4,49 4,49	= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Szczutowo (0025) = 28,23 Gmina Szczutowo (062) = 28,23 Powiat sierpecki (27) = 28,23 Woj. mazowieckie (14)											3365 [18] (38)	141.6			
446  a	3,29				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Szczutowo (0025) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 102l, Os, Db, Św 70l, Db, Db.c, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, db.c, db, św na 70%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L   RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR	9 SO 1 BRZ  DB	70 70  20		0,9  0,2	27 26	25 24	I I	12  22	302 30 332	995 100 1095	20,2 1,2 21,4 6,5	TP-3,29	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446 b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Św, Db 64l, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, czm.p, db.c, db, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	24	I	12	319	1585	35,9 7,2	TP-4,97
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 53l, mjs Db, Db.c 80l, Db, Os, Db.c, Ol 53l, Db.c, Św, Db, Brz, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, św, db.c, jw na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,8	21 22	23 22	IA I	12	276 17 --- 293	520 30 --- 550	14,0 0,7 --- 14,7 7,8	TP-1,88
d				1,34	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			17	17		4		10		
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 91l, Bk 60l, mjs Bk, Db, Db.c 91l, Św, Db.c 70l, Db, Św, Db.c 47l, Bk, Św, Db.c 35l, podsz.: św, kru, czm.p, db.c, db na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 OL	91 91		0,7	32 31	26 25	I II	2 3	287 36 --- 323	305 40 --- 345	4,4 0,4 --- 4,8 4,5	IB-90%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Ol 56l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	26	24	IA	12	335	270	6,8 8,4	TP-0,81

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446 h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 89l, mjs So 89l, Św 68l, Ol, So, Św 50l, Bk 35l, podsz.: kru, lsz, św, brz, ol na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol 47l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	89 69		0,8	25 22	23 22	III III	3 4	176 110 --- 286	360 225 --- 585	4,3 3,3 --- 7,6 3,7	BRAK WSK-2,04
i	12,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Św 112l, Św, Brz, Ol 97l, Św, Bk 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, Św, Db, Brz 45l, Bk, Św, Db, Db.c 35l, Brz 25l, podsz.: kru, db, św, bk, jrz na 70%	100 DB-SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 5 BK	97 60 60		0,7 0,2	29 16 18	27 19 18	I II II	3 22	326 32 27 59	3965 390 330 720	53,2 4,4 14,5 12,2 --- 26,7 2,2	Działka nr 1: IB-90%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: TP-9,51
j				0,54	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C DB MD	100 130 100			32 42 30	25 27 26		3 3 3		10 3 1 --- 14		
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 102l, So, Os 56l, podsz.: kru, ol, św, brz na 60%	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	56 56 56		0,8	24 23 22	22 22 22	II I I	4 4 3	197 54 33 ---	195 55 35 ---	3,8 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,00
l	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 34l, podsz.: kru, brz, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	34	szt	0,5	13	16	I	13	102	40	3,6 9,5	BRAK WSK-0,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446 m	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 112l, Św, Jw, Md, Db, Db.c 92l, Gr 70l, Jw, Św, Db 62l, Ak 50l, Jw 45l, Kl 40l, Jw, Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, ak, czm.p, db, db.c, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 62l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Md 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92		0,8	28 26	24 24	II II	3 3	269 23 --- 292	775 65 --- 840	11,2 0,4 --- 11,6 4,0	IB-90%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89	
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Św, Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, db.c, db, brz na 10%, 1-w cz. W d luka 0,26 ha So 9l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,06 ha Bk 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 BK	48 9 10		0,4 0,4	18	22 3 2	IA	12 11	149	115	3,5 4,5	CW-0,32	
o				1,91	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW DB	90 60 50			24 17 15	22 17 15		4 4 4		2 1 1 --- 4			
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 34l, Db 30l, podsz.: bez.c, brz, czm.p na 90%	60/60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	34 34	nat nat	0,9	14 14	17 16	I IA	13	107 89 --- 196	90 75 --- 165	3,5 3,7 --- 7,2 8,7	TW-0,83	
r				0,51	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 705		ZAKRZEW (w cz. C)	OL SO	25 25			0,2	7	9	4	1				



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
446 s	0,16	0,20		0,70	RP. PS (Ps VI), S. LMw (wo)	SO-DB	ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	25 25			7 8	9 9		4 4		1 1 ---	2	AGROT-0,70 ODN-POR-0,70	
t					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: so, db na 60%	SO	PRZES	BK	62			28	25		3		5			
w					0,38	RP. PS (Ps VI)														
x					0,19	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 30			7 8	8 9		4 4		1 1 ---	2	
y							RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: luź.	120 SO (cz zg)	DRZEW	BK	10	szt	1,0		2	II	12			BRAK WSK-0,16
~a					0,21	RP: DROGI L														
~b					0,25	RP: LINIE														
~c					0,10	RP: ROWY														
~d					0,16	RP: L ENERG														
~f					0,14	RP: DROGI L														
~g					0,01	RP: DROGI L														
~h					0,02	RP: DROGI L														
~i		0,20	RP: DROGI L																	
~j		0,02	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				Grubizna		Przyrost bieżący roczny												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow.															
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
446 ~k				0,05		RP: ROWY																
	32,25	0,20	1,16	5,57	= 39,18																	
	32,25	0,20	1,16	5,57	= 39,18 Obr. ew. Szczutowo (0025)																	
	32,25	0,20	1,16	5,57	= 39,18 Gmina Szczutowo (062)																	
	32,25	0,20	1,16	5,57	= 39,18 Powiat sierpecki (27)																	
	32,25	0,20	1,16	5,57	= 39,18 Woj. mazowieckie (14)																	
447					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Szczutowo (0025) Leśnictwo - Szczutowo (09)																	
					Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrwy Prawej																	
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 OL 1 BRZ	5 szt 17 szt 5 szt 6 szt		1,0			1 I 5 II 2 II 3 I	12			0,5 0,9 0,6 --- 2,0 1,5	PIEL-0,94 CP-0,40			
b				2,95	RP. PS (Ps VI)																	
c	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 93l, mjs Brz, So.we, Ol, Św 93l, Ol, Św, Db, Bk, Jw 63l, Db.c, Db, Jw 35l, podsz.: kru, jr, św, db, bk, jw, brz na 90%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	93		0,6	34	28	I	2	282	2625	37,3 4,0	Działka nr 1: IB-90%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 Działka nr 2: IB-90%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76			
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz 99l, Ol 77l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jr, św, db na 80%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77		0,7	31 32	26 27	I I	2 2	189 76 --- 265	345 140 --- 485	6,2 1,4 --- 7,6 4,2	BRAK WSK-1,83			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs OI 97l, Db 77l, Db 35l, podsz.: kru, jr, db, św, bez.c na 70%, Info: teren niedostępny	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	77 77 77		0,6	31 25 29	25 23 26	I III I	2 3 3	84 84 63 ---	65 65 45 ---	1,1 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,75
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 89l, OI, Św 57l, podsz.: św, jw, kru, jr, db na 40%	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	89 68		0,7	32 26	26 23	II II	2 3	184 145 ---	175 140 ---	1,9 1,9 ---	BRAK WSK-0,95
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 52l. 2 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 WZ	10 9 20	szt szt	1,0		7 6 6	III I III	12			3,5 2,9 0,2 ---	CP-2,21
							PRZES	ŚW OL	52 52			23 25	22 23		3 3		40 2 ---	2,9	
i	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 21l, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	4 23 15	szt szt szt	1,0		1 7 6	II III III	11			0,7 1,2 ---	PIEL-2,25 CP-0,96
j	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, gp//pl, porol, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 20l, mjs Md, Os 15l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	20 20	szt szt	1,0	9	5 11	III IA	12	45	10	0,2 1,6 ---	TW-0,22
																	1,8 8,2		

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
447																			
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: L ENERG														
~f			0,31		RP: DROGI L														
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Szczutowo (0025) = 23,83 Gmina Szczutowo (062) = 23,83 Powiat sierpecki (27) = 23,83 Woj. mazowieckie (14)												3652	63.5	
448					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej														
a	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, Brz 6l, mjs Św 15l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB.S 1 OL	6 szt 15 szt 19 szt 6 szt	1,0			2 I 5 I 5 II 3 III	12				6,1 1,2 1,2 --- 8,5 1,7	CW-3,49 CP-1,40
b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.crz, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Św 99l, Db, Św 57l, mjs Brz 99l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 50%	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW  PODR II	SO  6 DB 4 ŚW	99  35 30	0,8  0,3	34  10	27  11 9	I  22	2	369  18 14 32	1555  75 60 135	20,3 4,8	Działka nr 1: IB-90%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
448 c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 17l, podsz.: kru, jr, db, brz, św, lsz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	27 12 14 12 11	szt szt szt szt szt	0,9		8 4 3 6 7	III I II II III	12			1,2 5,2 0,8 0,7 --- 7,9 2,5	CP-2,70	
d	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51317/16 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 99l, Db, Św 47l, mjs Brz, Db 99l, Św 60l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 39l. 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW PODR	SO DB	99 35	gdn	0,9 0,2	34	26 5	II 22	2	328	1455	18,8 4,2	Działka nr 1: IB-90%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: TP-1,99	
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps///gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 64l, mjs Db 84l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	64 64 64 64		0,7	32 27 29 20	25 24 25 21	IA II I II	22	155 86 26 22 ---	550 305 90 80 ---	11,7 4,8 1,4 2,6 ---	BRAK WSK-3,55	
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, podsz.: kru, lsz, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	5 17 5	szt szt szt	1,0		1 6 2	I II II	12			0,6 0,5 --- 1,1 0,7	PIEL-1,23 CP-0,38	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
448 h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Db 39l, Brz, Db 34l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		0,9	19 20	19 19	IA I	12	178 67 ---	110 40 ---	4,6 1,4 ---	TP-0,63	
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	6 19 6	szt szt szt	1,0		1 7 2	I II II	12			1,1 0,9 ---	PIEL-2,02 CP-0,81	
j	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db 103l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db 26l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	4 4 5	szt szt szt	1,0		1 1 1	I III II	12			1,7 0,7 ---	PIEL-2,05	
k		3,66			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 99l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	99			34	27		2		50		AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: ROWY															
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 31,31 = 31,31 Obr. ew. Cisse (0006) = 31,31 Gmina Szczutowo (062) = 31,31 Powiat sierpecki (27) = 31,31 Woj. mazowieckie (14)												4370	87,5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
449					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej															
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps///gs, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., pjd Brz, Św, So 15l	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. C)	DB.S  DB	19  85	szt	0,3		3	II	12			1,5 0,4	AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-1,19	
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 20l, Brz 19l, podsz.: kru, jr, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BK	19 20 21		1,0	7 11	10 14 4	IA I III	11	50 30 ---	120 70 ---	13,1 8,3 ---	TW-2,41	
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, 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, pjd Św 99l, mjs Db 141l, Brz, Db 99l, Db 62l, Brz, Św, Db 52l, Db, Św, BK 35l, podsz.: kru, db, św, jr, brz na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		0,8	35	27	I	2	369	1525	19,9 4,8	Działka nr 1: IB-90%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 Działka nr 2: TP-2,47	
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 40l, Św 35l, Os 25l, podsz.: kru, św, jr, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	19 18	20 20	IA I	12	240 27 ---	440 50 ---	17,3 1,6 ---	TP-1,84	
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 39l, podsz.: kru, jr, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39		0,7	17 17 14	18 19 16	IA I I	12	147 36 18 ---	115 30 15 ---	4,7 0,9 1,0 ---	TP-0,78	
							PRZES	ŚW BRZ	92 92				27 26	24 25	3 3		2 1 ---	8,5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449 g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db, Ol 94l, So, Św 65l, Św 50l, podsz.: kru, św, jrż, db na 80%, Info: źródliska	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 BRZ 1 SO	65 65 65 94		0,6	26 26 27 34	20 23 21 27	III II II I	3 3 3 2	125 26 22 13 ---	380 80 65 40 ---	6,2 2,1 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-3,04
h	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 94l, Db, Św 35l, mjs Brz 70l, Ol, Os 94l, Św, Db 50l, Brz, So 35l, podsz.: kru, św, db, jrż, brz na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,35 ha Db.s 19l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	94 94 94		0,5	34 33 32	27 26 27	I II II	2 3 2	159 68 18 ---	1285 550 145 ---	18,0 8,3 2,3 ---	IVD-30%-8,07 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-0,35
i	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 35l, mjs Os, Db, Brz, Św 99l, Bk, Św, Db 50l, Db.c 35l, podsz.: bk, db, św, db.c, kru na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO PODR PODR II	99 20 35 35		0,9 0,1 0,2	31 12 11	26 15 13	II   	3 22 22	347  18 5 23	2090  110 30 140	27,1 4,5   	Działka nr 1: IB-90%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 Działka nr 2: TP-3,74
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	30,22 30,22 30,22 30,22 30,22		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,87 = 30,87 Obr. ew. Cisse (0006) = 30,87 Gmina Szczutowo (062) = 30,87 Powiat sierpecki (27) = 30,87 Woj. mazowieckie (14)												7158	133,8	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej															
a	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, gp/uk/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, podsz.: kru, lsz, czm.p, ol na 50%, 1-w cz. SE remiza 0,06 ha Lsz,Jb,Śl 27l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 ŚW	20 19 21 20	szt szt szt szt	1,0		5 9 8 6	III IA I I	12		25	125	2,6 13,7 3,1 1,3 --- 20,7 4,1	TW-5,03
b	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 99l, Św 35l, mjs Św, Db 99l, Db 70l, Db, Św, Bk 50l, Bk 35l, Db 33l, podsz.: kru, db, św, bk na 70%	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	SO	99		0,8	35	27	I	2	369	3135	40,9 4,8	Działka nr 1: IB-90%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 Działka nr 2: TP-4,83	
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//uk//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 55l, Db, Św, Ol, Os 34l, podsz.: kru, ol, czm.p, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	szt szt	0,7	14 15	19 19	IA I	12	151 22 ---	95 15 ---	4,8 0,5 ---	TW-0,64	
d		1,40			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//uk//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db 85l. 1 szt.	SO-DB	PRZES	DB	85			35	27		3		25		AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 f	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51317/16 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 99l, Bk, Db, Db.c, Św 35l, podsz.: db, db.c, kru, św, bk na 50%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	99	gdn	0,8	32	28	I	2	369	2985	39,0 4,8	Działka nr 1: IB-90%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: TP-4,75
h	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Ol 10l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 72l. Brz,Os 52l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	8 szt 19 szt 8 szt		1,0		2 7 5	I II II	11			2,5 2,0 --- 4,5 0,7	CP-6,40
							PRZES	OL SO OS BRZ ŚW	85 72 52 52 52			38 25 21 20 15	20 20 21 19 16		3 3 4 4 4		2 25 11 9 1 --- 48		
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	28,86 28,86 28,86 28,86 28,86	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Cisse (0006) = 31,24 Gmina Szczutowo (062) = 31,24 Powiat sierpecki (27) = 31,24 Woj. mazowieckie (14)												6433	110.4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Grabal (0011) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej														
a	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 29l, Brz, Os 26l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	25 26 26		1,0	8 8 14	11 11 15	IA II I	11	53 32 16 ---	20 10 5 ---	1,6 1,5 0,4 ---	TW-0,35
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	21 21 23 23		1,2	7 8 7	11 12 8	IA I II I	11	75 11 11 5 ---	100 15 15 5 ---	13,7 1,0 3,1 1,7 ---	TW-1,34
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 52l, podsz.: kru, jrz, db, os, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Brz 22l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	24	22	IA	12	322	580	16,0 8,9	TP-1,80
d	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db 70l, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db, ol, os na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,8	23	22	III	4	268	90	1,3 3,9	BRAK WSK-0,33

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450A f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 74l, Db 56l, mjs Ol 74l, Brz 56l, podsz.: kru, jrz, db, trz na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	74		0,7	24	22	II	4	202	75	0,8 2,2	BRAK WSK-0,37	
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 59l, mjs Brz 59l, Db 104l, Db 74l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Db.s 23l. Wz 20l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Db.s 23l. Wz 20l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	74 74		0,8	25 24	23 22	III II	3 4	248 21 --- 269	475 40 --- 515	6,6 0,4 --- 7,0 3,6	BRAK WSK-1,92	
i ~a			0,05 0,07		RP: ROWY  RP: L ENERG															
	6,11 6,11 6,11 6,11 6,11		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 6,23 = 6,23 Obr. ew. Grabal (0011) = 6,23 Gmina Szczutowo (062) = 6,23 Powiat sierpecki (27) = 6,23 Woj. mazowieckie (14)												1430	48.1		
450B a	0,48				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Grabal (0011) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	23	19	I	11	243	115	3,3 6,9	TP-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450B b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, db.c, bk, jał, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	23	19	I	11	213	215	6,2 6,1	TP-1,02	
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Db 53l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jr, db, jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 75		0,8	24 29	20 24	I I	11	151 117 --- 268	140 110 --- 250	4,0 2,0 --- 6,0 6,5	TP-0,93	
	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43				= 2,43 = 2,43 Obr. ew. Grabal (0011) = 2,43 Gmina Szczutowo (062) = 2,43 Powiat sierpecki (27) = 2,43 Woj. mazowieckie (14)												580	15.5		
451 a	3,10				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Podlasie (0022) Leśnictwo - Szczutowo (09)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, KI 29l, Gb, Db.c 27l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 114l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 114l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So 114l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	27 29 29 27	szt szt szt	1,1	9 12 8 10	13 15 7 13	IA I III II	12	80 32 11 11 --- 134	250 100 35 35 --- 420	18,6 6,1 5,9 1,8 --- 32,4 10,5	TW-3,10	
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz 72l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, brz, db, jr, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	23	21	II	3	218	230	4,7 4,4	BRAK WSK-1,06	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 114l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	8 szt 8 szt 8 szt		1,0		2 I 4 I 1 II	11				3,4 --- 3,4 1,2	CW-2,62
d				1,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 706		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	25 25		0,3		4 6						
f	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Db.c 89l, So 57l, Db 50l, So 49l, Db.c, Db 35l, pods.: kru, db.c, brz, db, jrz, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	28	22 II	2	316	1505	22,9 4,8	BRAK WSK-4,77	
g	13,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 89l, mjs Bk, Brz 50l, Brz, Db.c 35l, pods.: jał, db, kru, bk, brz, jrz na 50%	100 SO (zg) 5	DRZEW  PODR	SO 6 BK 4 DB	89  35 35		0,9 0,3	24  8 7	22 II  8 7	3 23	316	4300	65,3 4,8	Działka nr 1: IB-90%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: TP-9,85	
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 2l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 114l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 szt 4 szt 3 szt		1,0		I I I	11				1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,49
							PRZES	SO	114			33	24	2		50			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 23l, podsz.: kru, js, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 114l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	23 23 23		1,0	8 8 6	10 14 I III	12		101 37 ---	275 100 ---	29,5 6,4 0,3 ---	TW-2,74
~a			0,02		RP: DROGI L		PRZES	SO	114			28	22	3		138	375	36,2	
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,31		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
	30,65 30,65 30,65 30,65 30,65		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 32,54 = 32,54 Obr. ew. Podlasie (0022) = 32,54 Gmina Szczutowo (062) = 32,54 Powiat sierpecki (27) = 32,54 Woj. mazowieckie (14)												7000	166	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.															
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
452						Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Podlasie (0022) Leśnictwo - Szczutowo (09)															
a		3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 23l, Brz 20l, mjs Md 22l, Bk 21l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 114l. 5 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	20 23		1,0		8 6	I III	12			21,6 0,4 --- 22,0 5,7	TW-3,83	
b		3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 77l, mjs Db 45l, Db, Bk, Brz, Czm.p 35l, podsz.: jał, czm.p, db, kru, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	24	21	II	3	256	890	16,6 4,8	BRAK WSK-3,48	
c		9,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 75l, Brz 69l, mjs So.b 69l, Db 50l, Bk, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, ak, brz, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 87l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	23	21	II	3	281	2620	50,5 5,4	BRAK WSK-9,33	
d		2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 27l, mjs Kl 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 114l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	27 27 28		1,1	9 10 8	12 14 10	IA I II	12	96 48 16 --- 160	265 130 45 --- 440	19,8 6,9 4,8 --- 31,5 11,5	TW-2,75	
~a			0,19			<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,29			<b>RP:</b> LINIE															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
452 ~c  ~d  ~f			0,04  0,22  0,22		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Podlasie (0022) = 20,35 Gmina Szczutowo (062) = 20,35 Powiat sierpecki (27) = 20,35 Woj. mazowieckie (14)												4020	120.6		
452A  a  b  c	  28,41  1,94  0,55				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Grądy (0012) Leśnictwo - Szczutowo (09)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Jw, Ak, Md, Czm.p, Db, Os 37l, podsz.: czm.p, ak, db, db.c na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Kl 45l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 90%	100/100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  SO 1 BRZ  DRZEW SO  DRZEW SO	37 37  48  52		0,9  0,8  0,8	18 19  20  19	18 18  20  21	IA I  IA  IA	12  12  12  12	227 18 --- 245	6450 510 --- 6960	283,2 17,9 --- 301,1 10,6	TP-28,41		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
452A d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 52l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, brz, jw na 90%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	52		0,8	19	21	IA	12	322	295	8,2 8,9	TP-0,92	
	31,82 31,82 31,82 31,82 31,82				= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Grądy (0012) = 31,82 Gmina Szczutowo (062) = 31,82 Powiat sierpecki (27) = 31,82 Woj. mazowieckie (14)												8015	332.1		
452B					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Grądy (0012) Leśnictwo - Szczutowo (09)															
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Brz 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	52		0,7	25	20	I	12	238	560	16,4 7,0	TP-2,35	
b	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 65l, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	45		0,8	23	22	IA	11	262	1465	48,9 8,7	TP-5,60	
c	17,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Db 29l, podsz.: czm.p, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	29 29		1,1	12 15	15 17	IA I	11	192 21 --- 213	3395 370 --- 3765	222,5 17,7 --- 240,2 13,6	TW-17,68	

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
452B d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Czm.p 30l, mjs So 65l, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	23	21	IA	11	285	220	7,4 9,5	TP-0,78
f	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	60 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	9 szt		1,0		3	II	12			0,7 3,2	BRAK WSK-0,22
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	24	21	IA	11	198	115	3,8 6,7	BRAK WSK-0,57
h	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25 szt		1,0	12	14	IA	11	149	25	2,4 13,3	BRAK WSK-0,18
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38				= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Grądy (0012) = 27,38 Gmina Szczutowo (062) = 27,38 Powiat sierpecki (27) = 27,38 Woj. mazowieckie (14)												6150	319.8	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452C  a	0,65				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Blinno (0003) Leśnictwo - Szczutowo (09)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 50l, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, czm.p, jr, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	20	18	III	12	199	130	2,9 4,5	BRAK WSK-0,65
	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65				= 0,65 = 0,65 Obr. ew. Blinno (0003) = 0,65 Gmina Szczutowo (062) = 0,65 Powiat sierpecki (27) = 0,65 Woj. mazowieckie (14)												130	2.9	
453  a	6,91				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Podlasie (0022) Leśnictwo - Szczutowo (09)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 74l, mjs Brz 84l, Db, Czm.p 55l, Db, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, kru na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	84		0,8	28	23	II	3	277	1915	31,6 4,6	Działka nr 1: IB-90%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: TP-3,21
b	24,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 56l, Czm.p 30l, mjs Brz, Bk 76l, Bk 56l, Brz, Bk, Db.c 30l, podsz.: kru, jr, db, brz, czm.p, bk, so, jał na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	25	22	II	2	281	6805	128,7 5,3	BRAK WSK-24,22

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: db, kru, jr, db.c, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	24	20	I	11	289	190	4,8 7,4	TP-0,65
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb, Brz, Db 55l, Brz 30l, podszt.: kru, jr, db, gb, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	21	21	I	11	280	295	8,0 7,6	TP-1,05
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	32,83 32,83 32,83 32,83 32,83		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 33,98 = 33,98 Obr. ew. Podlasie (0022) = 33,98 Gmina Szczutowo (062) = 33,98 Powiat sierpecki (27) = 33,98 Woj. mazowieckie (14)												9205	173.1	

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	
454					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej															
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/ps////pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	7 szt 19 szt 8 szt	1,0		2 I 5 II 4 II	11					1,3 3,1 --- 4,4 0,8	CW-3,61 CP-1,57	
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jkl, Db.c 24l, podsz.: brz, kru, jrz, wb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Db 124l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	24 szt 24 szt 24 szt	1,0		7 10 I 7 8 I 5 IV	11	75 27 ---	80 30 ---	8,7 6,7 ---	15,4 14,1	TW-1,09		
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 90l. 1 szt., Info: fragm. BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK	7 szt 8 szt 9 szt 8 szt	1,0		2 I 1 II 1 II 2 II	11			15 14 ---	29	CW-1,52		
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Jkl, Wb, Db.c 23l, podsz.: brz, kru, db.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Db 122l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	23 szt 23 szt 23 szt	1,0		8 7 III 10 IA 7 10 I	11	32 21 ---	40 25 ---	0,7 4,4 7,1 ---	12,2 9,5	TW-1,29		
							PRZES	DB	122		38	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454 f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Db, Brz 22l, podsz.: brz, db, so na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	22 22		1,1	8 8	11 11	IA I	11	80 16 ---	60 10 ---	7,2 3,7 ---	TW-0,75
g	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/ps/pl/////gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 99l, mjs Db, Ol, Brz 99l, Db, Db.c, Św 52l, podsz.: kru, jrż, św, db, brz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha So,Brz,Św 22l. 2 szt. 2-w cz. C d luka 0,09 ha Św 19l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW  PODR	SO ŚW	99 30	0,7 0,3	35 6	28 6	I 22	2	294	1500	19,6 3,8	Działka nr 1: IB-90%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39	
h		3,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/ps/pl/////gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 99l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	99			35	28		2		50	AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: L ENERG														
	15,01 15,01 15,01 15,01 15,01	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Cisse (0006) = 18,99 Gmina Szczutowo (062) = 18,99 Powiat sierpecki (27) = 18,99 Woj. mazowieckie (14)											1847	62.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
455					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej															
a	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ps///gs, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 99l, mjs Db, Ol, Brz 99l, Db, Św 50l, Db 35l, podsz.: kru, św, jrz, db, db.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 37l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	99 30		0,6 0,3	35	28	I	3	287	225	3,0 3,8	BRAK WSK-0,79	
b	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps///gs, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 104l, Św 80l, Db 62l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: db, św, jrz, kru, jał na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW PODR PODR II	SO 8 DB 2 ŚW 8 DB 2 ŚW	104 30 30 47 47		1,1 0,3 0,1	32	26	II	3	398	1670	20,0 4,8	Działka nr 1: IB-90%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 Działka nr 2: TP-2,85	
c	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps///gs, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 99l. Db 33l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,46 ha So,Brz 21l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	6 szt 7 szt 6 szt 6 szt		1,0		1	1	I I II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-2,55 TW-0,46
d	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ps///gs, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 120l. 2 szt.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW	24 szt 24 szt 24 szt 24 szt 24 szt		1,0	10	15	II	12	59 32	385 210	21,8 12,5	TW-6,55	
							PRZES (w cz. S)	SO	103			34	27		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	
455 f	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 104l, Ol 67l, Św 52l, mjs Św, Db 119l, Ol, Db 104l, Brz, Db 52l, Św 47l, Św, Db 35l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	104		0,8		32	25	II	2	292	1220	14,6 3,5	Działka nr 1: IB-90%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Działka nr 2: TP-1,68
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps///gs, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ol 21l, podsz.: kru, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	21 22 21 22		1,2		8 8 8 8	12 10 12 12	IA I I I	12	43 21 11 11 ---	80 40 20 20 ---	11,2 6,9 1,5 6,4 ---	TW-1,91
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 15l, Św 7l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	6 19 6	szt szt szt	1,0			2 5 3	I II II	11			0,6 0,5 ---	CW-1,10 CP-0,39
j	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Bk 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	6 17 6 15	szt szt szt	1,0			2 5 2 5	I II III III	11			1,0 1,0 0,7 ---	CW-2,71 CP-1,15
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: ROWY															
~c			0,27		RP: LINIE															
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Cisse (0006) = 26,66 Gmina Szczutowo (062) = 26,66 Powiat sierpecki (27) = 26,66 Woj. mazowieckie (14)												4220	129,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
456					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej															
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	7 szt 8 szt 19 szt		1,0		2 I 4 II 4 II	11				1,8 0,4 --- 2,2 0,8	CW-1,96 CP-0,93	
b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 102l, Ol 90l, Db, Św 52l, Db, Św, Bk 35l, podsz.: kru, db, jr, db.c, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,69 ha Db.s 12l. Db.b 11l. 7 szt. 2-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 10l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 DB.B	102 12 szt 11 szt		0,6 0,3	30 2 2	II II 22	2	233	1330	16,4 2,9	IIIAU-90%-5,71 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CW-1,69		
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 103l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	4 szt 4 szt 4 szt		1,0		II I I	11				4,7 1,6 --- 6,3 1,7	PIEL-3,58	
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św, So 15l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 103l. Św 93l. Brz,Ol 83l. 1 szt.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BRZ	4 szt 19 szt 10 szt		1,0		1 II 5 II 5 II	12				5,5 0,6 0,7 --- 6,8 2,9	PIEL-1,45 CP-0,76	
~a			0,22		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
456 ~b ~c ~d			0,35 0,24 0,10		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L															
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 15,59 = 15,59 Obr. ew. Cisse (0006) = 15,59 Gmina Szczutowo (062) = 15,59 Powiat sierpecki (27) = 15,59 Woj. mazowieckie (14)												1370	31.7		
457  a          b   c	  3,85          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. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
457 d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 55l, mjs Db.c 55l, podsz.: kru, św, db, db.c na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODR	DB  DB	70  25	nat  szt	0,4  0,5	19  7	17  7	III  III	12  12	86  55	55	1,6 2,4	BRAK WSK-0,66		
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 20l, Św 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 117l. Db 54l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW   														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457 j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps///gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 21l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz 70l. 1 szt.	60 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 MD	8 20 20 23 22	szt szt szt szt szt	0,9		3 10 7 5 14	II IA I IV I	12		25 10 10 --- 45	70 25 25 --- 120	3,7 10,7 2,0 2,6 --- 19,0 7,0	CP-2,64
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps///gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 21l, podsz.: kru, brz na 20%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 BK	21 23 21	nat szt szt	0,9	7	11 5 3	I IV II	12	75	45	3,2 --- 3,2 5,3	TW-0,60	
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, So 47l, Os 32l, podsz.: kru, jał, jw, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	32 32		0,9	11 16	13 16	I I	13	98 71 --- 169	145 105 --- 250	8,5 4,4 --- 12,9 8,8	TW-1,47	
m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Św 27l, Bk 26l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db,Brz,OI 72l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 90l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	26 27 27	szt szt szt	0,8	9 12 7	12 15 9	IA I II	12	91 16 11 --- 118	150 25 20 --- 195	12,0 1,8 2,2 --- 16,0 9,8	TW-1,63	
							PRZES	SO BRZ	90 90			26 25	23 25		3 3		10 5 --- 15			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				F. G. LMP	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457																			
n	0,75				Obr. ew. Szczutowo (0025) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 98l, Db 78l, Brz 58l, Db, Db.c 48l, Os 38l, Db, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, db.c, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	29	25	IA	12	326	245	5,9 7,9	BRAK WSK-0,75
o	1,21				Obr. ew. Cisse (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//gs, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 61l, mjs Db, Ol 91l, Brz 61l, Db, Św 41l, podsz.: kru, św, ol, brz, wb na 90%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Brz 25l. 1 szt.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 SO 1 BRZ	61 41 41 41		0,7	20 16 16 17	20 18 18 18	III III IA II	4 4 4 4	73 56 35 17 ---	90 70 40 20 ---	1,6 2,0 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,21
p	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//gs, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 31l, podsz.: kru, brz, św, wb na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	31 46 46		0,8	14 20 18	16 20 18	I II II	13	85 49 40 ---	70 40 35 ---	3,2 1,1 0,9 ---	TW-0,85
r	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//gs, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Os, Brz, Gr, Czar 51l, podsz.: kru, brz, bez.c na 100%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	51		0,8	19	19	III	4	222	210	4,7 5,0	BRAK WSK-0,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457 s	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Kl, Lp 24l, podsz.: kru, lsz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW	24 24 25 25 25		1,1	9 11 8 13 7	15 15 9 17 10	IA I II I I	12	48 21 16 11 11 ---	220 95 75 50 50 ---	21,3 5,8 11,3 3,9 10,2 ---	TW-4,61	
t	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 117l, Db, Św 90l, Db 62l, Gb, Św, Os, Db 50l, Db, Gb, Św, Brz 35l, podsz.: kru, db, św, jrż, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,48 ha Db.s 10l. 3 szt., Info: pozostawić kępy starodrzewia wzdłuż cieku	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BRZ	117 10 8		0,6 0,3	37 1 3	28 1 3	I 12	3	300	1705	17,5 3,1	IIIAU-70%-5,68 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CW-1,48	
w			0,20		RP: ROWY															
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: L ENERG															
~d			0,11		RP: LINIE															
~f			0,34		RP: DROGI L															
~h			0,02		Obr. ew. Szczutowo (0025) RP: L ENERG															
~i			0,14		Obr. ew. Cisse (0006) 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457 ~j			0,19		RP: ROWY															
	32,57 0,75 31,82 32,57 32,57 32,57		2,97 0,02 2,95 2,97 2,97 2,97	0,35  0,35 0,35 0,35 0,35	= 35,89 = 0,77 Obr. ew. Szczutowo (0025) = 35,12 Obr. ew. Cisse (0006) = 35,89 Gmina Szczutowo (062) = 35,89 Powiat sierpecki (27) = 35,89 Woj. mazowieckie (14)												5866 (7)	193.9		
458  a   f  g	  9,12   1,02  5,54				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Szczuchowo (0024) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 80l, So.b, Brz 63l, Brz, So.b 51l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, jrż na 30%, Info: fragm. BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So.b, Db 60l, Db 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, jrż na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 65l, Brz, So.b, Db 55l, podsz.: jał, jrż, czm.p, brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)   100 SO (zg)   100 SO (zg)	DRZEW          DRZEW          DRZEW	9 SO 1 SO          7 SO 3 BRZ          5 SO 5 SO	63 51          60 60          65 55		0,9          0,9          1,0	20 19          17 18          20 16	18 17          15 16          18 14	II II          III IV          II III	11          11          11	241 28 --- 269       121 51 --- 172       132 113 --- 245	2200 255 --- 2455       125 50 --- 175       730 625 --- 1355	53,3 8,2 --- 61,5 6,7       3,4 0,8 --- 4,2 4,1       17,0 19,9 --- 36,9 6,7	TP-9,12          TP-1,02          TP-5,54	



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	
458 h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plz, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 47l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	21 21	21 20	IA I	11	298 19 ---	565 35 ---	17,7 0,9 ---	TP-1,89	
i	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs So.b, Db 60l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 70%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	19	II	11	269	1420	36,7 7,0	TP-5,27	
j	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 44l, podsz.: kru, jrz, js, jał na 80%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db,Brz,So 17l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	18	17	I	11	256	810	29,6 9,3	TP-3,17 CP-0,18	
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	18	18	I	11	217	195	6,6 7,3	TP-0,91	
l				0,89	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 688		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	77 57			21 15	19 15		4 4		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt: kru, jrz, czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Db,Brz,OI 26l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,46 ha 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 SO								89 73 34 17 ---	110 90 40 20 ---	4,1 2,4 1,1 1,1 ---	TW-1,24
n	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 51l, podszyt: czm.p, jrz, kru, brz, db na 100%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 32l. Brz,So,Db 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	20	18	I	11	232	770	23,0 6,9	TP-3,31
o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OI (bm) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 82l, Brz 70l, Brz, Św 54l, Św 40l, podszyt: kru, jrz, św, ol na 90%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Św 55l. So 45l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 47l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	54 70 40		0,6	20 22 16	19 20 17	III III III	4 4 4	79 65 19 ---	110 90 25 ---	2,3 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,38
p	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OI (bm) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 82l, Brz 70l, Brz 55l, podszyt: kru, jrz, św, ol na 80%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Brz 50l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	70 55 40		0,6	21 20 16	21 19 17	III III III	4 4 4	95 80 19 ---	75 65 15 ---	1,1 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,79
																194	155	2,9 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 r	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Ol 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	19	I	11	270	400	13,4 9,0	TP-1,49
s	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	19	18	I	11	232	190	5,6 6,9	TP-0,81
t	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, db, czm na 60%, Info: fragm. LMw	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	36 60 60 25		1,0	16 21 20 11	16 21 19 12	II II III II	12	123 28 28 11 ---	55 15 15 5 ---	2,1 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,46
w	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 34l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Brz 34l. 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	24 24	szt szt	1,4	11 9	12 9	II I	12	86 71 ---	45 35 ---	2,6 3,8 ---	TW-0,50
z	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 25l, podsz.: kru, jr, czm.p na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	34 44	szt szt	0,8	15 15	15 17	III III	12	101 50 ---	100 50 ---	3,7 1,3 ---	TW-0,99

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,05 0,07 0,32 0,06 0,01 0,04 0,07 0,07 0,21 0,07		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	37,89 37,89 37,89 37,89 37,89		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 39,75 = 39,75 Obr. ew. Szczechowo (0024) = 39,75 Gmina Szczutowo (062) = 39,75 Powiat sierpecki (27) = 39,75 Woj. mazowieckie (14)												9330 (30)	266.3	
459  a	  1,13				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 32l, mjs Db, Db.c, Os 32l, podsz.: kru, jr, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 32	szt	1,0	13 17	17 18	IA I	11	214 31 ---	240 35 ---	11,6 1,5 ---	TP-1,13
																245	275	13,1 11,6	

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
459 c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 78l, Ol, Db.c 58l, Os 38l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.c, św na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 44		0,8	29 21	24 21	IA I	12	234 50 ---	255 55 ---	6,1 1,5 ---	TP-1,09
d	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db, Św, Wz 39l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 60%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	szt szt	0,9	21 21	20 21	IA I	12	214 45 ---	1425 300 ---	57,8 9,8 ---	TP-6,65
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Db, Md, Czm 32l, Wb, Os 31l, podsz.: kru, jr, db, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 32 33	szt	0,9	15 18 12	17 17 14	IA I I	12	138 40 13 ---	530 155 50 ---	30,8 6,5 5,0 ---	TW-3,83
h	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 7l, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	6 17 10	szt szt szt	1,0		2 5 6	I II I	11			1,2 4,1 ---	CW-3,27 CP-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
459																				
i				0,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-LS (E-LS )		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW SO	70 70 70			23 25 30	22 20 25		4 3 3		4 2 1 --- 7			
j		3,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gs, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. 1-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 102l. Św,OI 70l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. S)	SO ŚW BRZ OL ŚW	102 102 102 102 70			34 34 35 33 28	27 25 23 26 21		2 2 3 3 3		11 8 1 2 3 --- 25		AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	
k	0,88				Obr. ew. Szczutowo (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św 58l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Brz,Db,Św 27l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	30	26	IA	11	351	310	7,4 8,4	TP-0,88 CP-0,38	
~a			0,13		Obr. ew. Cisse (0006) RP: ROWY															
~b			0,03		RP: DROGI L															
	18,48 0,88 17,60 18,48 18,48	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 22,20 = 0,88 Obr. ew. Szczutowo (0025) = 21,32 Obr. ew. Cisse (0006) = 22,20 Gmina Szczutowo (062) = 22,20 Powiat sierpecki (27) = 22,20 Woj. mazowieckie (14)													3380 (7)	143.3	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
460					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej															
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św 119l, Św 80l, mjs Brz 119l, Ol 80l, Db 70l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, św, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,51 ha Db.s 13l. 2 szt., Info: pozostawić kępy starodrzewia wzdłuż cieku	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		119 13 13		0,7 0,3	37 3 6	II 12	2	260	455	4,3 2,5	IIIAU-65%-1,75 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,51		
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 94l, mjs Db, Św 119l, Db, Św 94l, Św 64l, Os, Św, Brz 44l, Db, Św, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, św, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db 24l. So,Brz 13l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Brz,Db.s 13l. 2 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,40 ha Św,So,Brz 13l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,20 ha Św,Ol,Os 52l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		119 13 24 13		0,4 0,6	39 7 3 7 3	II 23	2	145	430	4,1 1,4	IIIBU-95%-2,96 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,91 CW-0,90		
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Db 75l, Ol 53l, Db, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Ol 50l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 OL PODRII DB		75 75 75 45		0,7 0,2	31 31 28 11	26 26 25 15	I I II II	3 3 3 22	113 113 42 268 21	245 245 90 580 45	4,6 2,6 1,2 8,4 3,9	BRAK WSK-2,18	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. wyżyw, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 80l, Gb 72l, Db 57l, mjs Św 119l, Gb 90l, Brz 80l, Ak, So 72l, Ol 60l, Św, Gb, Ol 35l, podsz.: kru, jr, db, gb, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s,Brz 13l. 2 szt., Info: pozostawić kępy starodrzewia wzdłuż cieku	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	119 119	żyw	0,7	39 41	27 29	II II	2 2	177 103 --- 280	310 180 --- 490	2,9 1,8 --- 4,7 2,7	IIIAU-65%-1,75 AGROT-0,84 ODN-ZŁ OŻ-0,84 CW-0,45
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db, Gb, Św 119l, Św, Db 80l, Db 57l, Św 45l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jr, brz, db, czm.p, św, db.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db 24l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,67 ha Db.b,Db.s 12l. Św 13l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	119		0,4	37	26	II	2	145	325	3,1 1,4	IIIBU-95%-2,24 AGROT-0,78 ODN-ZŁ OŻ-0,78 CP-1,34
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 94l, Db.c, Brz 74l, So 65l, Brz, Db 51l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jr, db.c, jw, lsz, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz,Os 47l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	74 51		0,8	31 26	26 23	I IA	2 3	197 130 --- 327	390 255 --- 645	7,4 7,2 --- 14,6 7,4	BRAK WSK-1,97
i			0,34		RP: L-CTWO														



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
460 j				0,55	RP. R-SKŁAD DR (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ AK	35 55			15 20	14 16		4 4		1 1 --- 2			
I	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 73l, Św 53l, Db, Św, Db.c 35l, podsz.: kru, jr, db, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	27	26	IA	2	395	490	8,9 7,2	BRAK WSK-1,24	
m	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl//pg, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 60l, mjs Db, Db.c 60l, Brz, Św, Db.c 35l, podsz.: kru, jr, bez.c, db, św, czm.p na 60%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	30 29	24 25	IA I	12	318 29 --- 347	1565 145 --- 1710	36,1 2,4 --- 38,5 7,8	TP-4,92	
n	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 54l, Os 34l, Db 30l, podsz.: kru, jr, św, db, db.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Md,Św 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54		0,9	28 27	24 25	IA I	11	293 59 --- 352	1095 220 --- 1315	28,8 4,4 --- 33,2 8,9	TP-3,73	
p	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	18 18 19		1,0	7 7	9 12 5	I I III	11	40 5 --- 45	30 5 --- 35	3,5 0,3 --- 3,9 5,6	TW-0,70	
							PRZES	SO	102			28	25		3		10			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025	
Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460			0,05		RP: ROWY														
~a			0,05		RP: L ENERG														
~b			0,07		RP: L ENERG														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
~j																			
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Cisse (0006) = 25,15 Gmina Szczutowo (062) = 25,15 Powiat sierpecki (27) = 25,15 Woj. mazowieckie (14)												6530 (2)	123.7	
461					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Łązy (0017) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrzy Prawej														
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Db, Brz, So 30l, podsz.: jał, brz, so, db na 20%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Św 17l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,6	17	16	III	12	142	535	13,6 3,6	TP-3,78
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 88l, Brz 52l, podsz.: kru, czm.p, jał, brz na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,09 ha Św 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	16	17	II	12	192	250	7,9 6,0	TP-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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
461 c  d  f  g  h	  0,93  2,56  0,93  	       	       	0,49	RP. RUROCIĄG (Tr )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 25l, podsz.: jał, brz, so, db, kru na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Brz 25l, podsz.: jał, brz, so, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 47l. 1 szt.  Obr. ew. Gójsk (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz 60l, podsz.: kru, db, brz, jrz, so na 30%  Obr. ew. Łazy (0017) RP: N KOP	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ TP	DRZEW  DRZEW  DRZEW  ZADRZEW (w cz. C)	SO  SO  SO BRZ TP	64  61  60  32 37 37 37	       	  0,7  0,8  0,7  	  17  20  20  7 13 15	  18  19  19  10 13 15	  II  II  II  	  12  12  12  4 4 4	  220  229  217  	  205  585  200  	  4,9 5,3  14,8 5,8  5,2 5,6  2 3 1 --- 6	       	       
	9,51 0,93 8,58 9,51 9,51 9,51			0,49	= 10,00 = 0,93 Obr. ew. Gójsk (0010) 0,49 = 9,07 Obr. ew. Łazy (0017) 0,49 = 10,00 Gmina Szczutowo (062) 0,49 = 10,00 Powiat sierpecki (27) 0,49 = 10,00 Woj. mazowieckie (14)											1781	46.4			

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
461A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Łazy (0017) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrwy Prawej														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 64l, Db 50l, Os, Db, Brz 35l, podsz.: brz, jał, so, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	17	16	III	12	207	285	7,2 5,3	TP-1,37
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, So 80l, Brz 52l, Db.c, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,So 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	17	17	II	12	192	260	8,2 6,0	TP-1,36
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 61l, Db, Brz 35l, podsz.: jał, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	20	19	II	12	192	475	12,0 4,8	TP-2,48
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 38l, podsz.: jał, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	16	17	IA	11	258	200	8,5 10,9	TP-0,78
f				0,87	RP. R (R VI)														
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 52l, Db.c, Db, Brz 35l, podsz.: bez.c, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	20	20	I	12	263	215	6,2 7,7	TP-0,81

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461A h	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 52l, Db, So 35l, podsz.: kru, brz, jał, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	20	18	I	12	240	75	2,2 7,1	TP-0,31
i j	1,83			0,86	RP. RUROCIĄG (Tr )	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	19	19	I	12	243	445	13,0 7,1	TP-1,83
k l				0,85	RP. R (R VI)														
m				0,26	RP. PS (Ps VI)														
n				0,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 709														
o				0,68	RP. BAGNO (N )														
p	0,88			0,75	RP. PS (Ps VI)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	szt szt	0,8	14 16	15 16	IA I	13	142 49 --- 191	125 45 --- 170	6,3 1,7 --- 8,0 9,1	TW-0,88

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461A r	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, mjs Brz, Db 30l, podsz.: db, jrj, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	21	20	II	12	233	600	14,5 5,6	TP-2,57
s	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 48l, podsz.: jrj, so, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	19	18	I	12	243	105	3,5 8,0	TP-0,44
t				0,24	RP. PS (Ps V)														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: L ENERG														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,06		RP: L ENERG														
~f			0,00		RP: L ENERG														
	12,83 12,83 12,83 12,83 12,83		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	4,65 4,65 4,65 4,65 4,65	= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Łazy (0017) = 17,69 Gmina Szczutowo (062) = 17,69 Powiat sierpecki (27) = 17,69 Woj. mazowieckie (14)												2830	83.3	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
461B					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Agnieszkowo (0001) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszczecze Skrzy Prawej															
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Brz, Db 35l, podsz.: jał, db, czm.p, brz, kru na 30%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	20	I	12	297	530	13,0 7,3	TP-1,79	
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: jał, db, brz na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	17	16	III	12	201	200	5,6 5,6	TP-1,00	
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, podsz.: jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	18	II	13	243	110	2,9 6,3	TP-0,46	
d	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	20	18	II	12	192	35	0,8 4,7	BRAK WSK-0,17	
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, So 80l, Brz 60l, Os, Brz, Db 30l, podsz.: jał, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	19	20	I	12	284	145	3,5 6,9	TP-0,51	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna	Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461B	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 59l, podszt.: db, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	17	16	III	12	192	110	3,1 5,5	TP-0,56
i	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podszt.: db, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	19	17	II	12	243	120	3,1 6,3	TP-0,49
j	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 30l, podszt.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	17	17	II	12	243	80	2,1 6,4	TP-0,33
l	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Brz, Db 30l, podszt.: db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	17	17	II	12	234	690	17,8 6,1	TP-2,94
m	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: kru, so, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	20	18	II	12	211	365	8,5 4,9	TP-1,73
n	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Db 65l, Db, Brz 30l, podszt.: db, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	21	I	12	285	815	18,1 6,3	TP-2,86



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461B o  p  r  ~a	0,60  0,54  2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 88l, Brz 58l, podsz.: jał, db, kru na 40%, Info: fragm. BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, Brz 58l, Db 30l, podsz.: jał, czm.p, db na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Db 30l, podsz.: db, so, kru na 60%  RP: DROGI L	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  6 SO 4 SO	58  58  45 90		0,8  0,7  0,8	18  15  19 28	17  16  18 23	II  III  I II	12  12  12	234  167  149 107 --- 256	140  90  340 245 --- 585	3,8 6,3  2,6 4,8  12,0 3,6 --- 15,6 6,9	TP-0,60  BRAK WSK-0,54  TP-2,27
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Agnieszkowo (0001) = 16,29 Gmina Szczutowo (062) = 16,29 Powiat sierpecki (27) = 16,29 Woj. mazowieckie (14)												4015	100.5	
461C  a	0,75				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Gójsk (0010) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 58l, podsz.: kru, brz, so, jrż na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	19	18	II	12	234	175	4,7 6,3	BRAK WSK-0,75

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461C b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 51l, mjs Brz 63l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	21	20	II	12	233	135	3,2 5,6	BRAK WSK-0,57
	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32				= 1,32 = 1,32 Obr. ew. Gójsk (0010) = 1,32 Gmina Szczutowo (062) = 1,32 Powiat sierpecki (27) = 1,32 Woj. mazowieckie (14)												310	7.9	
462  a   b	1,52   3,15				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Modrzwie (0020) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 62l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz 30l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 50l, mjs Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Brz,Db,So 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Db.c,Lp,Brz 31l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,30 ha Ol 31l. 1 szt.	100/100 SO (zg)   100/100 SO (zg)	DRZEW   DRZEW	SO   SO	62   50		0,9   0,8	24   23	22   21	I   IA	12   12	315   309	480   975	11,3 7,4  28,3 9,0	TP-1,52   TP-3,15

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
462 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//płp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So,Brz,Db 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	24	IA	12	337	380	8,4 7,4	TP-1,13	
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//płp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 47l, podsz.: czm.p, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	21	21	IA	12	264	320	10,0 8,3	TP-1,21	
h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//płz//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Brz 70l, Os 51l, podsz.: jrz, kru, św, ol na 70%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św,Brz,Ol 25l. 1 szt.	80 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	51 51 51		0,3	19 22 21	19 21 20	II I III	4 4 4	57 26 20 --- 103	255 115 90 --- 460	12,4 2,5 2,0 --- 16,9 3,8	CW-2,69	
i				0,72	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			18 18	18 18		4 4		50 1 --- 51			
j		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/płz//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: brz, ol na 30%	DB-SO													BRAK WSK-0,31	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
462																					
k				20,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 712		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ ŚW OL	67 47 27 87 67			25 22 15 26 25	23 19 14 22 22		3 4 4 3 3		30 30 20 2 10 --- 92				
I	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/plz//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Brz 51l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Db 25l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,15 ha 2 szt., Info: fragm. LMw, BMśw i LMśw	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BRZ	8 szt 8 szt 8 szt	0,8			3 1 3	III II II	22		3,7 0,8 --- 4,5 1,5		CW-2,45		
m		1,71					PRZES (w cz. N)	SO BRZ	51 51			22 22	18 18		3 4		35 3 --- 38				
n		1,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: kru, brz, jrż, wb na 80%, Info: teren niedostępny	DB-SO	PRZES	BRZ	62			23	22		4		140				
o			0,16		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plz//pl, P. szad, R. trawy, D. podsz.: kru, bez.c na 20%, Info: teren zalewany	JS-OL	PRZES	OL OL OL BRZ	67 40 87 67			28 19 32 24	24 17 25 23		3 4 2 4		40 30 10 2 --- 82				
					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
462 p	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plz//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Ol, Czm.p 42l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, js, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol,Brz,Św 32l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,09 ha Db 19l. So,Brz 22l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,31 ha Ol,Brz 32l. 1 szt., Info: fragm. LMw i Ol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	23	20	IA	12	293	1020	37,3 10,7	TP-3,48
r				2,66	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyp.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LZ (E-Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS SO DB	65 45 35 65 75			24 23 21 30 25	21 22 20 20 23		4 4 4 3 3		20 20 7 2 3 ---		
~b			0,09		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,2							52		
~c			0,26		RP: L ENERG														
~d			0,01		RP: L ENERG														
~f			0,05		RP: L ENERG														
~g			0,10		RP: L ENERG														
	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40	= 45,38 = 45,38 Obr. ew. Modrzwie (0020) = 45,38 Gmina Szczutowo (062) = 45,38 Powiat sierpecki (27) = 45,38 Woj. mazowieckie (14)												3895 (195)	116.7	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
463					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrwy Prawej																
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 35l, mjs Brz, So 85l, podsz.: św, ol, kru, bez.c na 80%	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	85 100 100		0,8	23 25 33	24 24 29	II II II	4 3 3	255 88 61 ---	460 160 110 ---	5,3 1,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,81		
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz, Db 104l, Św, Ol 80l, Św 52l, Gb 50l, podsz.: św, db, kru, lsz, brz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.s 13l. Brz,So 10l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	104 104		0,6	36 34	27 28	I II	2 2	256 56 ---	300 65 ---	3,7 0,8 ---			
c				0,70	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls )		PODR	5 DB.S 3 BRZ 2 SO	13 10 10	szt szt	0,3		3 4 3		12	312	365	4,5 3,8			
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 103l. Db 61l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	4 4	szt szt	1,0			I III	11			2,0 ---	PIEL-3,68		
f		1,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: ol, kru, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Brz,Św 72l. 1 szt.	OL	PRZES	OL OL ŚW BRZ DB	84 99 72 72 72			24 26 26 25 26	22 24 25 23 22		4 3 3 3 3	120 40 2 2 10 ---	174	0,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
463 h	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 104I, Św, OI 70I, Db.c 62I, Db.c 35I, podsz.: db, św, czm.p, jrż, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db 13I. 8 szt. 2-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		104			0,7	36	27	I	2	298	1805	22,0 3,6	IIIAU-90%-6,06 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CP-1,80
i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 104I, Św, OI 70I, Db.c 62I, Db.c 35I, podsz.: db, św, jrż, kru, gb na 70%, OP. Płaty roślinności:	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	104 62 62		0,7 0,2	35 14 16	27 15 16	I 11 23	2 23	339 32 11 43	965 90 30 120	11,8 4,1	IB-90%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 18,59 = 18,59 Obr. ew. Cisse (0006) = 18,59 Gmina Szczutowo (062) = 18,59 Powiat sierpecki (27) = 18,59 Woj. mazowieckie (14)												4304 (90)	48.7		

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Blizno (0004) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej														
a		0,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, ol, bez.k na 60%	OL	PRZES	OL	69				21	20		4		30	
b		1,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: kru, ol, bez.k na 60%	OL	PRZES	OL OL	69 85				21 22	20 22		4 4		200 70 --- 270	
c				1,81	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 713		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	69 80 55				18 22 14	17 20 14		4 4 4		70 50 30 --- 150	
~a			0,02		RP: L ENERG														
		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	= 3,10 = 3,10 Obr. ew. Blizno (0004) = 3,10 Gmina Szczutowo (062) = 3,10 Powiat sierpecki (27) = 3,10 Woj. mazowieckie (14)												300 (150)		
464					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha So 104l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB.S	9 szt 9 szt 23 szt 23 szt	1,0			3 I 5 II 4 IV 4 IV	12				2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,25
							PRZES	SO	104				34	26	I	2		17	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 35l, mjs Brz, Św, Db, Db.c 77l, Św, Db.c 35l, podsz.: db, kru, brz, jrz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	25	23	I	3	294	370	6,6 5,3	BRAK WSK-1,25
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 51l, mjs Db 51l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,8	19 21	18 20	I II	13	234 21 ---	405 35 ---	12,1 0,8 ---	TP-1,73
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db, Os, Db.c, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, db, db.c na 90%	60/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50		0,8	20	21	I	4	239	320	7,3 5,4	TP-1,34
g	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Św, Brz 104l, Db, Św, Brz 52l, Db 35l, podsz.: kru, db, św, jrz, so na 80%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Ol 47l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.s 12l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	104		0,7	36	27	I	3	298	905	11,0 3,6	IIIAU-90%-3,03 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-0,85
h				0,38	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: uętytek 715														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP pjd Brz 104l, mjs Db 120l, Ol, Św 104l, Św 62l, Brz 47l, Gb, Św 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, db, brz, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,81 ha Db.s 12l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 6 DB 4 DB		104 62 42		0,6 0,2	32 15 11	24 18 13	II III III	3 22	210 14 9 ---	560 35 25 60	6,7 2,5 1,3 1,5 ---	IIIAU-90%-2,67 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CW-0,81
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	23	21	I	12	289	490	12,0 7,1	TP-1,70
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 56l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ		3 17 10	szt szt szt	1,0		1 5 6	II II I	12			0,5 1,8 ---	PIEL-1,08 CP-0,70
							PRZES (w cz. S)	SO	56			22	18		3		30	2,3 1,1	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,02		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464																			
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Cisse (0006) = 18,54 Gmina Szczutowo (062) = 18,54 Powiat sierpecki (27) = 18,54 Woj. mazowieckie (14)												3192	63.7	
465					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podszyt.: czm.p, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	19	17	II	12	197	220	6,7 6,0	TP-1,12
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 85l, Brz, Db 65l, So 45l, podszyt.: db, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	18	16	III	12	216	535	13,2 5,3	TP-2,47
	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59				= 3,59 = 3,59 Obr. ew. Mościska (0021) = 3,59 Gmina Szczutowo (062) = 3,59 Powiat sierpecki (27) = 3,59 Woj. mazowieckie (14)												755	19.9	
466					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Św 89l, podszyt.: brz, db.c, os na 60%, 1-w cz. C d luka 0,02 ha Bk 10l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 1 DB.C 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 SO	20 51 51 51 89 21 19	szt nat nat nat nat szt szt	0,9		5 19 20 18 25 7 7	III II II II II I IA	12	50 30 15 20 10 10 ---	50 30 15 20 10 10 ---	0,3 1,1 1,1 0,5 0,3 3,6 0,8 ---	TW-0,47 TP-0,50
																135	135	7,7 7,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
466 b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pg/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Czm.p 30l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db.s 20l. So 19l. Św 21l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,39 ha So 19l. Md 20l. Bk 21l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,42 ha So,Brz,Db,Gb,Os 53l. So 63l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,13 ha Os 40l. Brz,Db 75l. 1 szt. 5-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 1 BRZ 1 JS 1 DB	31 30 30 30 30			0,9	12 10 13 11 9	14 15 14 12 11	III IA II II II	13	67 18 13 9 9 ---	240 65 45 30 30 ---	10,0 4,0 2,2 5,2 3,0 ---	
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 24l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 61l. 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	24 24 24	szt szt	1,0	11 10 6	11 10 III III	IV III III	12	53 16 ---	95 30 ---	5,6 1,8 0,4 ---		
d	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Gb 97l, So, Ol, Db.c 70l, Brz, Db, Gb, Św, Bk, Os 57l, So, Ol 50l, Czr.p 45l, Gb, Św, Os 35l, Czm, Ol 30l, podsz.: kru, św, db, js, jrż na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,87 ha Db.s 21l. 12 szt. 2-w cz. E kępa 0,40 ha Ol,Brz,So 47l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 1,05 ha Db.s 12l. 1 szt.	60 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 OL 4 SO	97 97		0,5	31 34	26 27	II I	2 2	131 93 ---	975 695 ---	9,9 9,3 ---	IVDU-95%-7,45 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-3,92	
							PODR	7 DB.S 3 DB.S	23 12	szt szt	0,5		5 3		12			19,2 2,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
466 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	14 15	15 16	I II	12	169 13 --- 182	235 20 --- 255	12,1 0,7 --- 12,8 9,1	TW-1,40		
							PRZES	BRZ DB	60 60			18 17	18 16		4 4		2 1 --- 3				
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db, Gb 44l, Gb, Św 37l, Czm.p 25l, podsz.: db, kru, św, db.c, czm.p na 80%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 SO 1 BRZ	44 44 37 37 50		0,7	20 16 15 14 22	20 16 15 14 20	I I IV I II	4 4 4 4 4	54 37 29 21 21 ---	95 65 50 35 35 ---	2,6 2,4 1,7 1,7 0,8 ---	TP-1,76		
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 21l, podsz.: wb, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 104l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	20 20 23	szt szt szt	1,0	7 8	10 12 5	IA I IV	11	75 15 ---	215 45 ---	34,0 3,2 ---	TW-2,87		
							PRZES	SO	104			30	24		3	35					
i		1,19			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 101l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	101			35	27		2	10			AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19		
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 101l, Św 72l, Św 57l, Db 55l, Św, Bk 45l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, św, db, jr, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	101		1,0	35	28	I	2	445	715	9,1 5,7	IB-90%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 k		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES (w cz. C)	ŚW	82			40	25		3		8		
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ ŚW	24 24 24		0,8								
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: L ENERG														
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Cisse (0006) = 23,83 Gmina Szczutowo (062) = 23,83 Powiat sierpecki (27) = 23,83 Woj. mazowieckie (14)											3946	127,4		
467 a	2,02				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrzy Prawej	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	19 20 19 21 21	szt szt szt szt szt	0,9	7 11 7	10 14 12 5 6	IA I I III II	12	50 25 10 ---	100 50 20 ---	8,2 5,8 1,6 0,2 ---	TW-2,02

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, gp/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. C 91E0(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 30l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB.S	20 19 21 21 23	szt szt szt szt szt	1,0	7 7	11 9 6 6 5	III I III I IV	12	40 25	140 90	9,9 6,7 0,9	TW-3,55
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34		1,0	14 16	17 18	IA I	12	134 93 227	135 95 230	6,8 3,7 10,5 10,4	TW-1,01
d			0,14		RP: BUD INNE														
f				0,93	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 716		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB BRZ OS	69 150 35 35			19 45 13 15	18 26 13 15		4 3 4 4		90 2 10 5 107		
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 94l, mjs Db 122l, Ol, Db 94l, Św 72l, Db 52l, Ol, Bk, Gb, Św 50l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: kru, św, db, jrż, lsż na 90%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	SO	94		0,7	34	27	I	3	323	880	12,3 4,5	IB-90%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	F. G. LMP	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 h	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, plm/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 35l, mjs Db 120l, Bk 90l, Brz, Św 69l, Db, Bk, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, św, jrz, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności:	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	27	24	I	12	337	1575	32,5 7,0	TP-4,67
i	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, gp/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 69l, mjs Db 100l, Św, So 69l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz na 90%	60 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	69		0,7	23	22	II	4	199	135	1,6 2,4	BRAK WSK-0,68
j				0,25	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r <b>RP.</b> E-LS (E-LS ), <b>Info:</b> u_7 ytek 717		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	70 70			21 20	21 20		4 4			6 1 --- 7	
k	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Św, Db 66l, Św, Db 35l, podsz.: kru, św, jrz, brz, lsz na 80%, <b>Info:</b> fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	24	I	12	293	365	8,0 6,4	TP-1,25
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
467																						
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Cisse (0006) = 17,66 Gmina Szczutowo (062) = 17,66 Powiat sierpecki (27) = 17,66 Woj. mazowieckie (14)														3585 (114)	98.2		
468					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej																	
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl///pls, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs So, Św, Śl 55l, Js 25l, podsz.: kru, jr, czm.p, bez.c na 80%, Info: fragm. LMw	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 35		0,8	20 17	20 16	III III	4 4	197 13 ---	270 20 ---	5,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,37			
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ub///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, podsz.: kru, jr, na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz,Ol 48l. 1 szt.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	23 23 27	szt szt	1,0	8 8 8	14 11 14	II IA I	12	85 48 27 ---	120 70 40 ---	7,1 7,2 2,0 ---	TW-1,41			
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czc, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 33l, Db, Md 32l, podsz.: kru, jr, brz, db, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		0,9	13 15	15 15	IA I	11	151 40 191	555 145 700	32,2 6,4 ---	TW-3,66			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
468 f	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, gp/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/8133/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db 53l, mjs Św, Db 125l, Św, Db 91l, Brz 85l, Brz 50l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrż, db, jał, św, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Ol,Św 82l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,29 ha Db.s 12l. Db.b 11l. 5 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw	100 DB-SO (cz zg.) 10	KO DRZEW SO PODR 7 DB.S 3 DB.B	125 12 11	gdn szt szt	0,5 0,3	40 2 2	27 2 2	II II II	2 11	203	845	7,3 1,8	IIIAU-90%-4,16 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-1,29		
g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, gp/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 5l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Brz 84l. Św 66l. Ol 54l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw	60 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 SO 1 ŚW	4 5 5	szt szt szt	1,0		2 1 1	II II II	11			2,4 --- 2,4 2,0	PIEL-1,13		
h	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Kl 29l, Db 28l, Ol 27l, podsz.: kru, jrż, brz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 124l. Ol,Gb 74l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 ŚW	27 28 28 26 28		1,0	8 14 13 11 9	14 14 15 12 11	IA I I I I	11	96 27 16 11 11 ---	290 80 50 35 35 ---	21,6 4,0 3,1 1,9 4,8 ---	TW-3,00		
							PRZES (w cz. N)	84 84				30 30	21 22	2 2		5 4 ---	9			
							PRZES	SO OL GB	124 74 74			33 24 18	26 22 12	2 4 4		5 2 1 ---	8			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 k	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db.s 23l, mjs Bk 22l, podsz.: kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 125l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 18 24	szt szt szt	1,3	7 7 7	11 10 9	IA I I	11	122 21 5 --- 148	340 60 15 --- 415	40,8 5,0 3,2 --- 49,0 17,5	TW-2,80
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Cisse (0006) = 17,86 Gmina Szczutowo (062) = 17,86 Powiat sierpecki (27) = 17,86 Woj. mazowieckie (14)												3136	155.1	
469  a	1,03				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrwę Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czc, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol 62l, Db 52l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, jr, brz, db, os na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	24	IA	11	367	380	8,4 8,2	TP-1,03

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
469 b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 125l, Ol, Db 93l, Db 68l, Św 60l, Db, Brz 53l, Gr, Db, Św 45l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, św, czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Ol 93l. Ol 53l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,65 ha Db.b 11l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		125 11 szt		0,7 0,3	36 3	25 3	II 12	2 12	252	615	5,3 2,2	IIIAU-90%-2,44 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,65	
c				1,36	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u7 ytek 718		ZADRZEW (w cz. C) OL OL		37 65			15 24	15 23		4 4		5 40 ---	45		
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Czm.p, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, db, św, czm.p na 100%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 81l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Bk,Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		51		0,8	26	23	IA	11	318	485	13,7 9,0	TP-1,52	
f				0,32	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u7 ytek 719		ZADRZEW (w cz. C) OL OL BRZ SO		35 55 55 70			14 20 21 30	15 20 20 22		4 4 4 3		1 5 1 1 ---	8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
469 h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Db.c 30l, Kl, Bk 29l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 124l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  2 SO 2 MD 2 BRZ		28 29 29		1,0	11 14 10	14 17 15	IA I I	11	109 37 37 ---	390 130 130 ---	27,2 8,0 6,3 ---	TW-3,56	
i	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.s 23l, mjs Św 24l, Md 23l, Brz, Bk, Db.c 21l, podsz.: kru, brz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 124l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES  SO ŚW OL		22 124 124 104		1,1	7 30 27 28	11 25 24 25	IA I II I	11 2 2 3	128 100 1 10 ---	490 100 1 10 111	58,3 15,3 1 10 ---	TW-3,81	
k	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 16l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db 124l. Brz 104l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db 124l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ		5 19 16 5	szt szt szt szt	1,0		1 4 4 1	I II II I	12			1,2 1,9 ---	PIEL-2,82 CP-1,46	
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: ROWY															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Cisse (0006) = 19,55 Gmina Szczutowo (062) = 19,55 Powiat sierpecki (27) = 19,55 Woj. mazowieckie (14)												2787 (53)	130.3		

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9 szt 9 szt		1,0		2 3 II 3 II	II II	12			0,4 --- 0,4 0,6	CP-0,66
b	11,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 104l, So 84l, Brz 64l, Brz, Db 30l, pods.: db, kru, brz, so, jał na 50%, 1-w cz. C d luka 0,04 ha Db.s 19l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,9	24	22	I	12	319	3645	82,5 7,2	TP-11,43
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czm.p 25l, pods.: czm.p, db, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,8	28	23	IA	11	326	165	4,5 8,8	TP-0,51
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 45l, Db, Brz 30l, So 78l, pods.: kru, jr, db, so, czm.p, brz na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		60 40		0,8	24 16	21 16	I I	12	234 42 --- 276	650 115 --- 765	15,9 4,9 --- 20,8 7,5	TP-2,78

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
470 k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, brz, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	12	289	350	7,8 6,4	TP-1,21	
m		0,07			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, Info: rurociąg	SO														
n	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz 30l, podsz.: brz, db, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	12	289	70	1,6 6,4	TP-0,25	
~a			0,09		RP: L ENERG															
~b			0,08		RP: L ENERG															
~c			0,24		RP: L ENERG															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,41 = 17,41 Obr. ew. Mościska (0021) = 17,41 Gmina Szczutowo (062) = 17,41 Powiat sierpecki (27) = 17,41 Woj. mazowieckie (14)												4995	117.6		

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. G. G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej														
a	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Jw 25l	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	10 25		1,0		2 9	II II	12				CP-0,06
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, Jkl, Db.c 24l, pods.: jał, db, kru, jkl, js, lp, gr, db.c, kl na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 119l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	9 24 10	szt szt szt	1,0		3 7 5	I III II	11			0,5 0,5 --- 1,0 0,6	CP-1,62
c	19,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Db, Db.c 55l, Db, Db.c 45l, Db 25l, pods.: jał, so, db, db.c, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	45 55 45		0,8	14 17 15	14 18 17	II II II	11	112 70 14 --- 196	2165 1355 270 --- 3790	83,8 39,4 7,2 --- 130,4 6,7	TP-19,34
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Kl 27l, pods.: jał, db, so, kru, brz, kl, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,7	10 11	10 12	I II	11	188 47 --- 235	700 175 --- 875	57,2 9,3 --- 66,5 17,8	TW-3,73
							PRZES	DB SO SO DB	70 70 50 50			22 23 14 13	18 20 14 14		4 3 4 4		1 1 1 1 --- 4		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471																			
f	2,45				Obr. ew. Wola Stara (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.c, Brz, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 56l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	szt	1,1	17	17	I	11	274	670	27,9 11,4	TP-2,45
g	1,81				Obr. ew. Jażwiny (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 70l, Db 25l, podsz.: kru, jrz, db, jał, czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	szt	1,0	27	20	II	11	307	555	11,7 6,5	TP-1,81
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 55l, Db 40l, Db 25l, podsz.: jał, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	szt	0,9	18	18	II	11	251	465	13,5 7,3	TP-1,85
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 27l, Kl, Md 26l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, św, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	szt szt	1,5	10 11	11 12	I II	11	173 24 197	150 20 170	13,3 1,2 14,5 16,7	TW-0,87

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
471 j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, Db 25l, podsz.: jał, db, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 80l. Brz 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	szt	0,9	15	15	II	11	186	135	5,8 8,1	TP-0,72	
~a			0,21		Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: DROGI L															
	32,57 5,25 2,45 24,87 32,57 32,57 32,57		0,56  0,56 0,56 0,56		= 33,13 = 5,25 Obr. ew. Jażwiny (0014) = 2,45 Obr. ew. Wola Stara (0026) = 25,43 Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) = 33,13 Gmina Szczutowo (062) = 33,13 Powiat sierpecki (27) = 33,13 Woj. mazowieckie (14)												6696	271.3		
471A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Jażwiny (0014) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrzy Prawej															
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. kos.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	29	nat	1,1	19	21	I	11	311	205	9,1 13,8	BRAK WSK-0,66	
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. kos.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Kl 33l, podsz.: czm.p, kru, kl na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Ol,Brz 80l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	33 33 33	szt szt szt	0,8	16 19 18	16 20 18	III I IA	12	90 40 22 ---	70 30 15 ---	2,6 1,2 0,9 ---	TW-0,76	
							PRZES	OL BRZ	80 80			27 24	26 21		3 4	135 3 ---	115 138	4,7 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
471A c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 82l, Brz 57l, podszt.: czm.p, db, kru, so na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 28l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	21	21	I	11	232	130	3,5 6,1	TP-0,57	
d	6,59				Obr. ew. Wola Stara (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 59l, podszt.: czm.p, db, kru, jrż na 70%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Brz,So,Db 40l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,07 ha Bk 18l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	szt	0,8	25	22	I	11	271	1785	44,7 6,8	TP-6,59 CP-0,07	
f	0,92				Obr. ew. Jażwiny (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, kos.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 80l, podszt.: kru, wb, ol, jrż na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 40	nat nat	0,6	21 19	21 19	III II	4 4	167 56 --- 223	155 50 --- 205	2,0 1,6 --- 3,6 3,9	BRAK WSK-0,92	
g	0,78				Obr. ew. Wola Stara (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kst.spe, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, podszt.: czm.p, kru, db, so, brz na 50%	80/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	56	szt	0,5	21	21	I	3	176	135	3,7 4,7	IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78	
~a			0,01		Obr. ew. Jażwiny (0014) 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
471A																						
	10,28 7,37 2,91 10,28 10,28 10,28		0,01  0,01 0,01 0,01 0,01		= 10,29 = 7,37 Obr. ew. Wola Stara (0026) = 2,92 Obr. ew. Jaźwiny (0014) = 10,29 Gmina Szczutowo (062) = 10,29 Powiat sierpecki (27) = 10,29 Woj. mazowieckie (14)															2713	69.3	
471B					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Blizno (0004) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej																	
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 35l, mjs Db 100l, Db 70l, So, Ol 55l, Brz 45l, Db 35l, podsz.: kru, jr, brz, db, jał na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	55 100		0,7	18 30	15 23	III II	12	92 42 ---	80 35 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,85			
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs So 90l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, jr, brz, jał na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	24 23	20 21	II II	12	203 17 ---	120 10 ---	2,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,58			
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 92l, Brz 72l, podsz.: db, kru, jr, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODR PODR II	SO  DB DB	72  15 45		0,7  0,2 0,2	27  12	26  4 13	IA  II	3  22 22	315  21	810  55	15,0 5,8	BRAK WSK-2,57			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471B d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 94l, Db 60l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrż, db, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	26	23	I	2	302	710	13,5 5,7	BRAK WSK-2,35
	6,35 6,35 6,35 6,35				= 6,35 = 6,35 Obr. ew. Blizno (0004) = 6,35 Gmina Szczutowo (062) = 6,35 Powiat sierpecki (27) = 6,35 Woj. mazowieckie (14)												1820	34.7	
471C  a  b  d	 3,20   2,23	   0,01			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Wola Stara (0026) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczcie Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) d1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 59l, podsz.: jał na 10%  RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, Info: rurociąg  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 59l, mjs So 85l, Db, Brz 67l, podsz.: kru, jrż, db, so, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	 100 SO (zg)  SO  100 SO (zg)	DRZEW   DRZEW	SO  5 SO 5 SO	 59  67 59		0,9  0,8	17  24 16	15  21 15	III  II III	12  12	209  112 112 --- 224	670  250 250 --- 500	19,1 6,0  5,6 7,1 --- 12,7 5,7	TP-3,20    BRAK WSK-2,23

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
471C f  ~a ~b ~c	1,51		0,03 0,12 0,01		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podszyt.: db, kru, jał, so na 20%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	19	18	II	11	246	370	8,1 5,4	BRAK WSK-1,51		
	6,94 6,94 6,94 6,94 6,94	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 7,11 = 7,11 Obr. ew. Wola Stara (0026) = 7,11 Gmina Szczutowo (062) = 7,11 Powiat sierpecki (27) = 7,11 Woj. mazowieckie (14)											1540	39.9				
472  a    b	4,36    1,23				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Jażwiny (0014) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 55l, podszyt.: jał, db, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Brz 25l. Św,So 67l. 2 szt. 3-w cz. SW kępa 0,17 ha So 39l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podszyt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 55	szt szt	0,8	21 18	19 16	II II	11	194 44 ---	845 190 ---	19,7 5,6 ---	238 1035 25,3 5,8		BRAK WSK-4,36
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	szt	0,6	21	19	II	11	198	245	5,4 4,4	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472 c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Db, Brz 25l, So, Brz 18l, podsz.: db, kru, brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	szt	0,9	21	19	II	3	279	445	9,2 5,7	BRAK WSK-1,60
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	17	17	II	11	207	220	6,1 5,8	TP-1,06
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 94l, Os, Db 64l, Brz 44l, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db,Md,Brz 30l. Os 15l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,13 ha 2 szt., Info: jemiola	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	64 64 64	nat nat nat	0,6	22 24 22	22 22 21	II I III	4 3 4	119 44 18 ---	255 95 40 ---	3,7 2,2 0,6 ---	IB-90%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 55l, Brz, Os 40l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So,Brz 80l. 1 szt., Info: w cz. S 50% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	40 45 55	szt szt szt	0,8	17 18 17	17 18 18	I I III	11	98 90 13 ---	125 115 15 ---	5,2 4,1 0,3 ---	TP-1,28
																201	255	9,6 7,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
472 h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, So.b 57l, Db 25l, podsz.: jał, czm.p, db, brz, jw, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	szt	0,9	15	15	III	11	189	405	12,2 5,7	TP-2,14	
i	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 97l, Db, Brz, Ol 75l, So 67l, Brz 52l, Db, Os 37l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	szt	0,7	18	19	I	11	237	1725	50,4 6,9	TP-7,27	
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.b 48l, podsz.: jał, so, czm.p, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 38l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 72		0,7	18 20	18 21	I II	11	139 67 --- 206	130 60 --- 190	4,2 1,3 --- 5,5 5,9	TP-0,93	
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: jał, db, czm.p na 40%	100 SO (zg) 5	DRZEW	7 SO 3 SO	92 47		0,8	29 20	23 21	II IA	3 3	215 89 --- 304	175 70 --- 245	2,5 2,3 --- 4,8 5,9	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	
o	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, db, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 28l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz 28l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	szt	0,8	18	17	II	11	224	770	22,4 6,5	TP-3,44	
~a			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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
472 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,08 0,01 0,05 0,08 0,03 0,02 0,01 0,04		RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: DROGI L															
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Jażwiny (0014) = 26,66 Gmina Szczutowo (062) = 26,66 Powiat sierpecki (27) = 26,66 Woj. mazowieckie (14)												5935	157.4		
473  a  b	  19,73  2,08				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Db, Czm.p, Brz 30l, pods.: czm.p, jr, db.c, so, db, brz na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Św 10l. 1 szt., Info: fragm. BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 58l, Db, Brz, Czm.p 30l, pods.: czm.p, db, db.c, brz na 90%	100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  SO  DRZEW  SO	SO  SO	65  58		0,8  0,8	22  23	21  20	I  I	12  11	289  289	5700  600	126,7 6,4 15,3 7,4	TP-19,73 CW-0,20  TP-2,08	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. O. funkcja lasu, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, So, Db, Brz 30l, pods.: kru, so, db, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	19	II	12	237	190	4,5 5,6	TP-0,81
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Db 45l, Brz, Db, Czm.p 30l, pods.: jał, kru, jrz, czm.p, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	26	23	II	3	277	505	8,6 4,7	BRAK WSK-1,82
f				0,20	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	90 90 90			30 24 28	22 20 19		3 4 3		2 2 2 --- 6		
g				0,49	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u-1 ytek 720														
h	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 71l, Brz, Os 56l, Czm.p, Db, Brz 35l, pods.: czm.p, jrz, kru, db, jał na 90%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	24	21	I	11	284	1535	40,9 7,6	TP-5,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
473 i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 67l, Os, Brz, Czm.p 47l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, lsż na 100%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	22	19	I	11	239	435	14,4 8,0	TP-1,81	
j	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	21	I	12	268	1270	31,0 6,6	TP-4,73	
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, jrż, kru, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	20	20	IA	12	215	250	8,8 7,6	TP-1,16	
l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 73l, So, Db 53l, Db 43l, podsz.: czm.p, db, so, db.c, jrż na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	17	18	I	12	219	105	4,0 8,3	TP-0,48	
m	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czm.p 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	19	20	I	12	280	60	1,7 7,7	BRAK WSK-0,22	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473																			
n	2,48				Obr. ew. Blizno (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, mjs Db, Brz, Św, Db.c 35l, pods.: czm.p, kru, jr, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	27	20	II	12	220	545	12,0 4,8	BRAK WSK-2,48
o	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Db, Brz, So, Ak 35l, pods.: jr, czm.p, brz, jał, so, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	27	22	I	12	263	65	1,3 5,4	BRAK WSK-0,24
~a			0,31		Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) RP: ROWY														
~b			0,09		RP: L ENERG														
~c			0,43		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: L ENERG														
~g			0,02		RP: L ENERG														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	40,96 2,72 38,24 40,96 40,96 40,96		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 42,85 = 2,72 Obr. ew. Blizno (0004) = 40,13 Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) = 42,85 Gmina Szczutowo (062) = 42,85 Powiat sierpecki (27) = 42,85 Woj. mazowieckie (14)											11260 (6)	269.2		

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	
474					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej															
a	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, Św 9l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 BRZ	7 15 35 23 8	szt  szt szt  	1,0		2 6 8 3 3	I III IV IV II	12		10	65	2,5 17,4 2,0 --- 21,9 3,3	CW-6,66
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So,Św 103l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	15 17 16 15	szt szt szt szt	1,0		4 4 5 7	I II II II	11				2,5 0,3 0,2 0,2 --- 3,2 4,0	CP-0,77
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 62l, mjs Db 62l, Św, Db.c, Brz, Db 35l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So,Brz 36l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	23	22	I	12	315	940	22,2 7,4	TP-2,99	
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 92l, mjs Db 172l, Db 92l, Db.c, Os, Db 62l, Św 60l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	7 SO 3 OL	92 92		0,5	33 25	26 23	I III	2 3	164 64 ---	355 140 ---	5,1 1,6 ---	IB-90%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
474 f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 71l, mjs Db 142l, Św, Db, Ol 71l, Db, Św 35l, podsz.: kru, jr, db, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,8	30	24	I	2	328	1165	23,2 6,5	BRAK WSK-3,55
g	1,04				Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tjś.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 56l, Św 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, jr, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,6	25	23	IA	11	234	245	6,1 5,9	BRAK WSK-1,04
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 85l, Db 50l, Brz 40l, Ol, So, Św, Czm, Db 35l, podsz.: db, kru, jr, wb, św na 80%	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	85 85 85			0,8	27 31 30	25 26 24	II I II	3 2 3	123 105 75 ---	100 85 60 ---	0,7 1,4 0,7 ---	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
~a			0,06		Obr. ew. Cisse (0006) RP: LINIE															
~b			0,13		RP: ROWY															
~c			0,05		RP: LINIE															
~d			0,31		RP: DROGI L															
	18,03 1,85 16,18 18,03 18,03 18,03		0,55  0,55 0,55 0,55 0,55		= 18,58 = 1,85 Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) = 16,73 Obr. ew. Cisse (0006) = 18,58 Gmina Szczutowo (062) = 18,58 Powiat sierpecki (27) = 18,58 Woj. mazowieckie (14)												3165	86.1		

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	
475	a	18,38			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	21	I	12	311	5715	134,5 7,3	TP-18,38	
~a					0,12															
~b					0,24															
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Cisse (0006) = 18,74 Gmina Szczutowo (062) = 18,74 Powiat sierpecki (27) = 18,74 Woj. mazowieckie (14)											5715	134.5			
476	a	1,62			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,7	25	21	III	3	214	345	5,0 3,1	IB-90%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db, Ol 83l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św, czm.p na 20%, Info: fragm. BMśw i BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	23	22	II	3	307	1610	27,0 5,1	BRAK WSK-5,25
c	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 62l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, św, brz, czm.p na 10%, Info: fragm. BMśw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	19	II	12	259	1920	47,6 6,4	TP-7,42
d	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 49l, mjs Ol 72l, podsz.: kru, brz, św, jał, czm.p, jrz na 10%, Info: fragm. BMśw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	18	18	I	12	248	1920	60,6 7,8	TP-7,74
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Cisse (0006) = 22,43 Gmina Szczutowo (062) = 22,43 Powiat sierpecki (27) = 22,43 Woj. mazowieckie (14)											5795	140.2		



173

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
477 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 55l, mjs Św 75l, Brz 55l, podsz.: kru, jr, brz, św na 40%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,7	20	21	III	4	188	215	4,4 3,8	BRAK WSK-1,15	
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 40l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, jr, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,9	19 21	19 20	IA I	11	214 49 ---	300 70 ---	11,8 2,2 ---	TP-1,41	
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 37l, Ol, Os, Czm.p 32l, podsz.: kru, jr, św, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	31 32 32		0,9	13 16 10	15 16 14	IA I I	11	160 18 13 ---	175 20 15 ---	10,1 0,8 1,5 ---	TW-1,08	
i		1,10			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Św,Brz 30l. 1 szt.	SO													AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
~a			0,20		RP: ROWY															
~b			0,56		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE															
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Cisse (0006) = 20,95 Gmina Szczutowo (062) = 20,95 Powiat sierpecki (27) = 20,95 Woj. mazowieckie (14)												2860 (4)	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
478					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej															
a	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol, Św 32l, podsz.: kru, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 32		0,9	13 16	15 16	IA I	11	174 31 ---	965 170 ---	56,3 7,3 ---	TW-5,55	
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 125l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	20 21 23		1,0	7 7	10 7 6	IA I III	11	75 10 ---	175 25 ---	27,6 8,6 0,2 ---	TW-2,33	
							PRZES	SO ŚW OL	125 125 95			38 36 28	25 25 23		2 2 3		30 2 2 ---			
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Wz 20l, podsz.: kru, ol, jr, brz na 50%	60/60 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	20 21		1,0	10 7	14 12	I III	11	105 10 ---	110 10 ---	8,0 0,7 ---	TW-1,03	
d	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Św 64l, Ol 40l, Brz, Czm.p, Ol 25l, podsz.: kru, jr, św, db, ls, na 40%, Info: fragm. LMw, , teren niedostępny	60 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 BRZ	64 54 64		0,8	26 22 22	23 21 22	II III II	3 4 4	121 104 43 ---	530 455 190 ---	8,2 9,5 2,7 ---	BRAK WSK-4,38	
																268	1175	20,4 4,7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
478 f	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 27l, mjs Bk, Św 26l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So,Db 127l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 26 26		1,0	7 12 8	11 15 13	IA I I	11	122 21 21 --- 164	465 80 80 --- 625	41,0 5,8 4,4 --- 51,2 13,4	TW-3,82	
~a			0,13		RP: ROWY															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
~d			0,27		RP: LINIE															
~f			0,04		RP: ROWY															
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Cisse (0006) = 17,93 Gmina Szczutowo (062) = 17,93 Powiat sierpecki (27) = 17,93 Woj. mazowieckie (14)												3371	180.3		
479  a	1,60				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Szczechowo (0024) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrzy Prawej	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	19	I	12	276	440	12,3 7,7	TP-1,60	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
479 b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Brz 54l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 67		0,7	23 26	21 22	IA II	12	251 29 ---	395 45 ---	10,9 0,6 ---	TP-1,58	
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 76l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL DB KSZ	41 76 93 93		0,7	18 22 58 44	18 15 16 16	IA 4 4 4	12	235 10 2 2 ---	290 10 2 2 14	10,9 8,9	TP-1,23	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 75l, Brz 60l, podsz.: jał, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 75		0,7	20 20	18 20	II II	12	159 67 ---	120 50 ---	3,1 1,0 ---	TP-0,76	
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 29l, mjs Lp 28l, podsz.: so, jał, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 28		1,1	9 10	10 12	I II	12	112 32 ---	150 45 ---	12,2 2,2 ---	TW-1,34	
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	20	I	12	297	620	15,2 7,3	TP-2,09	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	21	19	II	12	237	155	3,6 5,5	BRAK WSK-0,66
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 29l, Lp 28l, pods.: czm.p, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 28		1,1	10 10	10 11	I III	12	128 16 ---	165 20 ---	13,5 1,1 ---	TW-1,29
k	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 61l, So, Brz 48l, So, Brz 43l, Brz 31l, pods.: jał, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	20	19	II	12	272	2075	52,4 6,9	TP-7,62
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 75l, So, Brz 60l, So, Brz 30l, pods.: brz, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	20	19	III	3	160	140	2,8 3,2	BRAK WSK-0,88
m	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 28l, mjs Db 60l, Brz 32l, pods.: jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	32 65		0,9	13 21	13 20	I II	12	120 71 ---	65 40 ---	3,8 0,9 ---	TW-0,54
~a			0,08		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. gospodarstwo, O. kategoria ochronności, G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
479																				
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Szczechowo (0024) = 19,67 Gmina Szczutowo (062) = 19,67 Powiat sierpecki (27) = 19,67 Woj. mazowieckie (14)												4829	146.5		
479A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej															
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Brz 52l, podsz.: jał, kru, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz,Lp 19l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,22 ha So,Brz,Lp 19l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,26 ha So,Brz 19l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	14	14	III	11	167	460	16,0 5,8	TP-2,75	
b	0,68				Obr. ew. Jażwiny (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 70	szt szt	0,9	13 21	13 19	III II	11	153 28 --- 181	105 20 --- 125	3,6 0,4 --- 4,0 5,9	TP-0,68	
c	0,69				Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Phyllitido-Aceretum pseudoplatani, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	szt	1,5	10	11	I	11	227	155	11,8 17,1	TW-0,69	
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, os, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	szt szt	1,6	10 10	13 14	IA I	11	212 78 --- 290	125 45 --- 170	8,6 2,2 --- 10,8 18,6	TW-0,58	
							PRZES	BRZ	80			25	22		3		2			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
479A f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, Kl, Ksz, Lp 50l, Brz 48l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	61 48		0,9	23 19	20 18	I I	11	175 109 --- 284	400 250 --- 650	9,6 8,1 --- 17,7 7,8	TP-2,28	
g				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)															
h				0,03	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)															
	6,98 0,68 6,30 6,98 6,98 6,98			0,04  0,04 0,04 0,04 0,04	= 7,02 = 0,68 Obr. ew. Jażwiny (0014) = 6,34 Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) = 7,02 Gmina Szczutowo (062) = 7,02 Powiat sierpecki (27) = 7,02 Woj. mazowieckie (14)												1562	60.3		
479B					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Szczechowo (0024) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwę Prawej															
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, moż.trn, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 51l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, jrż, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	22	22	IA	11	278	330	9,4 7,9	BRAK WSK-1,19	
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, skp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jw, lp, brz, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	28 28 28		1,8	14 15 17	16 16 15	IA I I	11	298 24 16 --- 338	550 45 30 --- 625	38,4 2,2 2,6 --- 43,2 23,5	TW-1,84	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
479B c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Ol 40l, Db, Lp, Kl, Os 28l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jw, jał, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha So,Brz 52l. So 72l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Brz,Ol,Os 52l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Db 15l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	szt szt	1,7	14 16	14 16	IA I	12	267 55 --- 322	460 95 --- 555	32,1 4,7 --- 36,8 21,4	TW-1,72 CP-0,10	
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 95l, Gb 75l, Os, Gb, Db, So, Jb 61l, So 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, os, gb, jrj na 40%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BRZ	61 61 40		0,7	27 23 16	23 22 17	II II II	3 4 4	156 43 24	115 30 20	1,9 0,5 0,6	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73	
f	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jał, kru, so, ol na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	23	I	11	279	75	1,7 6,5	BRAK WSK-0,26	
g	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, so, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,7	20 21	17 19	II III	12	170 19 ---	15	0,4 ---	BRAK WSK-0,10	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479B h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 25l, podsz.: so, db, czm.p, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		25 25		1,6	12 14	12 14	IA I	11	173 71 ---	145 60 ---	12,9 3,4 ---	TW-0,85
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Lp, Gr, Os 62l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		62 62		0,8	21 20	19 21	II II	11	184 38 ---	125 25 ---	3,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
j	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 24l, podsz.: so, jał, db na 10%	60 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		24		1,5	10	11	II	12	173	15	1,1 11,0	BRAK WSK-0,10
k	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: jał, kru, db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO		62		0,9	18	17	II	11	279	1925	47,7 6,9	TP-6,90
l	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: jał, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71		0,7	25	21	II	3	233	90	1,8 4,7	BRAK WSK-0,38

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479B m	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, Brz 38l, podsz.: jał, lsz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	53 38 86		0,7	21 16 25	20 15 24	I I II	11	167 37 23 ---	200 45 30 ---	5,8 2,0 0,4 ---	TP-1,21
n	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 53l, podsz.: czm.p, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	18	17	II	11	218	735	22,5 6,7	TP-3,37
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32				= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Szczechowo (0024) = 19,32 Gmina Szczutowo (062) = 19,32 Powiat sierpecki (27) = 19,32 Woj. mazowieckie (14)												5325	195.6	
479C					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Jażwiny (0014) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrwy Prawej														
a	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 82l, Brz 62l, Kl, Db.c 31l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 40%, 1- w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	62 31 31	szt szt	0,8	23 15 13	19 16 15	II IA I	11	119 62 26 207	60 30 15 105	1,5 1,9 0,6 ---	TP-0,52
b	1,17				Obr. ew. Szczechowo (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, kl, db, jał na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Brz 31l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	21	20	II	11	251	295	6,8 5,8	BRAK WSK-1,17

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
479C																				
c	1,35				Obr. ew. Jażwiny (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 53l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	13	14	III	11	181	245	8,2 6,1	TP-1,35	
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	14	14	III	11	181	180	5,8 5,8	TP-1,00	
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 55l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	14	15	III	11	189	105	3,4 6,1	TP-0,56	
g	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	15	16	II	11	211	45	1,3 6,2	BRAK WSK-0,21	
h	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, jał, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 65		0,9	13 21	14 19	III II	11	164 26 --- 190	65 10 --- 75	2,2 0,2 --- 2,4 6,2	TP-0,39	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
479C																					
i	1,06				Obr. ew. Szczechowo (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Czm.p, Md, Os 29l, podsz.: czm.p, db, kl, jał, so, lp na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 29		1,0	14 14	14 16	IA I	11	168 15 ---	180 15 ---	12,5 0,8 ---	TW-1,06		
j	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 83l, Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	18	20	II	11	221	90	2,1 5,2	BRAK WSK-0,40		
~a			0,04		RP: DROGI L																
	6,66 2,63 4,03 6,66 6,66 6,66		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 6,70 = 2,67 Obr. ew. Szczechowo (0024) = 4,03 Obr. ew. Jażwiny (0014) = 6,70 Gmina Szczutowo (062) = 6,70 Powiat sierpecki (27) = 6,70 Woj. mazowieckie (14)												1335	47.3			
480					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej																
a	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 137l, Brz 67l, Czm.p, Db, Brz 25l, podsz.: kru, jr, czm.p, jał, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	21	II	11	285	1655	37,0 6,4	TP-5,81		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 78l, mjs Św, Os 58l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, św, jał na 60%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	58 98 58		0,7	20 34 22	20 25 21	I II II	12	109 84 33 --- 226	240 185 75 --- 500	6,2 2,5 1,3 --- 10,0 4,5	TP-2,22
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 99l, Db 69l, Brz 59l, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	25	22	I	11	293	845	21,1 7,3	TP-2,88
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 27l, Bk 26l, mjs Św, Kl 28l, Brz 26l, podsz.: kru, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 28		1,1	7 10	11 13	I II	11	122 16 --- 138	175 25 --- 200	15,5 1,7 --- 17,2 11,9	TW-1,44
f	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 98l, Brz 68l, Brz, So, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św, so, brz na 60%, 1- w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 30l. 1 szt., Info: fragm. Bśw i BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	24	22	I	11	324	2650	55,7 6,8	BRAK WSK-8,18

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
480 g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 92l, Db 71l, Brz, Św, Ol 51l, pods.: kru, jrz, św, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	23	22	IA	11	318	730	20,7 9,0	TP-2,30	
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b, Db 52l, Brz 25l, pods.: brz, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	16	16	II	11	209	595	18,6 6,5	TP-2,84	
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 92l, Brz, So 30l, pods.: jał, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	25	21	III	3	237	250	3,8 3,6	BRAK WSK-1,05	
j				0,16	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	52 42 62			18 20 20	18 20 16		4 4 3		2 2 2 --- 6			
k				0,15	RP. R (R VI)															
l				0,83	RP. R (R VI)															
~a			0,29		RP: ROWY															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: L ENERG															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
480 ~d  ~f			0,23  0,08		RP: ROWY  RP: ROWY															
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) = 28,78 Gmina Szczutowo (062) = 28,78 Powiat sierpecki (27) = 28,78 Woj. mazowieckie (14)												7425 (6)	184.1		
481  a  b  c	2,76  3,99  6,87				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db, Ol 84l, Św, Db, Db.c 55l, Św, Db, Lp 35l, podszyt.: kru, św, db, jrz, brz na 80%  100/100 DB-SO (cz zg)  DRZEW SO 84 0,8 30 26 I 3 334 920 14,9 5,4 BRAK WSK-2,76  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 74l, Św 40l, mjs Db 172l, Db 110l, Db, Gb 74l, Os 70l, Ol, Gb 52l, Brz 47l, Gb 30l, podszyt.: kru, św, jrz, gb, db na 80%  100/100 JS-DB (cz zg)  DRZEW 6 SO 74 0,7 30 24 I 2 151 600 11,4 2,9 1,4 3 BRZ 74 26 23 II 3 71 285 1 OL 74 25 22 III 3 25 100 --- --- --- 247 985 15,7 3,9  100 DB-SO (cz zg)  DRZEW SO 66 0,9 25 23 I 12 328 2255 49,1 7,1 TP-6,87															



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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
481 d  ~a ~b	5,18		0,06 0,11		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 100l, Św 35l, mjs Db 172l, Brz, Ol, Db 100l, Ol, Db 80l, Św 67l, Db, Św, Ol 55l, Św 47l, Gb, Czm, Brz 35l, podsz.: kru, św, jrż, czm.p na 80%  RP: ROWY  RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	SO	100		0,8	35	28	I	2	341	1765	22,7 4,4	Działka nr 1: IB-90%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 2: TP-2,39	
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Cisse (0006) = 18,97 Gmina Szczutowo (062) = 18,97 Powiat sierpecki (27) = 18,97 Woj. mazowieckie (14)											5925	102.4			
482  a  ~a	14,30		0,12		Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 55l, mjs Db 107l, Św 55l, Św 30l, podsz.: jał, brz, kru, św, so na 20%  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	17	19	I	12	280	4005	109,2 7,6	TP-14,30	
	14,30 14,30 14,30 14,30 14,30		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Cisse (0006) = 14,42 Gmina Szczutowo (062) = 14,42 Powiat sierpecki (27) = 14,42 Woj. mazowieckie (14)											4005	109.2			

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
483					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej															
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 60l, mjs Św 40l, pods.: jał, brz, jr, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	17	19	II	12	243	765	19,8 6,3	TP-3,15	
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 19l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 107l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	szt szt	1,0		7 10	I I	11	5	15	16,5 1,2 --- 17,7 6,0	TW-2,93	
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 78l, Brz, Św 30l, pods.: jał, brz, so, ol na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	25	22	II	3	242	360	6,5 4,4	BRAK WSK-1,48	
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 5l, mjs So, Brz 15l, pods.: brz, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	5 17 15 6		1,0		1 5 5 2	I II II I	11			1,0 --- 1,7 --- 2,7 0,7	PIEL-3,00 CP-1,03	
f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 107l. 1 szt., Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3	szt szt	1,0			I I	11			1,7 --- 1,7 0,4	PIEL-3,92	
							PRZES (w cz. S)	SO	107			31	22		2		20			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 g  ~a ~b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 127l, Brz, Db 107l, Db 57l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, brz, db, so na 30%, Info: fragm. BMW  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	107		1,1	33	25	II	2	398	1755	20,0 4,5	Działka nr 1: IB-90%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Działka nr 2: TP-1,91
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Cisse (0006) = 20,50 Gmina Szczutowo (062) = 20,50 Powiat sierpecki (27) = 20,50 Woj. mazowieckie (14)												2941	68.4	
484  a   b	2,75   5,65				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Kl, Md, Lp 29l, Św 27l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 127l. Db 87l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 95l, mjs Ol, Gb, Bk 95l, Bk, Ol, Gb 57l, podsz.: kru, jrż, św, db, bk, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 28	szt	1,1	8 11	11 13	I II	11	133 16 --- 149	365 45 --- 410	29,8 2,2 --- 32,0 11,6	TW-2,75
							PRZES	DB SO	87 127			24 30	20 22		4 2	1 10 --- 11			
						100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 90		0,8	34 30	27 27	I II	2 3	328 50 --- 378	1855 280 --- 2135	25,6 5,0 --- 30,6 5,4	Działka nr 1: IB-90%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
							PODR II	8 ŚW 2 DB	57 57		0,2	12 15	18 16	II II	12	27 9 --- 36	155 50 --- 205		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
484																				
c				1,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), SP. w cz. NW 7140(b), Info: u_7 ytek 722		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,9									
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps///plp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Brz,Db 127l. Ol 87l. Os 47l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	22 szt 22 szt 22 szt 22 szt		1,0		6 5 5 11	III IV II II	11	11	35	7,4 --- 2,4 9,8 3,0	TW-3,26	
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, gb, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	18 18 19 19		1,0	7	6 11 5 8	I I II II	11	10	20	5,1 1,7 0,5 0,5 --- 7,8 3,8	CP-2,04	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,50		RP: DROGI L															
	13,70 13,70 13,70 13,70 13,70		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 15,62 = 15,62 Obr. ew. Cisse (0006) = 15,62 Gmina Szczutowo (062) = 15,62 Powiat sierpecki (27) = 15,62 Woj. mazowieckie (14)												2889	80.2		

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
485					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 95l, Brz, So 67l, Kl, Lp 60l, Os 49l, So 35l, podsz.: kru, jr, czm.p, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,8	22 22	19 20	I II	11	202 21 --- 223	505 50 --- 555	15,9 1,2 --- 17,1 6,9	TP-2,49
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 75l, mjs Brz 65l, So 55l, Czm.p, Brz, Db 30l, podsz.: brz, jał, kru, db na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	20	II	11	237	340	7,9 5,5	BRAK WSK-1,44
c				3,11	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), SP. w cz. 7140(b), Info: uł ytek 723														
d	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 98l, So 58l, mjs So.b, Brz 78l, Św 58l, Os 35l, Czm.p, Czm 30l, podsz.: jał, kru, jr, czm.p, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	26	21	II	3	252	2730	49,9 4,6	BRAK WSK-10,84
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, podsz.: jał, db, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	20	19	I	11	239	305	10,1 8,0	TP-1,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	F. OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 43l, pods.: jał na 10%, Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	15	14	II	11	186	230	9,6 7,7	TP-1,24
i				0,64	RP. BAGNO (N ), SP. w cz. 7140(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS	45 45 45			22 19 26	20 16 22		4 4 3		2 2 2 --- 6		
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs Ol 62l, Db, Brz 30l, pods.: jał, kru, jr, brz, db na 50%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	20	II	12	229	335	8,3 5,6	TP-1,47
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Mościska (0021) = 22,70 Gmina Szczutowo (062) = 22,70 Powiat sierpecki (27) = 22,70 Woj. mazowieckie (14)												4495 (6)	102.9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 93l, Brz 73l, Brz, Db 55l, Św 53l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 55		0,8	27 24	23 20	I I	2 3	235 84 ---	695 250 ---	13,4 6,8 ---	BRAK WSK-2,95
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Czm.p 30l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 70%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	22	I	11	332	245	5,2 7,0	BRAK WSK-0,74
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Brz 35l, Czm.p 25l, podsz.: jał, czm.p, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha So 51l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	22	21	II	12	246	1055	23,1 5,4	BRAK WSK-4,28
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.c 68l, Czm.p 30l, podsz.: jał, czm.p, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	22	21	II	12	246	435	9,5 5,4	BRAK WSK-1,76

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	19	19	I	11	223	225	7,1 7,0	TP-1,01
i	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	23	20	II	12	203	45	1,1 5,0	BRAK WSK-0,22
j	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 24l, Db 23l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	23 23	szt szt	1,1	8 11	13 14	IA I	12	85 59 --- 144	35 25 --- 60	3,7 1,5 --- 5,2 12,7	TW-0,41
~a			0,14		RP: DROGI L														
	11,37 11,37 11,37 11,37 11,37		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,51 = 11,51 Obr. ew. Mościska (0021) = 11,51 Gmina Szczutowo (062) = 11,51 Powiat sierpecki (27) = 11,51 Woj. mazowieckie (14)											3010	71.4		
487  a	0,54				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Całownia (0005) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczce Skrzy Prawej	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	55 45 45		0,7	24 22 24	21 20 22	I II I	12	109 59 42 --- 210	60 30 25 --- 115	1,6 0,8 0,6 --- 3,0 5,6	BRAK WSK-0,54



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
487 b		0,30			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, Info: rurociąg	SO														
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 30l, mjs Brz 55l, Brz, Ol, Lp 48l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, lp na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	27	18	I	11	219	740	23,9 7,1	TP-3,37	
d	12,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Brz 56l, Czm.p, Db, Db.c, Brz, Ak, Kl 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 27l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	22	20	I	12	255	3285	87,7 6,8	TP-12,89	
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 30l, mjs Ol, Wb 40l, podsz.: kru, czm.p na 90%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,8	19 18	18 20	IA I	12	187 49 --- 236	230 60 --- 290	8,9 1,9 --- 10,8 8,9	TP-1,22	
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Kl, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, kl na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	20	20	IA	11	297	190	6,0 9,4	TP-0,64	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487 h		0,22			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, Info: rurociąg	SO													
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 54l, Brz, Kl 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, kl na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 42		0,8	24 18	22 17	IA I	12	230 46 ---	265 55 ---	7,0 2,1 ---	TP-1,15
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 49l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	25	22	IA	11	305	310	9,2 9,1	TP-1,01
k		0,20			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, Info: rurociąg	SO													
l	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	25	22	IA	11	305	115	3,5 9,2	TP-0,38
m	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 39l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		0,8	18 20	18 19	IA I	11	160 62 ---	275 105 ---	11,3 3,5 ---	TP-1,73
																222	380	14,8 8,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
487 n	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp 48l, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, kl na 90%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 59l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	22	21	IA	12	301	990	30,3 9,2	TP-3,29	
o	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, kl, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		0,9	17 18	17 18	IA I	12	200 53 --- 253	100 25 --- 125	4,1 0,9 --- 5,0 10,0	TP-0,50	
p	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	19 21 20	szt szt szt	0,9		8 6 5	II I III	11			0,9 0,8 --- 1,7 3,6	TW-0,47	
r			0,43		RP: L ENERG															
s	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 19l, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	19 20 19		1,0	7 11 7	10 15 15	I I I	11	60 35 10 --- 105	180 105 30 --- 315	11,4 12,2 2,4 --- 26,0 8,6	TW-3,04	
t	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Kl, Js 59l, Lp 46l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, lp, kl na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Brz,Kl,Ak 46l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	24	21	I	12	293	515	12,9 7,3	TP-1,76	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,06		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
487			0,27		RP: L ENERG															
~c					RP: ROWY															
~d			0,05		RP: L ENERG															
~f			0,04		RP: ROWY															
~g			0,10																	
	31,99 31,99 31,99 31,99 31,99	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Całownia (0005) = 33,71 Gmina Szczutowo (062) = 33,71 Powiat sierpecki (27) = 33,71 Woj. mazowieckie (14)												7700	243.9		
488					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Szczechowo (0024) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej															
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So 71I, Db 41I, podsz.: jał, czm.p, db na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,9	14 16	13 16	II II	11	168 14 --- 182	120 10 --- 130	5,4 0,3 --- 5,7 7,9	TP-0,72	
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 55I, mjs Db 95I, So 75I, Db 55I, podsz.: jał, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	17	II	11	251	210	6,1 7,3	TP-0,84	
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37I, podsz.: jał, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	12	12	II	11	185	140	7,4 9,7	TP-0,76	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
488 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Brz 65l, podsz.: kru, jrz, czm.p. jał, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Św,Md,Brz,Jw 25l. So,Brz 43l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	21	I	11	317	405	8,9 7,0	TW-0,42	
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jał, czm.p, db na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	49 85 60		0,9	16 25 25	15 21 22	II II I	11	163 51 42 ---	250 80 65 ---	8,5 1,3 1,6 ---	TP-1,52	
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 65l, mjs So 105l, Brz 45l, podsz.: jał, czm.p, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 38l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So 49l. So 65l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 24l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	24	20	III	3	267	980	16,6 4,5	BRAK WSK-3,67	
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b 60l, Brz, Os, Db 50l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	19	I	11	306	360	9,8 8,3	TP-1,18	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
488 j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 56l, mjs So 96l, Brz 56l, podsz.: jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 24l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	25	17	III	3	192	235	4,7 3,9	TP-1,22		
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 68l, Brz 48l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	13	13	III	11	168	130	5,2 6,7	TP-0,78		
n	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. N 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: jał, czm.p, jrż na 10%, Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	12	10	IV	12	112	260	12,4 5,3	BRAK WSK-2,34		
o	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 54l, So 49l, podsz.: jał, brz na 10%, Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	54 37		0,8	16 14	15 13	III II	11	97 60 ---	85 55 ---	2,8 2,8 ---	TP-0,88		
p	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 59l, podsz.: jał, czm.p, ak na 10%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Brz 36l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.sp, Info: fragm. Bs i BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	20	19	II	11	265	1110	29,3 7,0	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
488 ~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Szczechowo (0024) = 19,41 Gmina Szczutowo (062) = 19,41 Powiat sierpecki (27) = 19,41 Woj. mazowieckie (14)												4495	123.1		
488A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Szczechowo (0024) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej															
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 37I, podszyt: jał, czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	szt	0,8	15	15	I	11	188	555	25,9 8,8	TP-2,95	
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50I, podszyt: jał, czm.p na 10%, Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	13	11	IV	21	105	135	6,4 5,0	BRAK WSK-1,28	
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 75I, podszyt: jał, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	szt szt	0,7	20 21	21 20	I II	11	211 17 ---	215 20 ---	5,3 0,3 ---	TP-1,03	
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 103I, Brz 63I, podszyt: jał, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 75	nat nat	0,6	20 32	19 21	II II	21	115 79 ---	520 355 ---	12,6 6,9 ---	BRAK WSK-4,52	

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488A f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c 29l, podsz.: jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	szt	0,9	9	10	I	11	104 10 ---	100 10 ---	8,7 0,5 ---	TW-0,95
g	13,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 98l, Brz 58l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, Info: fragm. Bs i BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	szt	0,8	20	19	II	11	215	2835	76,7 5,8	TP-13,19
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	szt	0,7	14	12	II	11	125	65	3,0 5,8	BRAK WSK-0,52
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. N 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b 55l, podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	17	II	21	207	490	14,2 6,0	TP-2,36
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 20% inne, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	nat	0,6	13	11	III	21	105	70	3,2 4,7	BRAK WSK-0,68



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488A k	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 71l, Brz 54l, So 34l, podsz.: jał, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 71l. So,Brz 31l. 1 szt., Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	szt	0,7	19	18	II	11	194	440	13,1 5,8	TP-2,26
I	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: db, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	szt szt	1,0	11 12	13 14	IA I	11	183 15 ---	170 15 ---	11,9 0,7 ---	TW-0,93
~a			0,10		RP: DROGI L														
	30,67 30,67 30,67 30,67 30,67		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Szczechowo (0024) = 30,77 Gmina Szczutowo (062) = 30,77 Powiat sierpecki (27) = 30,77 Woj. mazowieckie (14)												5995	189,4	
488B  a	0,97				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Szczechowo (0024) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrwy Prawej	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	90 65 53 40		0,7	29 22 16 16	23 19 17 16	II II II I	3 3 4 4	108 70 37 19 ---	105 70 35 20 ---	1,6 1,6 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,97
																234	230	5,1 5,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwość przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488B b	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 62l, Os, Db.c, Kl, Db, So, Brz 35l, Czm.p, Db, Kl 25l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	23	21	I	11	307	2010	47,2 7,2	BRAK WSK-6,54
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 57l, Wb 37l, Os, Ol 28l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	37 28		1,3	18 16	18 17	IA I	11	173 117 --- 290	150 105 --- 255	6,7 5,1 --- 11,8 13,4	TW-0,88
	8,39 8,39 8,39 8,39 8,39				= 8,39 = 8,39 Obr. ew. Szczecchowo (0024) = 8,39 Gmina Szczutowo (062) = 8,39 Powiat sierpecki (27) = 8,39 Woj. mazowieckie (14)												2495	64.1	
489  a	5,33				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 35l, podsz.: jał, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 49l. 1 szt., Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	11	10	III	11	117	625	48,1 9,0	TW-5,33

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489 b	18,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, So 95l, Brz, Św, Db 65l, podsz.: jał, kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 50l. 1 szt., Info: fragm. Bs i BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	20	II	11	288	5290	123,1 6,7	TP-18,37
c				0,57	RP. R (R VI)														
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 44l, So 34l, podsz.: db, jał, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 34l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	20	19	IA	11	312	720	24,6 10,7	TP-2,30
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 62l, Brz 40l, podsz.: jał, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	17	16	I	11	274	205	8,4 11,4	TP-0,74
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: jał, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 75		0,9	20 21	18 18	II III	11	222 61 --- 283	395 110 --- 505	9,1 2,2 --- 11,3 6,4	BRAK WSK-1,77
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. E 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 91l, Brz, Os 51l, podsz.: jał, brz, so na 10%, Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	15	13	III	11	181	525	18,9 6,5	TP-2,91

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489 i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 71l, Brz 51l, podsz.: jał, brz na 20%, Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	16	15	II	11	232	230	7,4 7,5	TP-0,99
j	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 80l, Brz, Kl 67l, Św, Db 47l, Db, Św 25l, podsz.: kru, jrz, jał, db, kl, czm.p, św na 60%, 1-w cz. W d luka 0,17 ha Db.b,Brz 11l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	22	I	11	359	1370	29,4 7,7	CP-0,17
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
	36,23 36,23 36,23 36,23 36,23		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 37,23 = 37,23 Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) = 37,23 Gmina Szczutowo (062) = 37,23 Powiat sierpecki (27) = 37,23 Woj. mazowieckie (14)												9470	271.2	

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
490	a	6,66			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrzy Prawej														
	b	3,02			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 96l, mjs Db 116l, So.b 96l, Brz, Ol, Db 65l, Św 55l, Św, Brz, Kl, Jw, Cz.m.p 35l, podsz.: św, kru, brz, lsz, db, jał, jw na 80%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	SO	96		1,0	31	25	II	3	351	2340	31,7 4,8	Działka nr 1: IB-90%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 2: TP-3,61
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 15l, Jw 5l, Lp 4l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 57l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 WZ	21 6 4 5 5 20	szt szt szt szt szt	1,0		8	II II I II II II	11			1,1     1,0 0,4 --- 2,5 0,8	CP-0,85 PIEL-1,97
	~a		0,15		RP: LINIE		PRZES	DB	100			30	25		3	1			
		9,68 9,68 9,68 9,68 9,68		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 9,83 = 9,83 Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) = 9,83 Gmina Szczutowo (062) = 9,83 Powiat sierpecki (27) = 9,83 Woj. mazowieckie (14)												2341	34,2	
491	a	0,68			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Cisse (0006) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrzy Prawej														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs Św 62l, Św 50l, Św 30l, podsz.: brz, św, jał, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	19	II	12	259	175	4,4 6,5	TP-0,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
491 b	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Św 100l, Os, Brz 70l, Db 55l, Os, Św, Db 45l, So, Gb 35l, IIP, podsz.: kru, św, jr, jał, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 3,00 ha Db.b,So 7l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO IP SO IIP ŚW PODS 6 DB.B 4 SO		100 60			0,5 0,2 0,3	32 20	26 17	II III II	2 22 11	173 65	1740 655	22,2 2,2 26,6 2,6	IVD-50%-10,06 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 PIEL-3,00
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, So 74l, Ol, Brz 60l, Ol 50l, Ol 35l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: fragm. LMw	60 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		74 74			0,7	23 26	22 23	III II	4 3	185 42 --- 227	875 200 --- 1075	12,2 2,1 --- 14,3 3,0	BRAK WSK-4,73
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 23l, mjs Św 23l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		22 21 21	szt szt szt	1,0	8 8 8	9 13 14	I I II	11	75 11 11 --- 97	80 10 10 --- 100	10,8 0,8 0,8 --- 12,4 11,7	TW-1,06	
f			2,40		RP: URZ WOD, SP. w cz. 3150(b)															
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os, So, Św 55l, Brz 21l, podsz.: ls, św, kru na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		55			0,8	23	22	II	4	314	260	5,1 6,1	TP-0,83

211

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l, podsz.: jał, czm.p, brz, kru na 30%, Info: fragm. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	szt	0,9	11	13	II	12	147	255	13,5 7,8	TP-1,73
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 46l, podsz.: jał, brz, czm.p na 10%, Info: fragm. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	15	16	II	12	186	390	14,6 7,0	TP-2,09
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 37l, podsz.: jał, brz, kru na 20%, Info: fragm. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	szt	0,8	14	13	II	12	129	280	14,8 6,8	TP-2,17
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So.b 62l, mjs Brz, Os 62l, podsz.: jał na 10%, Info: fragm. BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	16	17	II	12	229	645	15,9 5,7	TP-2,81
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,03 ha Brz 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	17	17	II	12	209	380	12,3 6,8	TP-1,82



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
492 i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 47l, podsz.: jał, czm.p, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	14	15	II	12	190	350	12,7 6,9	TP-1,84	
k				3,23	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), SP. w cz. C 7140(b), Info: u1 ytek 724		ZADRZEW (w cz. E)	SO OL	60 60			22 21	21 20		3 4		30 2 --- 32			
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Św 60l, podsz.: kru, jrż, św, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  ŚW	60  20		0,8  0,2	28  5	24  5	IA  22	12  22	322  322	310  310	7,2 7,4	TP-0,97	
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 75l, Św 45l, Św, Cz.m.p 30l, podsz.: kru, jrż, św, brz, jał na 80%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	25	I	2	302	305	5,7 5,6	BRAK WSK-1,01	
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,43		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
492																					
	17,26 17,26 17,26 17,26 17,26		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Mościska (0021) = 21,45 Gmina Szczutowo (062) = 21,45 Powiat sierpecki (27) = 21,45 Woj. mazowieckie (14)														3430 (32)	118.4	
493					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej																
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 69l, podszyt: jał, kru, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	23	21	II	12	276	155	3,3 5,9	BRAK WSK-0,56		
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plk///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszyt: czm.p, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	21	I	12	289	380	8,5 6,4	BRAK WSK-1,32		
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plk///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: czm.p, brz, db, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	24	I	12	289	260	5,8 6,4	BRAK WSK-0,90		
d	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///upż, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, Czm.p 25l, podszyt: czm.p, db, brz, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	23	20	II	12	207	25	0,6 5,0	BRAK WSK-0,12		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493 f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: jał, kru, czm.p, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	22	I	12	302	705	14,5 6,2	BRAK WSK-2,33
g	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	21	II	12	250	1240	26,7 5,4	BRAK WSK-4,97
i	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///upk///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	22	I	12	298	1285	27,0 6,3	BRAK WSK-4,31
l	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///upk, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz, db, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	20	19	IA	12	256	70	2,3 8,5	TP-0,27
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,07		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493																			
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,11 = 15,11 Obr. ew. Mościska (0021) = 15,11 Gmina Szczutowo (062) = 15,11 Powiat sierpecki (27) = 15,11 Woj. mazowieckie (14)												4120	88.7	
494					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 49l, podszt.: czm.p, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	21	20	I	13	248	365	11,5 7,8	TP-1,47
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, db, jr, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	24	I	12	354	600	13,4 7,9	TP-1,70
c	18,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 93l, Ak, Ol 73l, So 60l, Czm.p 35l, podszt.: jał, kru, czm.p, db, ak na 70%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,7	27 25	23 23	I II	3 3	256 29 --- 285	4620 525 --- 5145	89,1 5,6 --- 94,7 5,2	BRAK WSK-18,04
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 68l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, jr, db, jał, ak na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	29	25	IA	11	436	1035	20,5 8,6	TP-2,37

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494 g	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	24	21	I	12	289	25	0,7 7,8	BRAK WSK-0,09
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 53l, podsz.: jał, czm na 60%, Info: Zakupione 2019 r. ze śr. FL m. Mościska	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	19	19	I	11	272	995	28,4 7,8	TP-3,66
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Mościska (0021) = 27,59 Gmina Szczutowo (062) = 27,59 Powiat sierpecki (27) = 27,59 Woj. mazowieckie (14)												8165	169.2	
495					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Osówka (0023) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl//upk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 67l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	26	23	I	12	264	180	3,8 5,6	BRAK WSK-0,68
b				0,47	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. NW 6430(b)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	67			20	17		4		2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
495 c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 63l, Brz, Db 53l, podsz.: czm.p, kru, db, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 63		0,7	21 27	20 21	I I	12	175 43 ---	395 100 ---	11,3 2,3 ---	TP-2,27	
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 61l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	28	23	I	12	256	240	5,7 6,1	TP-0,93	
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 65l, Brz 57l, podsz.: czm.p, kru, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	26	21	I	12	218	445	11,5 5,7	TP-2,03	
g				0,66	RP. RUROCIĄG (Tr )															
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 65l, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, so, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	24	21	I	12	218	445	12,1 5,9	TP-2,04	
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,6	26 28	23 25	IA I	12	211 23 ---	140 15 ---	3,8 0,3 ---	TP-0,67	
																234	155	4,1 6,1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
495 j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, gls.jas, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 42l, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	42 42 65		0,6	19 19 31	18 19 21	IA I III	12	146 17 25 ---	75 10 15 ---	2,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,52	
k				0,09	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	65			30	21		3		15			
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 53l, podsz.: czm.p, jał, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	25	23	IA	12	273	240	6,4 7,4	TP-0,87	
n	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 63l, mjs Ol 75l, Ol 63l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	25	21	I	12	208	95	2,2 4,8	BRAK WSK-0,46	
o				0,30	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	65			34	23		3		20			
p	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, jał, so, brz na 70%, 1-w cz. N luka 0,11 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,6	27 26	23 24	I I	12	200 24 ---	235 30 ---	5,7 0,5 ---	TP-1,18	
																224	265	6,2 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 t	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl///gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, os na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	50 50		0,6	24 23	21 20	IA III	12	148 64 --- 212	395 170 --- 565	11,5 3,9 --- 15,4 5,8	TP-2,67
w	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rzż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 50		0,7	25 21	23 21	I I	12	216 40 --- 256	250 45 --- 295	5,5 1,0 --- 6,5 5,7	TP-1,15
~a			0,04		RP: DROGI L														
	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 17,03 = 17,03 Obr. ew. Osówka (0023) = 17,03 Gmina Sierpc (052) = 17,03 Powiat sierpecki (27) = 17,03 Woj. mazowieckie (14)												3520 (37)	90.8	
495A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Maluszyn (0018) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 80l, Brz 60l, podsz.: kru, jrż, jał, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Db,So,Brz,Db.c 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	20	I	12	297	180	4,4 7,3	BRAK WSK-0,60
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	25 22	22 22	I II	12	238 42 --- 280	135 25 --- 160	3,3 0,4 --- 3,7 6,5	BRAK WSK-0,57



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495A																			
	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17				= 1,17 = 1,17 Obr. ew. Maluszyn (0018) = 1,17 Gmina Szczutowo (062) = 1,17 Powiat sierpecki (27) = 1,17 Woj. mazowieckie (14)												340	8.1	
495B					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Całownia (0005) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej														
a				0,05	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. C 6510(b)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	35			15	12		4		1		
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///pl///upk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 70l, Brz, Ol, Db 56l, podsz.: czm.p, kru, jr, kl, db, js na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	24	21	I	12	234	580	15,5 6,2	TP-2,48
c				0,21	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. N 6510(b), w cz. SW 6430(b)														
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps///pl///upk, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 60l, Ol, Db 44l, podsz.: czm.p, kru, db, kl na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	44 44		0,6	20 22	20 21	IA I	12	106 68 174	50 35 85	1,8 0,9 2,7 5,5	BRAK WSK-0,49
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,06 ha Bk 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	23	22	I	12	256	410	9,9 6,1	TP-1,61

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
495B g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54I, podsz.: czm.p, kru, db, so na 70%, Info: fragm. 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	24	21	I	12	234	330	9,3 6,5	TP-1,42	
h	2,19				Obr. ew. Mościska (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40		0,7	16 16	16 17	I II	12	110 47 ---	240 105 345	10,0 3,2 13,2 6,0	TP-2,19	
~a			0,04		Obr. ew. Całownia (0005) RP: L ENERG															
~b			0,01		RP: L ENERG															
	8,19 2,19 6,00 8,19 8,19 8,19		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 8,50 = 2,19 Obr. ew. Mościska (0021) = 6,31 Obr. ew. Całownia (0005) = 8,50 Gmina Szczutowo (062) = 8,50 Powiat sierpecki (27) = 8,50 Woj. mazowieckie (14)											1750 (1)	50.6			
496  a	1,66				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Szczechowo (0024) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przysrzeczce Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. bor.cZR, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Ol 33I, podsz.: czm.p, db, brz, lp na 80%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 60I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 33		1,1	15 14	13 14	I II	11	129 62 191	215 105 320	13,4 4,2 17,6 10,6	TW-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. 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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz 54l, podszt.: czm.p, jał, jrż, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	19	17	II	11	246	600	17,9 7,3	TP-2,44
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 45l, Db 25l, podszt.: czm.p, db, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	17	I	11	261	340	12,0 9,2	TP-1,30
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db 25l, podszt.: czm.p, kru, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	20	I	11	330	510	12,4 8,1	TP-1,54
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, Db 25l, podszt.: czm.p, jał, kru, brz, jrż na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	19	18	II	11	260	395	10,6 7,0	TP-1,51
i	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Brz 52l, podszt.: czm.p, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 52		0,7	20 17	19 16	II II	11	155 33 188	795 170 965	20,2 5,3 25,5 5,0	BRAK WSK-5,14

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
496 k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: czm.p, kru, db, brz na 70%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	17	17	I	11	261	445	15,8 9,2	TP-1,71
m	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, db, brz na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	19	17	II	11	237	890	28,0 7,4	TP-3,76
n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 47l, podszt.: czm.p, db, brz, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Ol,Brz,So 33l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	18	17	I	11	270	440	14,7 9,0	TP-1,63
p				0,15	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_7 ytek 690		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			17	17		4		5		
r	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol 33l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	17	16	II	11	214	185	6,7 7,8	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 t	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p na 10%	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26	szt szt	1,4	13 12	13 12	III II	12	180 16 --- 196	55 5 --- 60	2,8 0,3 --- 3,1 10,0	TW-0,31
w	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	19	18	I	11	265	140	4,1 7,7	TP-0,53
x	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p, Ol 41l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 70%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	52 41		0,9	23 18	22 18	IA IA	11	214 121 --- 335	430 245 --- 675	11,9 9,2 --- 21,1 10,5	TP-2,01
y				0,84	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	70 48 36			25 14 10	20 15 11		3 4 4		125 30 30 --- 185		
z				0,10	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 691		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			17	17		4		5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 bx	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 25l, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25	szt szt szt szt	1,0	10 11 12	11 12 12	IA III II II	11	118 63 24 ---	215 115 45 ---	19,0 6,1 2,6 0,5 ---	TW-1,83
cx				0,09	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 690		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			17	17		4		5		
dx				0,08	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 690		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			17	17		4		5		
fx				0,11	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 690		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			17	17		4		5		
gx				0,18	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 690		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			17	17		4		5		
hx		0,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, tśl.mdr	SO-DB	PRZES	OL	50			17	17		4		5		
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: L ENERG														
~c			0,06		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: L ENERG														
~f			0,15		RP: LINIE														

227

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
496A c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, So 70l, Brz, Ol 55l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Ol,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk,Ol 24l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	szt	0,8	23	21	I	11	271	1385	37,8 7,4	TP-5,11	
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Brz 33l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 SO 1 OL	33 40 40 80	szt szt szt	1,2	21 24 24 40	22 25 24 23	IA I IA III	12	134 121 72 31 ---	210 190 110 50 ---	11,0 5,5 4,4 0,6 ---	TW-1,56	
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 43l, mjs Czm.p 43l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	szt	0,9	19	21	IA	11	302	350	12,4 10,7	TP-1,16	
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 40l, mjs So, Brz 70l, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	szt	0,9	17	19	IA	11	291	235	9,1 11,4	TP-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
496A h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 93l, Brz 63l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha So 44l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 80	szt szt	0,7	27 24	20 22	II II	11	176 49 --- 225	490 135 --- 625	11,8 2,4 --- 14,2 5,1	BRAK WSK-2,77	
k				1,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 692		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 30			18 19	18 20		4 4		2 2 --- 4			
l	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.crz, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 105l, So, Ol 55l, Czm.p, Ol 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	6 SO 4 BRZ	85 55	nat nat	0,9	27 19	18 20	III II	3 4	162 72 --- 234	190 85 --- 275	3,2 1,6 --- 4,8 4,1	IB-90%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	
n	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 41l, podsz.: czm.p, jał, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 45	szt szt	0,9	18 19	19 20	IA I	11	218 42 --- 260	345 65 --- 410	13,0 1,8 --- 14,8 9,4	TP-1,58	
o	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 82l, Brz 62l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	szt	0,8	23	21	I	12	273	315	7,5 6,5	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. G. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496A p	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db 72l, Brz 55l, So 40l, podsz.: jał, brz, db na 50%, Info: fragm. Bs	100 SO (ZG) 5	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	95 65 55	nat nat nat	0,8	28 18 19	21 18 18	III II II	3 4 4	183 19 19 ---	575 60 60 ---	8,2 1,4 1,7 ---	IB-90%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
r				0,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 30			18 19	18 20		4 4		1 1 ---	2	
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,16		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: L ENERG														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: ROWY														
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Szczecowo (0024) = 24,93 Gmina Szczutowo (062) = 24,93 Powiat sierpecki (27) = 24,93 Woj. mazowieckie (14)												6120 (6)	167.2	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496B					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Szczechowo (0024) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej														
a	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 76l, Brz, Ol, Ak 56l, Os 36l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 20%, 1-w cz. C d luka 0,34 ha So 5l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	szt	0,8	23	21	I	11	275	1225	32,6 7,3	TP-4,45 CW-0,34
b					RP: N KOP	60	ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	AK AK KRU BEZ.C	60			0,5	19	16		4		4	
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Bk 20l, podsz.: jał, kru, jrż na 10%, Info: fragm. Bśw i LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	20 20 20	szt szt szt	0,9		5 6 8	III I III	11			1,4 0,7 0,3 --- 2,4 2,5	CP-0,96
d				0,15	RP. BAGNO (N )		PRZES	OL	45				25	25		3		2	
f				0,20	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	56				25	26		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496B g	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. pok.zwy, sał.leś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 65l, Ol, Brz 45l, So 33l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz 19l. Św 13l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Md,So,Lp 20l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,17 ha 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 23l. Św 13l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,13 ha Brz 25l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 21l. Db.s 23l. Ol 13l. 1 szt., Info: fragm. Bśw i BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	szt	0,7	23	20	IA	12	231	1260	41,9 7,7	TP-4,69 TW-0,41 CP-0,18
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 45l, mjs So 115l, So.b, Brz 65l, Brz 45l, podsz.: jał, brz, so na 20%, Info: fragm. Bs	100 SO (zg) 5	DRZEW	6 SO 4 SO	95 65	nat nat	0,8	25 19	20 15	III III	3 4	150 75 ---	245 120 ---	3,5 3,0 ---	IB-90%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 20% inne, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 124l, Brz 64l, So 44l, podsz.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 84	nat nat	0,7	17 35	13 19	IV III	21	88 62 ---	165 115 ---	4,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,86
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 36l, podsz.: jał na 10%, Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	szt	0,9	14	12	II	11	139	140	7,9 7,7	TW-1,02
~a			0,04		RP: L ENERG														
~b			0,01		RP: ROWY														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
496B ~c  ~d  ~f			0,02  0,05  0,05		RP: L ENERG  RP: ROWY  RP: L ENERG															
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Szczechowo (0024) = 15,89 Gmina Szczutowo (062) = 15,89 Powiat sierpecki (27) = 15,89 Woj. mazowieckie (14)												3276 (10)	98.2		
496C					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Szczechowo (0024) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczce Skrwę Prawej															
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: czm.p, kru, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	szt	0,7	19	19	I	11	218	415	13,1 6,9	TP-1,90	
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 69l, Brz 49l, pods.: czm.p, kru, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Ol,Jkl 27l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	49 49	szt nat	0,8	19 18	19 16	I IV	11	139 55 ---	165 65 ---	5,2 1,5 ---	TP-1,18	
c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 41l, pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Ol 26l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	szt	0,7	20	19	IA	11	235	65	2,4 8,9	TP-0,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496C																			
d				0,47	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 693		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OL BEZ.C	37			25	23		3		40		
f				0,04	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 694		ZAKRZEW (w cz. C)	OL JAŁ	17		0,1								
g				0,04	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS )		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	20		0,2								
h	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 87l, Brz, Db 47l, Czm.p, Ol 27l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Ol,Brz 26l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,07 ha Brz,So 26l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha So,So.b 75l. 1 szt., Info: fragm. BMśw i BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	szt	0,9	20	19	I	11	252	1805	60,3 8,4	TP-7,17
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 72l, Brz 42l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	szt	0,7	19	19	IA	11	218	235	8,6 8,0	TP-1,08

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496Cj	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 60l, Brz 47l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jał na 30%, Info: fragm. Bśw	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	47 41		0,7	24 16	23 16	I I	4 4	176 76 --- 252	120 50 --- 170	2,8 2,1 --- 4,9 7,1	TP-0,69
k	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podsz.: jał, czm.p na 20%, Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 41		0,6	17 14	14 16	III I	11	86 69 --- 155	20 15 --- 35	0,6 0,6 --- 1,2 5,2	BRAK WSK-0,23
l	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz 55l, podsz.: jał na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.B 4 SO	55 55	szt szt	0,6	11 16	9 15	V III	4 4	30 60 --- 90	5 5 --- 10	0,2 0,2 --- 0,4 3,3	BRAK WSK-0,12
m	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podsz.: jał na 10%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	41 60	szt szt	0,5	8 17	8 15	IV III	11	21 46 --- 67	20 45 --- 65	1,5 1,2 --- 2,7 2,9	BRAK WSK-0,94
n	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b 48l, podsz.: jał na 10%, Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	szt	0,7	15	14	III	11	168	45	1,3 4,8	BRAK WSK-0,27

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496C																			
p				0,04	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-N (E-N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			25	22		3		4		
r	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Wb, Ol 42l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, jał na 50%, 1-w cz. E pol łow 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt.	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	42	nat	0,7	21	20	I	4	176	165	4,9 5,2	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
s			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: L ENERG														
~f			0,19		RP: L ENERG														
~h			0,03		RP: ROWY														
~i			0,19		RP: L ENERG														
~j			0,07		RP: L ENERG														
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 16,12 = 16,12 Obr. ew. Szczecowo (0024) = 16,12 Gmina Szczutowo (062) = 16,12 Powiat sierpecki (27) = 16,12 Woj. mazowieckie (14)												3240 (44)	106.5	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
497					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej																
a	17,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, SP. w cz. C 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 85l, So 40l, mjs Brz, So.b 65l, Brz 40l, podsz.: jał, so, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO  PODR	SO	65  15	  nat	  0,8  0,1	21  3	18  3	II  11	11  11	256  256	4580  4580	106,6 6,0	BRAK WSK-17,90		
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Cladonio-Pinetum, SP. w cz. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 65l, So, Brz 28l, podsz.: czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,5	24	20	III	3	135	165	2,6 2,1	BRAK WSK-1,24		
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Lp 65l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jał, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	szt	1,1	19	20	II	11	331	1190	27,7 7,7	TP-3,60		
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 29	szt szt	1,1	10 10	10 12	II III	11	104 10 114	75 5 80	6,9 0,4 7,3 10,1	TW-0,72		
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Brz 80l, Brz, Os, Lp 67l, Św 25l, podsz.: kru, jał, czm.p, db, jrż na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	22	19	II	11	273	1110	24,8 6,1	TP-4,07		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
497 g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 82l, So, Św, Brz 65l, Brz, So, Św 56l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, ol na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	56 65			0,6	20 23	20 22	III III	4 4	103 77 ---	165 125 290	3,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,61
h				0,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-N (E-N ), Info: u <sub>1</sub> ytek 689		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 65				21 20	18 17		4 4		8 1 ---		
i				0,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-N (E-N ), Info: u <sub>1</sub> ytek 689		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 65				21 20	18 17		4 4		8 1 ---		
j	1,67				Obr. ew. Szczechowo (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 47l, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	szt		0,6	22	22	IA	12	218	365	11,5 6,9	BRAK WSK-1,67
~a			0,15		Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) RP: DROGI L															
~b			0,48		RP: ROWY															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: ROWY															
	30,81 1,67 29,14 30,81 30,81 30,81		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 32,25 = 1,67 Obr. ew. Szczechowo (0024) = 30,58 Obr. ew. Dąbkowa Parowa (0007) = 32,25 Gmina Szczutowo (062) = 32,25 Powiat sierpecki (27) = 32,25 Woj. mazowieckie (14)												7780 (18)	185.8		

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jał, kru, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,8	13 14	17 16	II III	12	177 17 ---	280 25 ---	9,6 0,6 ---	TP-1,59
b	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 37I, podsz.: jał, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	szt szt	0,9	14 14	15 16	I II	12	169 22 ---	890 115 ---	41,7 4,1 ---	TP-5,28
c	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 94I, Brz 74I, Db 54I, Św 44I, So, Os, Czm.p 34I, podsz.: jał, kru, brz, czm.p, so na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	25	20	II	3	252	1295	25,3 4,9	BRAK WSK-5,13
f	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 41I, mjs Ol, Św 48I, Os, Db 41I, Czm.p 25I, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Ol,Św 41I. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 33I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 41		0,7	24 17	20 17	IA I	12	231 33 ---	1130 160 ---	34,6 10,5 ---	TP-4,90
g				0,57	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls )		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ	25 25 25		0,1								

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498 h	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps////pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 78l, Brz, So.b, Os 58l, Św, Db 30l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, db, so na 50%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	26	23	IA	11	351	1385	33,4 8,5	TP-3,95
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps////pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, mjs Ol, Gr, Db 49l, podsz.: czm.p, kru, jał, so, db na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	19	19	I	11	223	310	9,9 7,1	TP-1,40
k				1,19	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,2								
l	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps////pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Md 33l, podsz.: czm.p, db na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha Brz 19l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,23 ha Ol,Brz 32l. 1 szt., Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	szt szt	0,9	10 11	15 15	IA II	12	151 45 --- 196	855 255 --- 1110	44,8 10,4 --- 55,2 9,8	TW-5,65
m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps////pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 62l, Db 42l, podsz.: jał, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	62 42		0,8	25 14	20 16	II I	12	129 86 --- 215	105 70 --- 175	2,7 2,8 --- 5,5 6,6	TP-0,83

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
498 n  ~a ~b ~c ~d	0,79		0,16 0,10 0,06 0,34		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps////pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 20%  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	22	19	I	11	239	190	6,3 8,0	TP-0,79	
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Mościska (0021) = 31,94 Gmina Szczutowo (062) = 31,94 Powiat sierpecki (27) = 31,94 Woj. mazowieckie (14)												7070	236.7		
499  a   b	17,87				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, So 59l, So 35l, podsz.: jał, czm.p, jrz, kru, brz, so na 20%  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), SP. w cz. 7140(b), Info: u-1 ytek 726	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	20	18	III	12	199	3555	79,3 4,4	BRAK WSK-17,87	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
499 c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, podsz.: kru, jrż, św, brz, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,8	27 22 26	23 21 24	I II I	12	230 29 17 ---	410 50 30 ---	10,0 1,9 0,5 ---	TP-1,78	
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b 59l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	20	18	II	13	238	290	7,7 6,3	TP-1,22	
~a			0,72		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Mościska (0021) = 22,71 Gmina Szczutowo (062) = 22,71 Powiat sierpecki (27) = 22,71 Woj. mazowieckie (14)												4335	99,4		
500					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej															
a	25,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 35l, podsz.: kru, jrż, jał, so, czm.p, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,8	25 25	20 21	II III	3 3	227 17 ---	5730 430 ---	114,3 4,3 ---	BRAK WSK-25,24	
																244	6160	118,6 4,7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500 b  ~a ~b	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 90l, Brz 66l, podsz.: jał, brz, czm.p na 20%  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	22	19	II	12	242	1980	45,2 5,5	BRAK WSK-8,19
	33,43 33,43 33,43 33,43 33,43		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 34,00 = 34,00 Obr. ew. Mościska (0021) = 34,00 Gmina Szczutowo (062) = 34,00 Powiat sierpecki (27) = 34,00 Woj. mazowieckie (14)												8140	163.8	
501  a  ~a ~b	20,08				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 73l, So 65l, mjs So 105l, Kl 73l, Db 35l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 20%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Św 17l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,6	25	20	II	3	183	3675	73,3 3,7	CP-0,10
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Mościska (0021) = 20,41 Gmina Szczutowo (062) = 20,41 Powiat sierpecki (27) = 20,41 Woj. mazowieckie (14)												3675	73.3	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
502  a  ~a  ~b	22,08				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Szczutowo (09) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczcie Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Kl, Db 75l, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, św, jd na 60%, Info: fragm. BMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	20	II	3	252	5565	107,1 4,9	BRAK WSK-22,08	
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Mościska (0021) = 22,56 Gmina Szczutowo (062) = 22,56 Powiat sierpecki (27) = 22,56 Woj. mazowieckie (14)											5565	107.1			
503  a  b	9,40  2,61				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczcie Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plk/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, Brz 65l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 70%, Info: fragm. 40% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plk/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, db, brz, os na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 30l. Ksz 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	23	22	I	12	256	2405	53,5 5,7	TP-9,40	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	21	20	I	12	218	570	16,3 6,2	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
503 c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plk//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 75l, Brz 66l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 10%, 1-w cz. N d luka 0,03 ha Bk 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	23	20	II	12	248	1115	25,4 5,7	TP-4,49	
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50				= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Mościska (0021) = 16,50 Gmina Szczutowo (062) = 16,50 Powiat sierpecki (27) = 16,50 Woj. mazowieckie (14)												4090	95.2		
504  a				0,36	Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Osówka (0023) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwu Prawej RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	60 40			40 30	23 24		3 3		15 7 --- 22			
b	15,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Ol, Db 64l, So, Brz 53l, Db, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, jr, so na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,7	25 22	22 22	I II	12	216 24 --- 240	3240 360 --- 3600	73,3 5,1 --- 78,4 5,2	TP-15,00	
c	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, db na 90%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	75 64 64		0,5	28 28 21	20 17 18	III III II	3 3 3	74 39 12 --- 125	15 10 5 --- 30	0,2 0,3 0,1 --- 0,6 2,7	BRAK WSK-0,22	
d				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr )															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, jrż, db, os, jał na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	20	I	12	250	590	16,5 7,0	TP-2,37
g				0,11	RP. RUROCIĄG (Tr )														
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, db, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,6	22	19	I	12	195	205	5,8 5,5	TP-1,06
i				0,38	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			35 25	21 18		3 3		3 5 --- 8		
j				1,52	RP. Ł (Ł V)		SAMOS (w cz. S)	OL	15		0,1								
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			30 25	19 18		3 3		5 2 --- 7		
k	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, tmk.won, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Db 64l, Brz 54l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, so na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	23	21	I	12	242	905	25,3 6,8	TP-3,74
n				0,25	RP. RUROCIĄG (Tr )														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 p	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl//upk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Ol 64l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64		0,6	23 30	21 22	I II	12	132 56 --- 188	30 15 --- 45	0,7 0,2 --- 0,9 3,9	BRAK WSK-0,23
r	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, pl//ps//ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, kar.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p na 30%	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	20 60	szt	0,2	11 38	14 23	II 2	12	25 10	10 10	0,6 1,9	BRAK WSK-0,32
s	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 64l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.k, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64		0,4	22 26	21 23	I II	12	104 44 --- 148	110 45 --- 155	2,5 0,7 --- 3,2 3,0	BRAK WSK-1,05
t	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb, Ol 54l, podsz.: czm.p, jrż, jał, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	22	21	I	12	234	275	7,6 6,5	TP-1,17
w		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, Info: bobry, , podniesiony poziom wody	JS-OL	PRZES	OL OL	60 30			30 18	18 16		3 4		1 1 ---	2 1 ---	
x				0,10	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	50 70			28 35	17 18		3 3		2 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 y				0,27	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	60 60			32 30	20 21		3 3			7 2 --- 9	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Osówka (0023) = 28,66 Gmina Sierpc (052) = 28,66 Powiat sierpecki (27) = 28,66 Woj. mazowieckie (14)												5827 (49)	138.9	
505 a	1,18				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	18	18	II	12	200	235	5,7 4,8	TP-1,18
b	17,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,7	26 25	23 21	I II	13	240 24 --- 264	4255 425 --- 4680	87,8 5,2 --- 93,0 5,2	TP-17,72
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
505																				
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Mościska (0021) = 19,53 Gmina Szczutowo (062) = 19,53 Powiat sierpecki (27) = 19,53 Woj. mazowieckie (14)												4915	98.7		
506					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrzy Prawej															
a	13,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs So.b, Db 65l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, jał, db na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	21	I	12	264	3440	76,4 5,9	TP-13,03	
b	2,87				Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db, Lp, Ak, KI 95l, Db 75l, KI 50l, Czm.p, Bk, Lp, KI 36l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, bk, db, głąg na 50%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Md 36l. Brz 39l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	27	23	I	2	251	720	13,4 4,7	BRAK WSK-2,87	
~a			0,03		RP: LINIE															
	15,90 2,87 2,87 13,03 13,03 15,90 15,90		0,03 0,03 0,03  0,03 0,03		= 15,93 = 2,90 Obr. ew. Karolewo (0016) = 2,90 Gmina Sierpc (052) = 13,03 Obr. ew. Mościska (0021) = 13,03 Gmina Szczutowo (062) = 15,93 Powiat sierpecki (27) = 15,93 Woj. mazowieckie (14)												4160	89.8		

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej														
a	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db 41l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,69 ha So,Brz 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 41		0,6	15 15	14 15	II III	12	79 34 ---	380 165 ---	16,9 4,9 ---	BRAK WSK-4,80
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	25	22	I	12	224	320	7,5 5,2	TP-1,43
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, jał, brz, db, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 95		0,5	26 30	20 22	II II	2 2	147 33 ---	170 40 ---	3,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,14
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 20l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 20		0,9	7 7	7 8	II III	11	30 5 ---	45 5 ---	3,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,49
																180	210	3,7 3,2	
																35	50	4,2 2,8	

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	
507 f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,5	17 19	16 18	I I	12	106 28 ---	85 20 ---	3,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,80	
g	1,66				Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	5 23 21	szt szt szt	1,0		1 4 2	I IV II	12				CW-1,15 CP-0,51	
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz, So 50l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	28	23	I	12	224	150	3,1 4,6	BRAK WSK-0,68	
~a			0,22		Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
	12,00 2,34 2,34 9,66 9,66 12,00 12,00		0,41  0,41 0,41 0,41 0,41		= 12,41 = 2,34 Obr. ew. Karolewo (0016) = 2,34 Gmina Sierpc (052) = 10,07 Obr. ew. Mościska (0021) = 10,07 Gmina Szczutowo (062) = 12,41 Powiat sierpecki (27) = 12,41 Woj. mazowieckie (14)												1380	44.5		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Osówka (0023) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/upk///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	21	20	I	12	234	410	10,9 6,2	TP-1,75
b	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/upk///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 45l, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, kru, os, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	18	I	12	242	2240	79,2 8,6	TP-9,26
d				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr )														
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/upk///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	18	18	I	12	189	170	6,1 6,7	TP-0,91
h				0,26	RP. RUROCIĄG (Tr )														
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 DB	50 50 50	szt szt szt	0,7	24 24 22	24 21 19	I IA II	12	129 42 42 ---	170 55 55 ---	4,7 1,6 2,1 ---	TP-1,31
																213	280	8,4 6,4	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508 j	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 67l, Db, Brz 55l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, db, os, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,7	21 26	19 22	II II	12	188 20 --- 208	1950 205 --- 2155	43,5 2,7 --- 46,2 4,5	TP-10,36
k l	3,09			0,29	RP. RUROCIĄG (Tr )	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	21 28	20 21	II II	12	180 20 --- 200	555 60 --- 615	12,9 0,9 --- 13,8 4,5	TP-3,09
n o		0,36		0,37	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	85			30	25		3		1		
					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: czm.p, ol na 20%	SO	PRZES	OL	80			30	20		3		5		
p	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO KSZ SO ŚW	9 65 35 65	szt	1,0	47 13 29	15 15 15	I	12 3 4 3		2 3 1 --- 6		CW-0,34
r	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 26l, mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, kru na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	26	szt	1,0	7	7	III	13	15	5	1,4 4,8	BRAK WSK-0,29

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508 s	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 32l, mjs Db.c 32l, Db, Jw, Lp 31l, podsz.: czm.p, kru, jr, so, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	31 31		0,8	12 12	14 15	IA I	12	95 63 --- 158	35 25 --- 60	2,1 1,0 --- 3,1 8,2	BRAK WSK-0,38
t	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 45l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,OI,Brz 27l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,13 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	34 34 45 45		0,8	14 15 18 19	16 16 17 18	IA I I II	12	106 35 20 20 --- 181	140 45 25 25 --- 235	7,0 1,8 0,9 0,7 --- 10,4 7,9	TW-1,32
w	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 34l, podsz.: czm.p, kru, jał na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34		0,8	14 15	15 16	IA I	12	134 55 --- 189	60 25 --- 85	2,9 0,9 --- 3,8 8,8	BRAK WSK-0,43
x	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz, Db 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		0,7	30	22	II	3	249	255	3,8 3,7	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
508 y	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 58l, Brz, Ol 46l, podsz.: czm.p, kru, jr, ol na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 58		0,6	20 28	21 23	IA IA	12	148 64 ---	95 40 ---	3,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,65	
z				0,64	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL ŚW	81 25 90			30 14 38	22 14 30		3 4 2		35 3 3 41			
ax	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, podsz.: db, kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św,So,Ak,Ksz 82l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO AK ŚW KSZ	59 82 82 82		0,8	23 20 18 38 35	19 18 17 30 18	II	12 3 4 2 4	234	450 3 1 3 1 ---	11,9 6,2		
bx				0,06	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	70 25			25 12	21 14		3 4		5 2 ---		TP-3,10	
cx	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So.b 47l, podsz.: czm.p, kru, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	47 80		0,7	17 30	18 21	I	12 3	212	655 1	21,9 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508 gx	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Db 65l, Św 60l, So 45l, podsz.: brz, db, jw, czm.p, lsz na 40%	90/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 SO	65 75		0,5	21 26	19 21	II II	3 2	120 52 ---	125 55 ---	2,9 1,0 ---	IB-90%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
hx				0,18	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	80			34	22		3		25		
ix				0,23	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	85			30	23		3		7		
jx				0,19	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL OL	75 35 15			45 7 7	23 12 8		3 4 4		2 1 2 ---	3,9 3,8	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: L ENERG														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
	37,16 37,16 37,16 37,16 37,16	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 40,60 = 40,60 Obr. ew. Osówka (0023) = 40,60 Gmina Sierpc (052) = 40,60 Powiat sierpecki (27) = 40,60 Woj. mazowieckie (14)												7951 (86)	228.9	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
509					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej															
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: jał, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	16	15	III	12	179	215	6,0 5,0	BRAK WSK-1,20	
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	12	10	IV	13	101	200	8,7 4,4	BRAK WSK-1,97	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szcz.siw, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	12	11	III	12	106	195	9,5 5,2	BRAK WSK-1,84	
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Brz 40l, podsz.: jał, czm.p, so, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg) 5	DRZEW	6 SO 4 SO	85 75		0,7	26 20	21 18	II III	3 3	129 87 216	425 285 710	6,9 5,8 12,7 3,8	Działka nr 1: IB-90%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 Działka nr 2: TP-1,40	
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, db, so na 50%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,8	30	22	II	3	297	635	8,8 4,1	Działka nr 1: IB-90%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 Działka nr 2: TP-1,44	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
509 g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, jał, kru na 20%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha So 8l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	14	15	II	12	172	345	10,9 5,4	TP-2,01	
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. tmk.won, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 43l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	11	11	III	13	106	200	9,9 5,2	TP-1,91	
i	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	23	19	II	3	235	825	16,5 4,7	BRAK WSK-3,51	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: DROGI L															
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Karolewo (0016) = 18,35 Gmina Sierpc (052) = 18,35 Powiat sierpecki (27) = 18,35 Woj. mazowieckie (14)												3325	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	
509A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Rydzewo (0029) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej															
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So 50l, So 40l, podsz.: jał, czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 50		0,6	32 18	22 18	II II	3 4	137 59 ---	340 145 ---	6,0 3,3 ---	BRAK WSK-2,48	
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: so, czm.p, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	12	11	III	13	113	105	4,9 5,3	TP-0,93	
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: jał, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	14	15	III	12	156	285	7,9 4,3	BRAK WSK-1,83	
~a			0,06		RP: LINIE															
	5,24 5,24 5,24 5,24 5,24		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 5,30 = 5,30 Obr. ew. Rydzewo (0029) = 5,30 Gmina Sierpc (052) = 5,30 Powiat sierpecki (27) = 5,30 Woj. mazowieckie (14)												875	22.1		

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	
510					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Szczutowo (062) Obr. ew. Mościska (0021) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej															
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	20	II	12	240	755	18,7 5,9	TP-3,15	
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gr 80l, Brz 47l, podsz.: czm.p, jał, św, kru, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47		0,7	23 17	20 16	IA II	12	182 45 --- 227	145 35 --- 180	4,6 2,1 --- 6,7 8,3	TP-0,81	
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, kru, so, brz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	25	23	I	12	264	425	9,8 6,1	TP-1,61	
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	23	23	IA	12	257	485	15,3 8,1	TP-1,89	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
510 f	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 37l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	12	14	I	12	173	75	3,5 8,1	BRAK WSK-0,43	
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.b, Db 57l, podsz.: jał, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 70		0,6	16 25	15 16	III IV	13	125 12 ---	210 20 ---	6,2 0,2 ---	TP-1,66	
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jał, kru, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,6	27 29	23 24	I I	12	208 24 ---	275 30 ---	6,4 0,5 ---	TP-1,33	
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, jał, kru, so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	29	22	I	12	220	255	5,9 5,0	BRAK WSK-1,17	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: L ENERG															
	12,05 12,05 12,05 12,05 12,05		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 12,22 = 12,22 Obr. ew. Mościska (0021) = 12,22 Gmina Szczutowo (062) = 12,22 Powiat sierpecki (27) = 12,22 Woj. mazowieckie (14)												2710	73.2		

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	
511					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej															
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Brz 60l, Brz, Db, So 50l, So 40l, Brz 30l, podsz.: św, czm.p, so, brz, kru, jał na 40%	100 SO (zg) 5	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 40		0,9 0,5	27 12	21 11	III II	3 22	254 35	1110 155	15,9 3,6	Działka nr 1: IB-90%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 Działka nr 2: TP-2,08	
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, jał, so, kru, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	21	20	I	12	218	305	7,5 5,4	TP-1,40	
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs So.b, Brz 60l, podsz.: so, czm.p, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 60		0,7	20 15	18 16	III III	3 4	161 20 ---	245 30 ---	4,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,51	
d	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Brz 60l, Jw, Czm.p 50l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, so, jał, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	29	23	I	2	235	2150	40,1 4,4	BRAK WSK-9,14	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,32		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
511																				
	16,42 16,42 16,42 16,42 16,42		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Karolewo (0016) = 17,21 Gmina Sierpc (052) = 17,21 Powiat sierpecki (27) = 17,21 Woj. mazowieckie (14)												3995	69.2		
512					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej															
a	22,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Św 75l, Ol 60l, Brz, Bk 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, bk, so, kru, jał, lp na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW  9 SO 1 BRZ	75 75			0,6	27 30	23 25	I I	2 2	219 24 ---	5030 550 ---	93,8 5,9 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-90%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00	
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,26		RP: LINIE															
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Karolewo (0016) = 23,83 Gmina Sierpc (052) = 23,83 Powiat sierpecki (27) = 23,83 Woj. mazowieckie (14)												6130	99.7		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
513					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej														
a	13,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gs///pl///gs, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Św, Db, Jw 75l, So, Bk, Brz, Db, Św, Jw 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, bk, św, brz, db na 40%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,5	29 32	22 23	II II	2 3	145 35 ---	1920 465 ---	36,9 4,7 ---	IVD-20%-13,23
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp///pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jał, so, bk na 40%, Info: fragm. 40% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 MD 2 SO	25 25 24 23	szt szt szt szt	1,0	7 20 12	9 18 12	II I IA	12	15 19 15 ---	50 65 50 ---	7,9 6,4 5,4 5,5 ---	TW-3,45
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, mjs Db, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, db, brz, jał, iwa na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	26	21	I	12	224	430	9,5 5,0	BRAK WSK-1,91
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 65l, Brz, Db, So.b 47l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 90%, 1-w cz. S d luka 0,47 ha So 7l. Brz 8l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	21	20	IA	12	265	645	20,3 8,3	TP-2,44 CP-0,47

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
513 g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, pods.: czm.p, db, jr, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	22	I	12	272	485	10,8 6,1	TP-1,78	
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz, Db 47l, pods.: czm.p, kru, jr, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 65		0,7	20 25	19 21	I I	12	174 51 --- 225	240 70 --- 310	8,1 1,6 --- 9,7 7,0	TP-1,39	
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 90l, Ol 60l, Brz 47l, pods.: czm.p, db, kru, jr, so na 90%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Ol 90l. Ol 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	21	20	IA	12	265	520	16,3 8,3	TP-1,96	
j	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 50l, pods.: czm.p, kru, jał, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	27	23	I	12	304	60	1,2 6,3	BRAK WSK-0,19	
k		0,30			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pg//gs, P. zad, R. trawy	DB-SO														
m		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/gp//gs, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES (w cz. E)	JW JS	70 70			40 30	21 19		2 2		7 2 --- 9			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
513 ~a  ~b  ~c  ~d  ~f  ~g  ~h  ~i			0,21  0,27  0,02  0,03  0,08  0,21  0,05  0,06		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: LINIE  RP: L ENERG  RP: DROGI L														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Karolewo (0016) = 27,64 Gmina Sierpc (052) = 27,64 Powiat sierpecki (27) = 27,64 Woj. mazowieckie (14)												5224	134.6	
514  a       b	  9,30       1,12				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Osówka (0023) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.b 65l, Db 50l, Czm.p 25l, podszyt.: czm.p, kru, jał, brz, db, jr, so na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Brz 50l, podszyt.: czm.p, jał, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	21 22	19 21	II II	12	188 20 --- 208	1750 185 --- 1935	40,7 2,6 --- 43,3 4,7	TP-9,30
						100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	59 75		0,6	21 25	20 21	I III	12	109 70 --- 179	120 80 --- 200	3,1 0,7 --- 3,8 3,4	BRAK WSK-1,12

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514 c	11,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, mjs Db 60l, Db 43l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 60%, Info: fragm. 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	15	15	II	12	204	2295	95,2 8,5	TP-11,26
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, jb, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	23	21	I	12	234	840	21,4 6,0	TP-3,58
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 61l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 20%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO.B	70 61 61		0,6	21 21 12	19 18 10	III II V	4 3 4	68 20 20 ---	85 25 25 ---	1,0 0,6 1,1 ---	IB-90%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jał, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	22	I	12	240	260	5,3 4,9	BRAK WSK-1,09

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514 h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jał, brz, jrz na 40%	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 70		0,6	22 17	17 19	IV III	3 4	127 13 ---	80 10 ---	1,3 0,1 ---	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Db, Brz, So.b 53l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,5	18	17	II	12	140	135	4,1 4,3	BRAK WSK-0,96
j	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pls///pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	24	21	II	12	208	250	5,5 4,5	TP-1,21
k				0,25	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														
l	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/upk///pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Czm.p, Ol 48l, podsz.: czm.p, kru, lsz, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48		0,6	23 24	19 17	I II	12	132 34 ---	180 45 ---	5,9 1,9 ---	TP-1,37
																166	225	7,8 5,7	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514 m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/upk///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,6	23	20	IA	12	212	335	10,2 6,5	TP-1,57
n	2,04				Obr. ew. Sułocin Towarzystwo (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plsk//psugzpl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 41l, podsz.: czm.p, kru, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	17	17	I	12	197	400	16,1 7,9	TP-2,04
o		0,27			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plsk//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, Info: rurociąg	SO													
p	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsk//ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Ol 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	55 41		0,7	24 15	20 16	I I	12	105 105 --- 210	220 220 --- 440	6,0 8,8 --- 14,8 7,1	TP-2,09
~a			0,72		Obr. ew. Osówka (0023) RP: DROGI L														
~b			0,15		Obr. ew. Sułocin Towarzystwo (0033) RP: ROWY														
~c			0,06		Obr. ew. Osówka (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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514																			
	37,51 4,13 33,38 37,51 37,51 37,51	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,93 0,15 0,78 0,93 0,93 0,93	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 38,96 = 4,55 Obr. ew. Sułocin Towarzystwo (0033) = 34,41 Obr. ew. Osówka (0023) = 38,96 Gmina Sierpc (052) = 38,96 Powiat sierpecki (27) = 38,96 Woj. mazowieckie (14)												7545	231.6	
515					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Sułocin Towarzystwo (0033) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Olj (Iz) n1, T. niz rów, GI. Dp, pl//tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kos.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 112l, So, Brz 95l, Db 82l, Ol 40l, Czm 25l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz, ol na 60%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	95 70		0,8	42 28	27 24	I II	2 3	306 131 ---	425 180 ---	3,8 2,4 ---	BRAK WSK-1,39
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plk//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, Db 47l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,6	22	20	IA	12	227	225	7,1 7,2	BRAK WSK-0,99
c	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db, Ol 63l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	26	22	I	12	256	1725	39,8 5,9	TP-6,73
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pzm.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	16	17	I	12	173	85	3,5 7,3	TP-0,48

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
515 f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plk/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha Db 122l. Bk,Brz 70l. Oi 72l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	18 szt 19 szt 18 szt		1,0	7 8 8	8 5 10	I III I	21	40 5 ---	50 5 ---	5,5 0,3 0,5 ---	TW-1,26			
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	DB OL BRZ BK	122 72 70 70			45 34 30 25	20 25 23 19		3 3 3 3	3 6 1 1 ---	5 55 6,3 5,0 11					
~b			0,08		RP: DROGI L																	
~c			0,06		RP: L ENERG																	
~d			0,06		RP: DROGI L																	
	10,85 10,85 10,85 10,85 10,85		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,18 = 11,18 Obr. ew. Sułocin Towarzystwo (0033) = 11,18 Gmina Sierpc (052) = 11,18 Powiat sierpecki (27) = 11,18 Woj. mazowieckie (14)											2706	62.9					
515A  a	0,85				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Sułocin Teodory (0032) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrzy Prawej																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	20	I	12	250	210	5,2 6,1	TP-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
515A b	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 27l, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, jał na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	27	szt	0,6	9	11	II	12	34	5	0,8 4,2	TW-0,19	
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 70l, Db, Brz, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jw na 100%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Bk,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,02 ha Db,Jw,Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha KI,Db,OI 70l. Db 90l. Gb,So 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	20	19	IA	12	227	240	7,9 7,5	TP-1,05	
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 45l, KI 35l, podsz.: czm.p, db, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	21	20	IA	12	250	190	6,4 8,3	TP-0,77	
f				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr )															
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 57l, podsz.: czm.p, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	21	21	IA	12	250	130	4,4 8,3	TP-0,53	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
515A   h   i  j   k	2,23			0,15	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha Brz 62l. So 57l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	19	19	IA	12	250	560	18,6 8,3	TP-2,23	
	0,13				RP. RUROCIĄG (Tr )	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	20	18	I	12	174	25	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Brz, Db, Kl, Os, Ol 60l, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	28	22	I	12	250	420	10,3 6,1	TP-1,68	
	7,43 7,43 7,43 7,43 7,43			0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 7,64 = 7,64 Obr. ew. Sułocin Teodory (0032) = 7,64 Gmina Sierpc (052) = 7,64 Powiat sierpecki (27) = 7,64 Woj. mazowieckie (14)												1780	54.4		
515B  a	2,22				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Mieszczyk (0021) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszeczce Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. nar.spe, trz.spe, kos.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 95l, Ol, Lp 70l, Ol 50l, Czm 35l, podsz.: czm, lsz, jr, ol, szk na 60%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,7	40	27	I	2	464	1030	9,2 4,1	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. gospodarstwo, O. kategoria ochronności, G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
515B b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Brz, Db 63l, Brz, Kl 50l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	25	22	I	12	264	200	4,6 6,1	BRAK WSK-0,75			
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów W, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Db, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, jał, wz, lsż na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 95		0,6	28 31	20 22	II II	12	120 80 --- 200	60 40 --- 100	1,3 0,6 --- 1,9 3,7	BRAK WSK-0,52			
	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49				= 3,49 = 3,49 Obr. ew. Mieszcżk (0021) = 3,49 Gmina Sierpc (052) = 3,49 Powiat sierpecki (27) = 3,49 Woj. mazowieckie (14)												1330	15.7				
516  a	2,18				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: jał, so, czm.p na 10%, 1-w cz. W d luka 0,37 ha So,Brz 8l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 55		0,9	16 12	15 11	III IV	12	180 20 --- 200	390 45 --- 435	9,7 1,7 --- 11,4 5,2	TP-2,18 CW-0,37			
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: jał, czm.p, so, brz na 10%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	85		0,7	20	17	III	3	199	135	2,3 3,4	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
516 c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jał, kru, so na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	17	16	II	12	187	695	20,2 5,4	TP-3,71	
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: jał, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	22	16	III	3	172	215	4,3 3,5	BRAK WSK-1,24	
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, Ak 50l, podsz.: czm.p, jał, ak, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	23	19	III	3	199	135	2,3 3,4	BRAK WSK-0,68	
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, podsz.: jał, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 73		0,8	18 21	17 17	III III	13	116 76 --- 192	245 160 --- 405	6,1 3,4 --- 9,5 4,5	TP-2,11	
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 95l, So, Brz 60l, Św 51l, IIP mjs Brz, So 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg) 5	2 PIĘTR IP	SO	95		0,7	30	23	II	3	262	690	9,5 3,6 7,9 3,0	IB-90%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64	
								ŚW	45		0,2	11	12	III	23	39	105			
								PODR	25		0,2		5		22					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
516 i  ~a ~b ~c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 95l. Św 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 95l. Św 24l. 1 szt.  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW        PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 szt 4 szt 4 szt		1,0			II II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,95	
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Karolewo (0016) = 16,61 Gmina Sierpc (052) = 16,61 Powiat sierpecki (27) = 16,61 Woj. mazowieckie (14)												2855	68.3		
517  a  b	1,58  1,44				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, jał, so, brz na 10%	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW        DRZEW	SO        SO	60        53		0,8        0,7	18        15	16        12	III        IV	13        13	187        101	295        145	8,2 5,2        6,1 4,2	BRAK WSK-1,58        BRAK WSK-1,44	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
517 c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	16	16	II	12	164	350	9,6 4,5	BRAK WSK-2,12
f	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Brz, Db 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 100%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,8	31	23	II	3	289	1950	26,9 4,0	Działka nr 1: IB-90%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 Działka nr 2: TP-3,48
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 53		0,6	15 12	16 12	III IV	13	86 35 ---	205 85 ---	5,7 3,5 ---	BRAK WSK-2,38
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 73l, Brz 60l, podsz.: czm.p, so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	19	17	III	4	204	470	9,9 4,3	BRAK WSK-2,31
i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wid.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 100%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	31	23	II	3	289	950	13,1 4,0	BRAK WSK-3,28
~a			0,40		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517 ~b			0,27		RP: LINIE														
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Karolewo (0016) = 20,53 Gmina Sierpc (052) = 20,53 Powiat sierpecki (27) = 20,53 Woj. mazowieckie (14)												4450	83	
518  a	2,30				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plk///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 95l. So 75l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW  8 SO 2 BRZ		9 12	szt szt	1,0		2 3	II IV	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,21
b	18,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Św, Brz 50l, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podszyt.: czm.p, jał, kru, so, św, lp na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW  SO		75		0,7	27	22	II	2	235	4280	82,4 4,5	Działka nr 1: IB-90%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Karolewo (0016) = 20,97 Gmina Sierpc (052) = 20,97 Powiat sierpecki (27) = 20,97 Woj. mazowieckie (14)												4290	82.8	

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
519					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej														
a	12,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Św 75l, Św 60l, Brz 50l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, jr, św, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  8 ŚW 2 ŚW	75  40 50		0,6  0,4	26  10 12	21  9 12	II  III	2  23	212  20 8 ---	2580  245 95 ---	49,7 4,1	BRAK WSK-12,17
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plk///upk///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Brz, Db 70l, Brz, Db 50l, Czm.p, Db 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz, św na 40%	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW  PODRII	SO  ŚW	100  40		0,8  0,3	33  8	24  11	II  23	2  23	297  9	1125  35	14,3 3,8	IB-90%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plk///upk///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os 60l, Db 50l, Gr 40l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, jr, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	50 105 50		0,6	19 30 18	18 21 19	I III II	12	110 53 19 ---	75 35 15 ---	2,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz 51l, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, jr, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	19	19	I	12	218	165	5,0 6,6	BRAK WSK-0,76

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
519 f  ~a ~b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 99l. Św 39l. 1 szt., Info: fragm. 40% BMśw  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB.B  SO ŚW	4 5 6  99 39	szt szt szt  szt	1,0		1 II II	11			30 1 --- 31	1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,58	
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Karolewo (0016) = 20,53 Gmina Sierpc (052) = 20,53 Powiat sierpecki (27) = 20,53 Woj. mazowieckie (14)											4401	73.5			
520  a   b	3,54   2,92				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 90l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39l, pods.: czm.p, jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B  SO BRZ  SO	7 8 8  90 90  39	szt szt szt  szt	1,0		1 3 1 II II	11				12 3 --- 15	2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,37
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	12	14	II	12	142	415	20,1 6,9	TP-2,92	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520 c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz 70l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, so na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		0,9	32	25	II	3	332	805	10,2 4,2	IB-90%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 28l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha So 102l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,01 ha So,Brz 102l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		0,7	10 10	11 12	I II	12	83 23 ---	170 45 ---	12,9 2,4 ---	TW-2,05
~a			0,19		RP: LINIE		PRZES	SO BRZ	102 102			30 33	20 21		2 2		5 2 ---	7	
	10,93 10,93 10,93 10,93 10,93		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 11,12 = 11,12 Obr. ew. Karolewo (0016) = 11,12 Gmina Sierpc (052) = 11,12 Powiat sierpecki (27) = 11,12 Woj. mazowieckie (14)												1457	47,7	
521  a	2,15				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	szt szt	1,1	7 7	8 8	I III	11	55 15 ---	120 30 ---	22,0 2,6 ---	TW-2,15
b	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, jał, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 102l. 1 szt.	100 SO (zg)	PRZES	SO	102			29	18		3		7	24,6 11,4	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	12	14	II	12	144	800	35,7 6,4	TP-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
521 c  ~a ~b ~c	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, jał na 10%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	10	13	I	12	158	760	38,6 8,0	TW-4,80	
	12,50 12,50 12,50 12,50 12,50		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 13,00 = 13,00 Obr. ew. Karolewo (0016) = 13,00 Gmina Sierpc (052) = 13,00 Powiat sierpecki (27) = 13,00 Woj. mazowieckie (14)												1717	98.9		
522  a  b	0,93  3,65				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 52l, podsz.: czm.p, so, jał na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs So 85l, So.b 60l, podsz.: jał, so, db, czm.p, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,6	15	15	II	12	156	145	4,6 4,9	TP-0,93	
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	16 20	17 21	II II	12	175 19 --- 194	640 70 --- 710	16,5 1,1 --- 17,6 4,8	TP-3,65	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 c	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 78l, So.b 48l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, jał na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,6	24 24	21 22	II II	3 4	184 20 --- 204	965 105 --- 1070	17,6 1,0 --- 18,6 3,5	Działka nr 1: IB-90%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
d	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	20	19	II	12	203	1240	32,0 5,2	TP-6,10
~a			0,22		RP: LINIE														
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Karolewo (0016) = 16,15 Gmina Sierpc (052) = 16,15 Powiat sierpecki (27) = 16,15 Woj. mazowieckie (14)												3165	72.8	
523  a	6,98				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plk//pl///pls, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Db, Lp 45l, Czm.p 25l, podsz.: so.c, jał, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	22	20	I	12	218	1520	37,3 5,3	TP-6,98

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
523 b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, db.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,01 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,01 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,01 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		0,7	8 7	9 10	II III	12	49 19 ---	110 45 ---	11,3 2,4 ---	TW-2,29	
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,6	15	16	II	12	156	85	2,7 4,8	BRAK WSK-0,56	
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Brz 55l, Brz, Św, So 35l, podsz.: św, czm.p, brz, jał na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,7	29	22	II	3	254	690	9,5 3,5	IB-90%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71	
f		2,39			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 95l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	95			29	22		3		30		AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: LINIE															
	12,54 12,54 12,54 12,54 12,54	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Karolewo (0016) = 15,33 Gmina Sierpc (052) = 15,33 Powiat sierpecki (27) = 15,33 Woj. mazowieckie (14)												2492	63.2		



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	
524					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przysrzeczce Skrzy Prawej															
a			0,84		RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. E)	LP JW BRZ BRZ AK ŚW DB SO	90 90 70 50 50 60 90 90			40 35 35 25 18 20 40 30	18 16 18 15 15 17 17 19		2 2 2 3 4 3 2 2		3 2 1 1 2 1 2 2 ---			
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Db, Brz 70l, Św 60l, Db, Kl, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: św, so, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO ŚW	95 45		0,9 0,7	28 10	21 10	III III	2 22	254 87	1060 365	15,2 3,6	Działka nr 1: IB-90%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 Działka nr 2: TP-2,15	
c	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Brz, Ak, Db 50l, Db 70l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrż, brz, db, jw na 60%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,6	24	21	II	3	188	1830	34,0 3,5	BRAK WSK-9,73	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: LINIE															
	13,90 13,90 13,90 13,90 13,90		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 15,14 = 15,14 Obr. ew. Karolewo (0016) = 15,14 Gmina Sierpc (052) = 15,14 Powiat sierpecki (27) = 15,14 Woj. mazowieckie (14)												3255 [14]	49.2		

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
525					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Rydzewo (0029) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej															
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BmŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 60l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	50 82 32		0,7	19 28 11	18 21 12	I II I	12	113 38 38 ---	215 75 75 ---	6,7 1,2 4,3 ---	TP-1,92	
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Brz 70l, Gr 50l, Brz 40l, Ol 31l, podsz.: czm.p, kru, brz, ol, jrz, bez.c na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	42 52 52		0,6	24 27 21	22 24 20	I I II	4 3 4	178 49 26 ---	170 45 25 ---	4,6 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,95	
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BmŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, psz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 72l, Ol, Brz, Db, Czm.p 51l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	22	20	I	12	234	870	26,0 7,0	TP-3,71	
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 65l, Brz 50l, So 40l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrz, db, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	24 24	22 20	I III	12	232 24 ---	775 80 ---	17,2 1,0 ---	TP-3,34	
																256	855	18,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
525 g	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jsk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz, Db 45l, podsz.: jał, czm.p, kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	65 85 55 55		0,7	21 25 14 15	19 20 14 17	II III III III	12	96 64 12 12 ---	485 320 60 60 ---	11,2 5,5 1,9 1,1 ---	TP-5,03	
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	25	21	I	12	232	235	5,2 5,1	BRAK WSK-1,01	
i	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Db 70l, So, Brz 60l, podsz.: jał, czm.p, so, brz, db, kru na 30%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	85		0,7	26	19	III	3	191	615	10,4 3,2	IB-90%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: ROWY															
~c			0,11		RP: ROWY															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Rydzewo (0029) = 19,71 Gmina Sierpc (052) = 19,71 Powiat sierpecki (27) = 19,71 Woj. mazowieckie (14)												4105	97.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
525A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczke Skrwy Prawej																
a	12,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps///plż, porol, <b>ZR.</b> Quercoborboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 90l, So 70l, Db 60l, Brz 50l, Brz, Db 40l, So 30l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 70		0,7	31 28	25 23	I II	3 3	274 29 ---	3370 355 ---	50,0 4,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-6,15 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 4,4 Działka nr 2: IIIA-30%-6,15 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84		
b	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7	7 8	I II	11	35	40	5,6 0,7 ---	TW-1,12		
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY																
	13,42 13,42 13,42 13,42 13,42		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,62 = 13,62 Obr. ew. Karolewo (0016) = 13,62 Gmina Sierpc (052) = 13,62 Powiat sierpecki (27) = 13,62 Woj. mazowieckie (14)												3765	60.5			
526					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczke Skrwy Prawej																
a	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercoborboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	24	22	I	12	264	250	5,3 5,6	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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
526 b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 99l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	8 szt 8 szt 8 szt	1,0			2 II 3 II 1 II	12				1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,53	
c	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Brz, So 65l, Brz 45l, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, so, db, brz na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100	0,8		38	25 II	3	297	2035	25,9 3,8	Działka nr 1: IB-90%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 2: TP-3,25		
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, podsz.: jał, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 60l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,7		10 9	10 I 10 III	12	75 15 90	245 50 295	21,8 2,8 --- 24,6 7,5	TW-3,29		
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 17l, podsz.: jrż, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 90l. Brz 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 szt 17 szt	0,9			5 II 6 III	12				6,8 0,9 --- 7,7 2,7	CP-2,60	
g		2,11			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 99l. 1 szt.	SO	PRZES	BRZ SO	99 99			34 37	22 22	3 3		5 20 --- 25		AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11		
~a			0,31		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
526 ~b  ~c			0,16  0,05		RP: LINIE  RP: LINIE															
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Karolewo (0016) = 19,22 Gmina Sierpc (052) = 19,22 Powiat sierpecki (27) = 19,22 Woj. mazowieckie (14)												2701	65.1		
527  a   b   c	3,11   1,35   3,01				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięcze Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 99l. 1 szt. 100 DB-SO (zg) DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ 5 szt 6 szt 5 szt 1,0 1 1 11 20 1,3 --- 1,3 0,4 PRZES SO 99 30 22 2 20 6,7 5,0 TP-1,35 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, podsz.: czm.p, jał, brz na 70% 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 57 0,6 21 19 II 12 179 240 11,4 3,8 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Brz 65l, podsz.: brz, jał, czm.p, bk, db na 70% 100 SO (zg) DRZEW SO 100 0,8 31 23 II 3 297 895 11,4 3,8 BRAK WSK-3,01															
	7,47 7,47 7,47 7,47 7,47				= 7,47 = 7,47 Obr. ew. Karolewo (0016) = 7,47 Gmina Sierpc (052) = 7,47 Powiat sierpecki (27) = 7,47 Woj. mazowieckie (14)												1155	19.4		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
528					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej															
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	szt szt	1,0		6 8	II II	12			4,7 1,1 --- 5,8 3,3	TW-1,75	
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: jał, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	16	17	II	12	208	155	3,9 5,2	TP-0,75	
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 61l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	szt szt	1,0		1 2	II II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,23	
d	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b, Brz 48l, podsz.: db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	15	14	II	12	189	870	30,5 6,6	TP-4,59	
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, czm.p, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,8	9 7	10 9	I IV	12	71 19 --- 90	90 25 --- 115	7,5 1,4 --- 8,9 6,9	TW-1,29	
							PRZES	SO	80				34	19		2		2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
528 g	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, 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.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 110l. Brz 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 szt 18 szt		1,0		6 8 II II	11				10,1 2,3 --- 12,4 3,3	TW-3,76
~a			0,11		RP: LINIE		PRZES	SO BRZ	110 80			30 25	19 19	3 3			25 2 --- 27		
	13,44 13,44 13,44 13,44 13,44		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 13,55 = 13,55 Obr. ew. Karolewo (0016) = 13,55 Gmina Sierpc (052) = 13,55 Powiat sierpecki (27) = 13,55 Woj. mazowieckie (14)												1186	62.3	
529 a		2,87			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej  RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 95l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	95			28 21		2			37		AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
c	12,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, So, Brz 60l, Brz 45l, Brz, Czmp 35l, Czmp 25l, pods.: jał, czm.p, kru, brz, db na 30%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		1,0	27	21 III	3	280	3605	51,8 4,0	Działka nr 1: IB-90%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 Działka nr 2: IB-90%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 Działka nr 3: TP-8,31	



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	
529 d	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> upr złoż, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, So 18l, Brz 5l, podsz.: czm.p, jał, jrż na 40%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	26	22	II	2	235	550	10,1 4,3	BRAK WSK-2,35	
f	4,03					100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 LP 1 BK 1 SO	5 szt 35 szt 15 szt 15 szt 2 szt		1,0		13	11 1 1 1	I III III I	11	20	80	7,6  --- 7,6 1,9	PIEL-2,09
~a			0,10																	
~b			0,29																	
~c			0,13																	
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Karolewo (0016) = 22,65 Gmina Sierpc (052) = 22,65 Powiat sierpecki (27) = 22,65 Woj. mazowieckie (14)												4272	69.5		
530  a	3,07				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Mieszczk (0021) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db 60l, So 50l, Db, Jw 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz, so, jał na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	26	20	II	12	200	615	13,0 4,2	BRAK WSK-3,07	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530 b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, Lp, Db, Kl 60l, podszt.: czm.p, jał, db, brz, kru, jrz, jw, kl na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 37l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	25	22	I	12	240	285	5,8 4,9	BRAK WSK-1,19
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plk//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 57l, Lp 40l, podszt.: czm.p, kru, jw, brz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	25	21	I	12	242	355	9,2 6,3	TP-1,46
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Db 65l, podszt.: czm.p, so, jał, db, brz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,7	26 27	22 24	I I	12	192 48 --- 240	190 45 --- 235	4,2 0,7 --- 4,9 5,0	BRAK WSK-0,98
f	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db 70l, Brz 50l, podszt.: czm.p, jał, db, brz, jrz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	21	II	12	216	45	1,0 4,8	BRAK WSK-0,21
g	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. gls.jas, blk.kur, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Wb, Ol 64l, podszt.: kl, bez.c, brz, czm.p, db, lsz na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	64 64		0,6	25 27	21 24	I I	12	120 80 --- 200	35 20 --- 55	0,8 0,3 --- 1,1 3,9	BRAK WSK-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530 h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Db 60l, Kl, Jkl 50l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, kl, jrż na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	22	I	12	240	455	9,3 4,9	BRAK WSK-1,90
i j	0,87		0,29		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Db 70l, Kl 50l, Cz.m.p 40l, Kl 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, jrż, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	25	22	I	12	240	210	4,2 4,8	BRAK WSK-0,87
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plp//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, jał na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	18 19 18		1,0	7 7	7 5 8	I II II	11	25 5 30	20 5 25	3,8 0,2 0,4 --- 4,4 5,1	TW-0,87
							PRZES	SO DB	105 70			24 17	18 15		3 4		7 1 --- 8		
l	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	18 19		1,0		6 4	I II	11			2,9 0,1 --- 3,0 5,9	TW-0,51
							PRZES	SO	105			20	18		3		4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
530 m	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 62l, mjs Kl 62l, podsz.: czm.p, db, jr, kl, brz, so, jał, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,6	25	21	I	12	200	145	3,4 4,7	BRAK WSK-0,72
n	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, mjs Db 63l, podsz.: db, czm.p, jał, kru, jr, kl na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,6	24	21	I	12	224	165	3,8 5,1	BRAK WSK-0,74
o	5,21				Gmina Sierpc (011) Obr. ew. m. Sierpc (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls///pg, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Db, Kl 50l, podsz.: czm, db, kl, jr, kl na 90%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: w cz. C fragm. LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50			0,7	23	22	IA	12	280	1460	42,3 8,1	TP-5,21
p	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, kos.spe, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, Db, Ol 80l, Ol 30l, podsz.: bez.c, bez.k, kru na 40%, Info: teren zalany, niedostępny	60 OL (zg)	DRZEW	OL	50			0,5	21	22	II	4	185	865	19,5 4,2	BRAK WSK-4,68
~a			0,06		Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Mieszczk (0021) RP: L ENERG															
~b			0,08		RP: L ENERG															
~c			0,04		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
530 ~d			0,01		RP: L ENERG															
	22,69 9,89 9,89 12,80 12,80 22,69 22,69		0,48  0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,17 = 9,89 Obr. ew. m. Sierpc (0001) = 9,89 Gmina Sierpc (011) = 13,28 Obr. ew. Mieszczyk (0021) = 13,28 Gmina Sierpc (052) = 23,17 Powiat sierpecki (27) = 23,17 Woj. mazowieckie (14)												4927	124.9		
531					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej															
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-OBR, G. O, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 37l, Db.c 30l, pods.: czm.p, kru, db.c, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 30 szt szt		0,7	10 11 11	11 14 II	I II	12	101 11 ---	285 30 ---	20,2 1,4 ---	TW-2,83	
							PRZES	SO DB BRZ	112 102 52			35 25 13	23 15 12		2 3 4		5 4 4 ---			
b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 80l, So 30l, Brz, Czm.p 25l, pods.: jał, czm.p, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 62		0,8	25 24	24 21 I	II I	3 3	262 29 ---	1265 140 ---	20,5 3,3 ---	BRAK WSK-4,83	
																291	1405	23,8 4,9		
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: jał, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,8	14 14	14 14 III	II III	12	106 28 ---	190 50 ---	8,9 1,6 ---	TP-1,81	
																134	240	10,5 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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531 d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 115l. Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	szt szt	1,0		1 3	II II	12			2,8 --- 2,8 0,6	CW-4,33
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//psż//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 82l, Brz 71l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,6	27	25	I	2	235	360	7,2 4,7	BRAK WSK-1,53
h		1,00			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy	DB-SO													AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
i	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, jał, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	21 21 21		1,0	7 7	8 10 1	I II III	12	45 11 56	200 50 250	31,4 3,5 --- 34,9 7,8	TW-4,46
j	2,80				Obr. ew. Rydzewo (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//gs, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	28	24	I	12	224	625	13,9 5,0	TP-2,80

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przezb./uprz. Gr. przezb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
531																				
~a			0,28		Obr. ew. Karolewo (0016) RP: ROWY															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
	22,94 2,80 20,14 22,94 22,94 22,94	1,00  1,00 1,00 1,00 1,00	0,43  0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,37 = 2,80 Obr. ew. Rydzewo (0029) = 21,57 Obr. ew. Karolewo (0016) = 24,37 Gmina Sierpc (052) = 24,37 Powiat sierpecki (27) = 24,37 Woj. mazowieckie (14)												3285	114.7		
532					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczce Skrzy Prawej															
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 114l. Lp 49l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ		4 17 4	szt szt szt	1,0			II II II	11			1,3 1,1 --- 2,4 0,7	CW-2,68 CP-0,90	
b	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gs, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz 70l, So 50l, Brz 45l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,7		27 19	25 20	I II	12 4	264 3 --- 23	1570	31,8 5,4	BRAK WSK-5,94

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
532 c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gs, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Os 57l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jał, brz na 80%	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,7	33	27	I	2	315	1260	17,4 4,4	IB-90%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00	
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 21l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 106l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	19 20 20	szt szt szt	1,0		7 4 4	II IV II	11			4,9 --- 4,9 2,0	TW-2,45	
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, md na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	22	21	I	12	203	160	4,2 5,2	TP-0,80	
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 23l, Md 22l, podsz.: kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	20 20 21	szt szt szt	0,8	7 7	9 11 2	IA I III	11	70 15 ---	195 40 ---	30,9 3,1 ---	TW-2,80	
h	2,34				Obr. ew. Rydzewo (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gs, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, db, db.c, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,5	25 26	23 24	I I	12	172 20 ---	400 45 ---	8,9 0,7 ---	TP-2,34	
																192	445	9,6 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
532																					
~a			0,26		Obr. ew. Karolewo (0016) RP: ROWY																
~b			0,34		RP: DROGI L																
~c			0,16		RP: DROGI L																
~d			0,07		RP: DROGI L																
	21,91 2,34 19,57 21,91 21,91 21,91		0,83  0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,74 = 2,34 Obr. ew. Rydzewo (0029) = 20,40 Obr. ew. Karolewo (0016) = 22,74 Gmina Sierpc (052) = 22,74 Powiat sierpecki (27) = 22,74 Woj. mazowieckie (14)												3723	104.3			
533					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej																
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercoborobris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, rzż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db, db.c na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,28 ha Bk 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	59 75			0,6	22 29	19 21	II II	12	109 86 ---	260 205 ---	6,9 4,0 ---	TP-2,40		
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, So 70l, podsz.: jał, czm.p, so, brz, jrj na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW SO	95			0,7	28	22	II	3	245	325	4,5 3,4	IB-90%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32		
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52			0,7	14	13	III	12	133	180	6,2 4,6	BRAK WSK-1,35		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: so, jał, brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	18	16	III	12	187	720	21,1 5,5	TP-3,85
f	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, jał, brz na 80%, 1-w cz. W d luka 0,03 ha Brz,Św 20l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. Bśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		0,9	27	22	III	3	254	1625	21,5 3,4	Działka nr 1: IB-90%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: TP-3,39
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Kl 50l, Jw 40l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru, db, kl na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	28	22	II	2	204	675	11,9 3,6	BRAK WSK-3,31
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 95l. 1 szt., OP.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 szt 8 szt	1,0		2 3	II II	12				1,7 --- 1,7 0,6	CW-2,74
~a			0,21		RP: LINIE		PRZES	SO	95			34	23		2		25		
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Karolewo (0016) = 21,71 Gmina Sierpc (052) = 21,71 Powiat sierpecki (27) = 21,71 Woj. mazowieckie (14)											4015	77.8		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
534					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej															
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, jał, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	15	14	II	12	174	380	13,3 6,1	TP-2,17	
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Czm.p 25l, podsz.: jał, db, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,8	29	21	III	3	227	950	13,7 3,3	Działka nr 1: IB-90%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: TP-1,94	
c	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		0,8	27	23	II	3	289	1880	24,0 3,7	Działka nr 1: IB-90%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 Działka nr 2: TP-5,91	
d	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 104l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 104l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 szt 5 szt	1,0			1 II	11				2,5 --- 2,5 0,6	PIEL-3,93	
~a			0,07		RP: LINIE		PRZES	SO	104			32	22		2		70			
	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Karolewo (0016) = 17,07 Gmina Sierpc (052) = 17,07 Powiat sierpecki (27) = 17,07 Woj. mazowieckie (14)													3280	53.5	

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. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
535					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Rydzewo (0029) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 54l, podsz.: czm.p, jał, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	54 54 72		0,6	18 19 26	19 20 22	I II II	12	136 39 19 ---	95 30 15 ---	2,7 0,5 0,3 ---	TP-0,71
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,7	7 7	8 9	I III	12	49 11 ---	45 10 ---	6,0 0,7 ---	TW-0,90
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,6	17	17	I	12	166	155	5,7 6,2	TP-0,92
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrz, db, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	23	19	I	12	187	135	3,7 5,1	BRAK WSK-0,72
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	95 55 95		0,7	31 15 29	21 16 22	III II III	3 4 3	101 79 22 ---	290 225 65 ---	4,1 6,5 0,3 ---	IB-90%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
g				0,56	RP. R (R VI)													10,9 3,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
535 h	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///gs, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 61l, podsz.: czm.p, kru, db, so, jr, ls, na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Os,Ak,Jw 50l. Brz,lwa,Db,Ol 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61			0,6	24	22	I	12	224	345	8,3 5,4	TP-1,54
i	0,93				Obr. ew. Mieszczyk (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl/ps////gp, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. d.kęp, mjs Lp 19l, podsz.: czm.p, lp na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 BK	19 20 19 20			1,0	7 13 10	8 13 12 5	I I I II	11	15 15 5 ---	15 15 5 ---	2,3 1,6 0,4 ---	4,3 4,6
~a			0,02		Obr. ew. Rydzewo (0029) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		Obr. ew. Mieszczyk (0021) <b>RP:</b> L ENERG															
	8,57 0,93 7,64 8,57 8,57 8,57		0,04 0,02 0,02 0,04 0,04 0,04	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 9,17 = 0,95 Obr. ew. Mieszczyk (0021) = 8,22 Obr. ew. Rydzewo (0029) = 9,17 Gmina Sierpc (052) = 9,17 Powiat sierpecki (27) = 9,17 Woj. mazowieckie (14)												1445	43.1		
535B  a	1,10				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Karolewo (0016) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrzy Prawej  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls/ps///gs, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Brz, Db 60l, Db, Lp 50l, podsz.: czm.p, db, kru, lp, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,6	24	21	I	12	211	230	5,7 5,2	TP-1,10

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
535B b	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Db, So, So.b 75l, Czm.p 45l, Db 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, kl na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,8	28	19	III	2	219	1865	26,8 3,1	Działka nr 1: IB-90%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64	
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 96l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 szt 6 szt 5 szt	1,0				II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,58	
							PRZES	SO DB LP	96 96 56			29 40 27	20 19 16		2 3 3		23 1 1 25			
	13,38 13,38 13,38 13,38 13,38				= 13,38 = 13,38 Obr. ew. Karolewo (0016) = 13,38 Gmina Sierpc (052) = 13,38 Powiat sierpecki (27) = 13,38 Woj. mazowieckie (14)												2120	33.6		
536  a	0,97				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Studzieniec (0030) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrzy Prawej	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	80 125 125		0,8	31 35 46	25 25 31	II II II	3 3 3	273 81 45 399	265 80 45 390	3,3 0,6 0,4 --- 4,3 4,4	BRAK WSK-0,97	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
536 b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pgk//gp///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, So, Św, Gb, Lp 85l, Brz 60l, Db.c, Czm.p 25l, podsz.: kru, gb, czm.p, jw, jr, bk na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	85 85		0,8	35 36	27 27	II II	12	309 37 ---	555 65 ---	9,9 1,2 ---	TP-1,79	
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///psż, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Św, Db, Os 47l, Czm.p, Db.c, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, św, db.c, db, kl na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	21	20	IA	11	265	1000	31,4 8,3	TP-3,77	
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///psż, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 122l, Bk, Db, Ol, Js 95l, Jw 70l, Db 40l, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, bk na 70%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Bk 16l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 ŚW	95 95		0,5	35 33	28 29	I II	3 3	121 121 ---	420 420 ---	5,8 6,6 ---	IVDU-95%-3,47 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-1,80 CP-0,21	
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Jw, Brz, Db 80l, Czm.p, Db 25l, podsz.: kru, czm.p, św, der.ś, lsz na 80%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,7	30	25	II	3	353	1100	13,5 4,3	BRAK WSK-3,11	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
536 g	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk, Kl, Os 29l, podsz.: czm.p, kru, jał na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 130l. Db.c 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 130l. Db.c 90l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. Db 50l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 29		1,4	10 12	13 15	IA I	11	227 39 ---	985 170 ---	68,8 8,0 ---	TW-4,33	
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 23l, Db.c 22l, Os 20l, podsz.: czm.p, db.c, os na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 95l. Db 47l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So 95l. Db,Db.c 70l. Db 47l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 21		1,3	8 8	10 11	IA I	11	125 31 ---	430 105 ---	51,7 7,5 ---	TW-3,46	
i	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///plp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Św 80l, Os, Db.c 70l, Db 65l, Db, Db.c, Brz 47l, Db, Db.c 35l, podsz.: kru, db.s, czm.p, db, bk, lp, jał, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 65		0,8	30 22	24 21	II II	3 4	221 48 ---	1220 265 ---	16,8 3,7 ---	BRAK WSK-5,52	
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: czm, kru, ol, jr, db.c na 50%, Info: teren niedostępny	60 OL (zg)	DRZEW	OL	38		1,1	21	20	II	12	308	390	12,7 10,0	BRAK WSK-1,27	



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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
536 k		3,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 95l. Brz 65l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	SO	PRZES	SO	95			30	24		2		35		AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53	
	27,69 27,69 27,69 27,69	3,53 3,53 3,53 3,53			= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Studzieniec (0030) = 31,22 Gmina Sierpc (052) = 31,22 Powiat sierpecki (27) = 31,22 Woj. mazowieckie (14)												7603	241.9		
537  a	0,81				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Studzieniec (0030) Leśnictwo - Sierpc (08) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczce Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///plp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Wb 75l, Db, Czm.p 47l, podsz.: czm.p, jrż, db, kl na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	szt szt	0,8	22 24	23 24	IA I	11	260 25 ---	210 20 ---	6,6 0,5 ---	TP-0,81 CP-0,81	
b	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///plp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 93l, Db, Db.c, Os, Lp 65l, Czm.p, Db.c 40l, Brz, Lp 35l, podsz.: czm.p, św, db.c, kru, jrż na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 65l. 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 65	szt szt	0,9	31 26	25 26	II I	2 3	309 28 ---	2205 200 ---	31,4 2,9 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: TP-3,24	
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 95l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 30%, Info: w cz. NE teren podmokły, stagnuje woda	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,8	32	26	II	3	375	240	2,5 3,9	BRAK WSK-0,64	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
537 d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Brz, Bk, So, Db.c, Js 95l, Kl, Bk, Os 62l, Kl, Db.c, Db, Bk, Lp, Czm 32l, podszt.: lsz, bez.c, kl, jrz, kru na 60%, 1-w cz. C d przez 0,33 ha Db,Bk 16l. 1 szt.	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	95 szt 95 szt		0,8	42 30	30 30	I II	12	318 164 --- 482	885 455 --- 1340	12,2 7,1 --- 19,3 6,9	TP-2,78
f				0,45	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_7 ytek 696		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	80 35			24 8	19 15		4 4		25 2 --- 27		
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 54l, Kl 34l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Db 19l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 KL	54 szt 19 szt 19 nat		0,7 0,3	19 3 10	20 3 10	I 11	12	228	310	8,7 6,4	TP-1,36 CP-0,40
h	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Db, Brz 85l, podszt.: czm.p, bez.c, kru, jw na 30%, 1-w cz. NE luka 0,42 ha 1 szt., Info: Luka do nat. sukcesji	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	85 nat		0,7	35	24	II	2	324	1475	17,1 3,8	BRAK WSK-4,56
i				0,13	RP. RZEKA (Wp )														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
537 j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//płp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db.c 23l, Wz, Bk, Ol 8l, Db.s 4l, Lp 3l, Bk 2l, podsz.: bez.c, ls, kru na 30%, Info: w cz. NE teren podmokły, stagnuje woda	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.S	23 8 szt szt		1,0	11	10 2 II	I II	12	20	30	4,7 --- 4,7 3,0	TW-0,90 CW-0,60 PIEL-0,08
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Kl 35l, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db, jr, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	21	19 II	II	11	212	195	4,6 4,9	BRAK WSK-0,93
I	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl, Db 70l, Db, Kl 50l, Db.c, Bk, Czm.p 30l, podsz.: jr, czm.p, ls, kl na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	23 I	I	11	260	1670	33,9 5,3	BRAK WSK-6,43
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: L ENERG														
~c			0,27		RP: L ENERG														
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Studzieniec (0030) = 27,34 Gmina Sierpc (052) = 27,34 Powiat sierpecki (27) = 27,34 Woj. mazowieckie (14)												7895 (27)	132.2	

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	
538					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Jaworowo Lipa (0013) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciązska															
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 42l, Os 40l, podsz.: db, brz, kru, czm, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	42 42 60		0,6	14 13 25	15 18 20	II II I	22	95 14 16 ---	55 10 10 ---	2,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,56	
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.bru, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Os 47l, mjs Db 140l, Db 80l, Db 55l, Os, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, db, os, jr, jał na 80%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	47 60		0,6	18 23	18 19	II II	4 3	128 15 143	200 25 225	5,0 0,6 5,6 3,6	BRAK WSK-1,57	
c				0,95	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u-γ ytek 650		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OS SO	35 35 50			14 20 25	16 18 17		4 4 3		2 1 1 ---			
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db 50l, podsz.: kru, czm, brz, db, jr, jał na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	19	19	II	22	202	185	4,3 4,7	BRAK WSK-0,91	
							ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ DB CZM WB SO			0,5						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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
538 f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm, db, brz, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	20	19	II	32	199	165	3,8 4,6	BRAK WSK-0,82	
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 56l, Brz 40l, podsz.: jał, czm, brz, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	16	17	II	23	181	415	11,8 5,2	TP-2,29	
i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, So.b 55l, Db 35l, podsz.: jał, czm, db, so, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 55l. 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		0,8	28	19	III	3	225	755	11,7 3,5	IB-90%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35	
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db 27l, Brz 26l, podsz.: brz, so, db, czm na 30%, 1-w cz. S luka 0,39 ha 1 szt., Info: luka do nat. sukcesji	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 17	szt szt	0,7	8 8	11 12	IA I	12	83 12 --- 95	90 15 --- 105	8,1 1,2 --- 9,3 8,4	TW-1,11	
m	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 75l, Brz 55l, Db 45l, podsz.: jał, czm, kru, db, so na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 75l. 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		0,8	30	20	III	3	243	395	6,2 3,8	IB-90%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 n	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 42l, podsz.: czm, kru, jał, db, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	16	18	II	12	224	300	8,9 6,6	TP-1,34
o	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 46l, podsz.: kru, brz, os, db, so na 50%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	56 46 46		0,8	19 19 15	22 20 18	I I I	12	191 49 22 ---	250 65 30 ---	6,6 1,6 1,0 ---	TP-1,30
p	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Ol 50l, Ol, Os 40l, Ol 30l, podsz.: kru, db, jał, brz, jrj na 60%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65		0,7	23 23 22	20 22 21	II II III	22	170 23 22 ---	135 20 15 ---	3,1 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,78
r	1,85				Obr. ew. Jaworowo Kłodź (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Czm.p 30l, podsz.: czm, db, jał, so na 80%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	16	19	I	22	225	415	11,9 6,4	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 s	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, U. 40% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, Os 40l, mjs Brz, Db 80l, So 50l, podsz.: czm, jał, db, brz, so na 90%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Db 50l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	25	19	III	3	210	300	5,5 3,9	BRAK WSK-1,42
~a			0,01		Obr. ew. Jaworowo Lipa (0013) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		Obr. ew. Jaworowo Kłódz (0011) RP: DROGI L														
	18,93 3,27 15,66 18,93 18,93 18,93		0,24 0,03 0,21 0,24 0,24 0,24	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 20,12 = 3,30 Obr. ew. Jaworowo Kłódz (0011) = 16,82 Obr. ew. Jaworowo Lipa (0013) = 20,12 Gmina Zawidz (072) = 20,12 Powiat sierpecki (27) = 20,12 Woj. mazowieckie (14)												3850 (4)	94.5	

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
539					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Jaworowo Kłódź (0011) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciąńska														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. jdn. , IIP zmiesz. grp. mjs Ol, Os 50l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, czm, brz, db, so na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80		0,6	31 27 27	23 24 22	II II III	2 3 3	150 20 18	490 65 60	8,6 0,6 1,3	BRAK WSK-3,25
b	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Os, Brz 55l, Os, Brz, Db 40l, mjs So 110l, Brz, Db 80l, podsz.: db, so, brz, jał, lsz na 80%, Info: w cz. S Bg 0,04 ha	100 DB-SO (zg)	IIP	6 SO 2 BRZ 2 DB	60 60 50		0,3	23 22 20	21 21 20	I II I	3 4 4	65 21 20	210 70 65	5,2 1,1 2,2	
c				0,95	RP. R (R VI)		PODR	DB	20		0,2		4		22			2,6	
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 47l, mjs Ol 47l, podsz.: czm, kru, brz, db, os na 70%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 79l. So 110l. Db 65l. 1 szt., Info: występuje widłak	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,8	16 17	18 19	I II	23	167 44 211	255 70 325	8,6 1,7 10,3 6,7	TP-1,54
							PRZES	SO SO DB	110 79 65			37 27 18	22 23 18		3 3 4		5 20 2 27		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
539 h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 37l, podsz.: czm, kru, jał, db, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,5	9	15	I	12	118	245	11,4 5,5	TP-2,07	
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So 35l, podsz.: czm, brz, kru, db, so na 90%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,11 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	20	18	II	12	196	180	4,7 5,1	BRAK WSK-0,93	
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 37l, podsz.: czm, kru, brz, jał, db na 90%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	37 47		0,6	13 16	16 20	IA IA	12	165 14 --- 179	305 25 --- 330	13,3 0,8 --- 14,1 7,7	TP-1,84	
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Kl, Czm 35l, podsz.: czm, db, kru, jrż, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	27	24	IA	22	276	250	5,4 6,0	BRAK WSK-0,90	
l				0,50	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			23 13	22 16		4 4		5 1 --- 6			
							ZAKRZEW (w cz. S)	BEZ.C LSZ			0,2									

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 m	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, Ol 55l, Ol 35l, mjs Js, So 75l, Brz 55l, podsz.: bez.c, kru, ol, brz, wb na 80%	60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	OL	75		0,5	29	27	I	3	306	1200	13,2 3,4	IB-90%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
n	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 49l, podsz.: czm, db, kru, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	21	18	I	22	221	335	10,6 7,0	TP-1,52
o				0,70	RP. R (R V)														
p				0,31	RP. R (R VI)														
t				0,03	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO	55 45			21 20	17 18		4 3		1 2 ---	3	
w				0,04	RP. R-ROWY (W-R V)														
x	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	50 SO (niezg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	5 10	nat nat	0,7		2 2	I IV	23			0,3 ---	BRAK WSK-0,07
~a			0,02		RP: L ENERG														
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	2,53 2,53 2,53 2,53 2,53	= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Jaworowo Kłódź (0011) = 18,96 Gmina Zawidz (072) = 18,96 Powiat sierpecki (27) = 18,96 Woj. mazowieckie (14)												3917 (9)	90.1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
540					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Jaworowo Kłódź (0011) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska																	
a				0,49	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-Ł (E-Ł IV), Info: u-1 ytek 651		ZAKRZEW (w cz. S)	WB OL DB CZM			0,3											
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czm 32l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ol, db na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	47 47		0,6	20 19	22 23	I I	4 4	139 36 ---	250 65 ---	6,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,81			
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Ol 4l, mjs Db 4l, podsz.: czm, ol, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,64 ha Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. LMw	60 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	BRZ OL	4 80	szt	1,0		1 23	I 3	13		100	17,7 4,1	CW-3,64			
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, sit.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 75l, Brz 47l, mjs Czm, Db 32l, podsz.: czm, kru, bez.c, wb, db na 80%, Info: fragm. LMw	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	47		0,7	22	21	II	4	219	270	6,7 5,4	TP-1,24			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540																			
f				0,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS ), Info: u_1 ytek 652		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB OS BRZ	30 50 50 55 55			15 18 25 25 21	17 20 13 21 19		4 4 4 3 4		10 6 2 3 1 --- 22		
g				1,78	RP. R (R V)														
h				0,35	RP. PS (Ps V)														
j	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 86l, Brz 46l, Db, Czm, Brz, Os 31l, So, Db 25l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Os 35l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,43 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,32 ha So,Db 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	19	19	I	12	220	1230	42,2 7,5	TP-5,59
l	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, So, Czm, Db 29l, podsz.: jał, kru, czm.p, db, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.c,Brz 29l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 75		0,7	15 32	17 19	II III	22	164 20 --- 184	300 35 --- 335	8,5 0,7 --- 9,2 5,1	TP-1,82
m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, wdz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Db, Brz 51l, Db, Brz 36l, podsz.: jał, db, kru, czm.p, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 75		0,5	12 19	15 17	II III	23	84 41 --- 125	100 50 --- 150	3,2 1,0 --- 4,2 3,5	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540 o	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrż na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	18	17	II	12	212	605	17,1 6,0	TP-2,85
t	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db, kru, db.c, jrż na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB.C	28 28	szt nat	1,1	7 8	10 11	II II	22	47 24 ---	40 20 ---	4,5 2,3 ---	TW-0,88
w	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) d1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, chm.zwy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb 49l, Czm 34l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, der.b na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol,Brz,Wb 47l. 1 szt.	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	49		0,8	22	23	II	4	283	615	14,3 6,6	TP-2,18
x	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Db, Czm 30l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	15	16	II	13	178	300	10,0 5,9	TP-1,69
z				0,86	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 653		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL OL BRZ	70 70 55 35 30			29 26 17 11 7	22 20 16 12 7		3 3 4 4 4		7 1 2 2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,3						13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540																			
ax				0,54	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 654		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	55 45 40			16 17 14	16 14 13	4 4 4			25 5 5 ---		
bx	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 60l, mjs Db 80l, Os 60l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, db, jał, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,7	22 19	22 21	I II	13	138 89 ---	460 300 ---	11,3 4,8 ---	TP-3,35
cx	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Ol, Db 40l, Czm 30l, podszt.: kru, db, brz, czm.p, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,9	18	18	IA	12	271	240	9,3 10,6	TP-0,88
dx	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol 29l, podszt.: db, db.c, jrz, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 45l. Os,Brz 55l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	29 45	szt	1,2	12 20	15 22	I IA	22	130 47 ---	160 60 ---	13,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,25
							PRZES	BRZ OS	55 55			17 20	18 17		4 4		3 2 ---		
fx	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Św, Brz 25l, podszt.: kru, czm.p, db, wb, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	25 25 25	szt szt szt	1,4	10 7 12	11 9 14	IA II I	22	109 26 20 ---	185 45 35 ---	16,4 6,8 2,6 ---	TW-1,71
																155	265	25,8 15,1	

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	F. G. T. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przezb./uprz. Gr. przezb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540 gx	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Ol, Os 46l, Db, Brz 31l, podsz.: db, kru, jał, so, czm.p na 50%	60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	46 46		0,6	18 20	20 19	I I	4 3	140 13 --- 153	145 15 --- 160	3,7 0,5 --- 4,2 4,1	TP-1,02
hx	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 86l, Db 55l, Brz, Db 40l, podsz.: jał, db, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Os 30l. Db 40l. So 25l. Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	32	18	III	3	201	255	4,2 3,3	BRAK WSK-1,26
ix	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów SE, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 86l, Brz, Db 66l, Czm.p, Db 46l, Czm 31l, podsz.: czm.p, db, jrż, jał, kru na 100%, <b>Info:</b> w cz. E fargm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	21	20	II	22	212	385	8,7 4,8	BRAK WSK-1,81
jx	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów SW, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	18	20	IA	12	246	615	21,1 8,4	TP-2,50
kx				0,32	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r <b>RP.</b> E-N (E-N ), <b>Info:</b> u_1 ytek 651		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL CZM DB			0,5								

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]											Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
540																				
lx				0,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 35				23 10	19 11	4 4		50 8 --- 58			
mx				0,15	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u <sub>1</sub> ytek 651															
nx			0,01		RP: DROGI L															
~a			0,03		RP: ROWY															
~b			0,02		RP: L ENERG															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: ROWY															
~f			0,10		RP: L ENERG															
~g			0,07		RP: ROWY															
~h			0,03		RP: DROGI L															
~i			0,06		RP: DROGI L															
	37,31 37,31 37,31 37,31 37,31		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	5,13 5,13 5,13 5,13 5,13	= 42,97 = 42,97 Obr. ew. Jaworowo Kłódź (0011) = 42,97 Gmina Zawidz (072) = 42,97 Powiat sierpecki (27) = 42,97 Woj. mazowieckie (14)												6885 (128)	240.6		



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
540A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Jaworowo Jastrzębie (0010) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska														
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, pło.won, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs Db, Brz 30l, podsz.: jał, db, czm, jrż, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,5	19 18	19 18	I III	22	137 14 ---	255 25 ---	7,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,85
b	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 53l, Brz, So.b 45l, podsz.: jał, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz 53l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,5	15	15	II	22	106	540	20,9 4,1	BRAK WSK-5,10
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Brz, So 33l, podsz.: jał, db, czm, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 33l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 68		0,6	19 22	17 18	II II	22	131 15 ---	500 55 ---	15,3 1,3 ---	BRAK WSK-3,83
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: jał, db, czm, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	22	18	II	12	191	220	4,9 4,2	BRAK WSK-1,16
f		2,47			RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 70% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Db 30l, podsz.: kru, brz, jał, so, db na 70%	SO ( 5	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 40		0,2	21 15	19 17	II II	4 4	45 5 ---	110 10 ---	2,9 0,4 ---	PŁAZ-100%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
							PODR	7 SO 3 DB	15 15		0,2		3 2		22			3,3 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540A g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ak, Db 45l, podsz.: kru, czm, brz, jał, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Ak 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	15	17	I	22	179	585	20,7 6,3	
h		1,73			RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, podsz.: czm, brz, kru, db, so na 90%	SO ( ) 5	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	35 35 60		0,2	15 12 23	15 14 17	I II III	22	20 5 5 ---	35 10 10 ---	1,8 0,6 0,3 ---	PŁAZ-100%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
i	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, podsz.: kru, czm, jał, db, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	20	20	II	22	283	40	1,1 7,3	BRAK WSK-0,15
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 91l, podsz.: jał, brz, db, kru, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	20	18	II	32	221	145	3,5 5,4	BRAK WSK-0,65
~a			0,02		RP: DROGI L														
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Jaworowo Jastrzębie (0010) = 20,23 Gmina Zawidz (072) = 20,23 Powiat sierpecki (27) = 20,23 Woj. mazowieckie (14)											2540	81.4		

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, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
541	8,14			0,80	Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Jaworowo Kłodź (0011) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciązska															
a						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 55l, podsz.: czm, brz, kru, db, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	19 19	19 22	I I	32	196 27 --- 223	1595 220 --- 1815	43,5 4,3 --- 47,8 5,9	TP-8,14
b						Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 655		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB OS OL BRZ BRZ	90 132 72 40 40 55			24 35 23 13 13 17	22 25 22 16 17 22		4 2 4 4 4 4		6 4 4 5 2 5 --- 26		
c						RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OS BRZ OL DB		0,6									
g	1,13		0,01		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, kru, db, jr, so na 60%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	15 16	16 II	23	171	195	6,2 5,5	TP-1,13		
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl/pls///pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, So 75l, Db 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm, jał, db, kru, so na 90%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		1,0	25 21	21 III	3	288	745	11,6 4,5	IB-90%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]			Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541																			
i				0,10	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO CZM	75 60 40			37 18 12	23 17 15		2 4 4		10 11 1 --- 22		
j				0,06	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS )		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO OS	75 60 60			36 18 26	24 17 22		2 4 3		3 15 3 --- 21		
~a			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU DB JAŁ			0,8								
~b			0,03		RP: DROGI L														
	11,85 11,85 11,85 11,85 11,85		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 12,87 = 12,87 Obr. ew. Jaworowo Klódź (0011) = 12,87 Gmina Zawidz (072) = 12,87 Powiat sierpecki (27) = 12,87 Woj. mazowieckie (14)											2755 (69)	65.6		
541A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Jaworowo Kolonia (0012) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciązska														
a	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pls//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: czm, kru, db, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	19	18	II	22	156	735	21,3 4,5	TP-4,70

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541A f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: kru, czm, brz, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,0	7 10	12 14	I II	12	130 29 ---	80 20 ---	5,8 0,9 ---	TW-0,63
g	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, podszt.: czm, kru, db, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 55		0,7	14 19	17 19	I I	22	147 70 ---	55 25 ---	1,8 0,7 ---	TP-0,36
h	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 27l, podszt.: czm, brz, os, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	szt szt	1,1	10 10	13 14	IA I	12	165 24 ---	50 5 ---	3,7 0,4 ---	TW-0,30
i	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czm, rok.pos, trz.spe, U. 40% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 54l, Db, Brz, Os 35l, podszt.: kru, lsz, db, os, jrz na 80%, Info: w cz. N LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 OL 1 OL	54 86 54 40		0,7	18 25 24 17	20 21 19 16	I II III III	32	84 67 40 18 ---	345 275 165 75 ---	9,6 4,4 3,4 2,2 ---	TP-4,08
	10,07 10,07 10,07 10,07 10,07				= 10,07 = 10,07 Obr. ew. Jaworowo Kolonia (0012) = 10,07 Gmina Zawidz (072) = 10,07 Powiat sierpecki (27) = 10,07 Woj. mazowieckie (14)												1830	54.2	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Budy Piaseczne (0002) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: jał, db, kru, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	12	15	II	22	158	440	14,5 5,2	BRAK WSK-2,77
b	14,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, U. 40% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 70l, mjs Brz, So 80l, Db 70l, Db 35l, podsz.: kru, czm, jał, db, so na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol 70l. 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		0,8	26	20	III	3	248	3640	48,3 3,3	Działka nr 1: IB-90%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-90%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 3: TP-8,47
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, plp/pls, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. podsz.: kru, ol, czm na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	DB.S OL	4 80		1,0	30	1 24	II	12 3		2		PIEL-0,74
d				2,35	RP. Ł (Ł IV)														
f				0,71	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. S)	OL			0,1								
g				0,73	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LZ (E-Lz ), Info: u_7 ytek 656		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 35			25 14	23 16		3 4		27 4 --- 31		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU JRZ DB			0,8								

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
542 h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pls///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db, Brz 45l, Db 30l, podsz.: czm, kru, db, jał na 90%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	21	18	I	22	205	145	5,1 7,2	TP-0,71
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag NE, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 46l, mjs Brz 46l, podsz.: jał, kru, czm, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,6	14	16	II	22	139	75	2,8 5,2	TP-0,54
j				0,39	RP. Ł (Ł V)														
k				0,13	RP. LZ (Lz )		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB			0,3								
l		4,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pls//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 100l. Ol,Brz 70l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO SO OL BRZ	100 70 70 70			26 24 23 23	24 22 23 25		2 3 4 4		6 18 1 1 --- 26		AGROT-4,11 ODN-ZRB-4,11
m				0,05	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43	4,11 4,11 4,11 4,11 4,11	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	4,36 4,36 4,36 4,36 4,36	= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Budy Piaseczne (0002) = 27,95 Gmina Zawidz (072) = 27,95 Powiat sierpecki (27) = 27,95 Woj. mazowieckie (14)												4328 (31)	70.7	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
542A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Jaworowo Kolonia (0012) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska														
a	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, mał.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd So, Brz 100l, mjs Db 100l, Os, Ol 65l, Db 45l, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, jr, kru, os, lp na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,6	30 25	28 26	IA I	2 3	200 80 ---	630 250 ---	10,2 2,3 ---	BRAK WSK-3,14
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, So 91l, Os 50l, Db, Os, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, db, wb, bez.c na 90%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	50 91 50		0,6	20 29 23	19 22 21	III III I	4 3 4	83 57 37 ---	185 125 85 ---	4,3 1,5 1,9 ---	BRAK WSK-2,23
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, trawy, knw.dwl, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 41l, podsz.: jr, czm.p, bez.c, kru, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	41 56		0,8	16 20	19 20	IA I	22	160 112 ---	230 160 ---	8,7 4,3 ---	TP-1,44
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, So, Brz, Db.c, Db 29l, podsz.: kru, db, czm.p, jr na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz,Db.c 29l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So 41l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	22	I	22	274	330	8,5 7,0	TP-1,21
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
542A ~c			0,02		RP: L ENERG															
	8,02 8,02 8,02 8,02 8,02		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 8,15 = 8,15 Obr. ew. Jaworowo Kolonia (0012) = 8,15 Gmina Zawidz (072) = 8,15 Powiat sierpecki (27) = 8,15 Woj. mazowieckie (14)												1995	41.7		
542C  a  ~a ~b ~c	1,74				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Kosemin (0016) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, chm.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, Os 30l, mjs Ol, Db, Lp 55l, Brz, Ol, So, Lp 30l, podsz.: kru, brz, db, jrż, so na 60%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Db 15l. Os 10l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	22	IA	22	271	470	12,1 7,0	BRAK WSK-1,74	
	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 1,93 = 1,93 Obr. ew. Kosemin (0016) = 1,93 Gmina Zawidz (072) = 1,93 Powiat sierpecki (27) = 1,93 Woj. mazowieckie (14)												470	12.1		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
543					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Budy Piaseczne (0002) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska															
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db,Brz 31l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	46 31 31		0,5	19 10 9	18 12 13	I II II	22	88 9 9 ---	70 5 5 ---	2,4 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,80	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 48l, Db, Św, Brz 33l, podsz.: brz, kru, os, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności:	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	48 60 60 60		0,6	20 25 25 19	21 23 22 20	IA I II II	12	133 48 23 21 ---	130 45 25 20 ---	4,0 1,2 0,4 0,8 ---	TP-0,98	
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 25l, Brz 65l, Db, Brz 42l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB	65 42 25 25		0,8	19 15 7 10	19 16 14 13	II I I I	22	102 49 13 13 ---	180 85 25 25 ---	4,2 3,4 1,3 2,7 ---	TP-1,78	
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, Db 35l, mjs Brz, Czm 35l, podsz.: czm, db, jał, brz, kru na 90%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Brz 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		0,7	33	22	II	3	247	660	9,9 3,7	IB-90%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67	

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543 g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, db, kru, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	17	17	III	12	226	215	5,4 5,6	TP-0,96
h	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, So 70l, So 57l, Brz, Db, Czm, So 35l, podsz.: jał, db, so, kru, jrż na 70%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 57l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		0,9	24	17	IV	3	201	1380	23,8 3,5	Działka nr 1: IB-90%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: TP-3,03
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 69l. Db 49l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB	4 szt 4 szt 18 szt 18 szt	1,0			1 7 7	II II II	12			0,4 0,5 0,2 --- 1,1 0,7	CW-1,34
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, mjs So, Jw, Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, jrż na 70%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Jw,Brz,Os 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	16	17	II	12	194	270	9,1 6,6	TP-1,38
							PRZES	SO DB	69 49			35 20	17 16		3 4		15 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. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543 k  ~a ~b ~c ~d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, wdz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, jrż na 70%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80		0,7	22 35	21 20	I II	22	194 46 --- 240	435 105 --- 540	10,6 1,8 --- 12,4 5,6	BRAK WSK-2,23
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Budy Piaseczne (0002) = 19,35 Gmina Zawidz (072) = 19,35 Powiat sierpecki (27) = 19,35 Woj. mazowieckie (14)											3696	83		
544  a  b	3,73  3,22				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Budy Piaseczne (0002) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciąńska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, trawy, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 48l, Db 33l, podsz.: db, czm.p, jrż, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW kępą 0,28 ha Db,So,Brz,Os,Bk 15l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 35l, podsz.: jał, czm.p, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  BK	48  15	  szt	0,8  0,1	15  1	16  12	II  12	12  12	189  136	705  440	24,8 6,6  25,6 8,0	TP-3,73  TP-3,22

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544 c  ~a  ~b  ~c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ol 69l, Os, Db, Ol, Św, Lp 49l, Św, Czm 34l, pods.: czm.p, db, db.c, os, bez.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Ol 69l. Ol 49l. 1 szt.  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW   ZAKRZEW (w cz. C)	SO   BRZ CZM KRU DB	49		0,7   0,5	20	21	IA	12	258	550	16,4 7,7	TP-2,13
	9,08 9,08 9,08 9,08 9,08		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 9,38 = 9,38 Obr. ew. Budy Piaseczne (0002) = 9,38 Gmina Zawidz (072) = 9,38 Powiat sierpecki (27) = 9,38 Woj. mazowieckie (14)												1695	66.8	
545  a				0,50	Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Budy Piaseczne (0002) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u <sub>1</sub> ytek 657		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			10 9	11 11		4 4		35 6 --- 41		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,3								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
545 b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tna.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jkl, Czm, Js, Db, Jw, Os, Wb 34l, Brz, Ol 63l, podsz.: wb, czm, db, kru, os, brz na 80%, Info: teren niedostępny	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	34 34 34		0,8	17 18 15	19 19 16	II I IA	22	127 42 33 ---	490 165 130 ---	18,3 6,3 6,4 ---	BRAK WSK-3,87	
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, mal.włś, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 40l, mjs Wz, Brz 90l, Os, Db 65l, Db 40l, podsz.: czm, jrz, bez.c, kru, brz na 80%, Info: teren niedostępny	60 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	65 65		0,8	24 20	21 22	II III	4 4	133 93 ---	485 340 ---	6,7 5,5 ---	BRAK WSK-3,63	
d				1,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_7 ytek 658		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			12 13	13 14		4 4		45 10 ---			
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tna.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Czm, Db 35l, podsz.: czm, jrz, bez.c, der.ś, db na 90%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55		0,7	24 22	22 21	II II	4 4	228 24 ---	255 25 ---	5,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,11	
																252	280	5,5 5,0		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
545 g				0,09	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ OS	40 40 35 30			12 20 9 8	13 16 11 10		4 4 4 4		1 1 1 1 --- 4															
	8,61 8,61 8,61 8,61 8,61			1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 10,47 = 10,47 Obr. ew. Budy Piaseczne (0002) = 10,47 Gmina Zawidz (072) = 10,47 Powiat sierpecki (27) = 10,47 Woj. mazowieckie (14)												1890 (100)	48.7														
546  a	2,86				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybyry (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 10l, mjs Brz 10l, podsz.: czm, kru, brz, śl.t, jw na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 105l. Db 75l. Db 55l. Db 30l. 1 szt., Info: fragm. BMśw															100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.S	9 11 10	szt szt szt	1,0		3 2 2	I II II	12		0,7  --- 0,7 0,2	CP-2,68
							PRZES	SO DB BRZ DB DB JS JW DB	105 105 105 75 55 55 45 30			35 45 32 30 16 21 20 7	23 26 25 21 15 15 17 11		3 2 2 3 4 4 4 4	12 2 1 4 4 1 1 1 --- 26																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
546 b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os, Ol 41l, mjs Brz, Db, Św 41l, pods.: czm, kru, brz, db, jw na 80%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	19	18	IA	22	211	650	24,6 8,0	TP-3,08	
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Kl, Ol, Czm, Jw, Św, Bk 35l, mjs Lp, Brz, Db 35l, pods.: czm, kru, db, bk, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	16	15	I	12	188	640	32,6 9,6	TP-3,40	
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, Os 30l, Db.s 19l, Brz 17l, pods.: kru, czm, brz, db, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol,Jw,Db 55l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO JW OL DB	18 55 55 55	szt	1,0	7 25 22 19	9 15 15 12	I 3 4 4	22	65	115 3 1 1 ---	11,0 6,3	TW-1,75	
~a			0,31		RP: DROGI L															
	11,09 11,09 11,09 11,09 11,09		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 11,40 = 11,40 Obr. ew. Osiek Włostybyry (0031) = 11,40 Gmina Zawidz (072) = 11,40 Powiat sierpecki (27) = 11,40 Woj. mazowieckie (14)												1436	68.9		



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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
547					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek (0029) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciąńska														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, os, db, czm, jrj na 20%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	24 24		1,3	10 7	11 8	IA II	12	140 12 --- 152	90 10 --- 100	8,5 1,3 --- 9,8 15,6	TW-0,63
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Czm 30l, podsz.: db, brz, jrj, bk, lsz na 80%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 BRZ 1 DB	65 65 45 30		0,6	31 28 20 7	24 20 19 10	I II II II	3 3 4 4	58 49 44 9	55 50 45 10	0,8 1,1 1,1 0,8 --- --- 3,8 3,9	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz,So,Db,Św 80l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB BRZ ŚW	2 3 80 80 80	szt szt	1,0			I I	11		47 5 7 1 --- 60		PIEL-3,58
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Czm.p, Db 40l, podsz.: jrj, kru, czm.p, db, jał na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,7	25	20	I	22	249	310	8,1 6,5	TP-1,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
547 f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, Db 48l, podsz.: św, kru, brz, db, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	48 48 48 33		0,9	19 16 17 8	20 18 18 11	IA II II II	22	105 71 47 15 ---	95 65 40 15 ---	2,9 3,5 1,0 1,8 ---	TP-0,90	
g	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz 40l, podsz.: db, czm.p, kru, jał, brz na 70%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	30	23	I	3	235	75	1,4 4,5	BRAK WSK-0,31	
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 85l, Brz 62l, mjs Db 62l, Db, Brz 42l, podsz.: db, czm.p, jał, jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 85		0,7	21 35	20 23	II II	22	170 49 ---	95 25 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,55	
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm, brz, bez.c, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	3 4		1,0			IA I	11				PIEL-1,50	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
547 j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, Db 55l, mjs Brz 55l, Db 30l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,7	27 27	25 21	I III	3 3	274 25 ---	135 10 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
k	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	3 4		1,0		1 I	IA I	11				PIEL-2,59
l	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św 60l, mjs Os, Db 60l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80		0,5	31 27 29	25 24 24	I II II	3 3 3	178 21 21 ---	840 100 100 ---	14,4 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-4,71
m	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.s 8l, mjs Brz 8l, podsz.: kru, czm, brz, db, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	8 8	szt szt	1,0		2 1	I III	12				CW-1,15 CP-2,85
~a			0,03		RP: DROGI L														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Osiek (0029) = 21,76 Gmina Zawidz (072) = 21,76 Powiat sierpecki (27) = 21,76 Woj. mazowieckie (14)											2225	54.7		

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. 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybyry (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska														
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md 27l, So 20l, podsz.: kru, czm, db, jrz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha So 20l. Db 27l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB	26  121	upr,szt  	1,3  	13  46	15  23	IA  3	12  	212  6	670  	54,1 17,2	TW-3,15
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 15l, mjs Brz, Bk, Db 21l, podsz.: kru, czm, brz, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Db 45l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB 1 SO	20 15 15	szt,upr szt szt	1,0  	8  14	10 3 3	IA III II	12  4	80  5	235  	36,9 1,0 --- 37,9 13,0	TW-2,92
c	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl//ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 55l, Db 35l, podsz.: brz, bk, kru, czm, so na 40%	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW  	8 BK 2 BK	55 35	nat szt	0,6  	15 8	21 12	I I	12  	128 19 --- 147	885 130 --- 1015	32,8 14,4 --- 47,2 6,8	BRAK WSK-6,90
d	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 85l, Bk 75l, mjs Db 52l, Bk 35l, podsz.: kru, bk, db, jrz na 30%	120 DB-SO (niezg)	DRZEW  PODR	BK ŚW	52 15	  	0,6 0,2	19  1	16  11	II  	13  	128  	85  	4,1 6,3	BRAK WSK-0,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l. Brz 80l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		6 6 6 szt,upr szt szt	1,0			1 1 2 I II II		12				PIEL-3,31  1,0 --- 1,0 0,3
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 104l, Db 80l, mjs Brz, Db 40l, Czm.p 30l, Db 25l, podsz.: kru, czm, db, jał, so na 90%	100 SO (zg) 5	DRZEW 9 SO 1 BRZ	104 65		0,7		34 23 24	24 24 24	II I I	2 4 4	245 28 273	935 105 1040	11,2 1,5 12,7 3,3	IB-100%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Md 27l, Bk 26l, podsz.: kru, czm, brz, db, bk na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,68 ha Bk 55l. Bk 75l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES BK BK	26 55 75 upr,szt		1,1		13 17 25	14 16 20	IA I IA	11 4 3	189 14 2 16	640 14 2 16	51,8 15,3 2 16	TW-3,38
j	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psż/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Db 20l, mjs Bk 20l, podsz.: bk, czm, św, db, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha So,Brz,Św 20l. 1 szt.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 SO	55 20 upr,szt		0,6		20 7 10	20 10 10	I IA IA	22	129 18 147	360 50 410	13,5 8,0 21,5 7,7	TW-0,46

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
548 k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 19l, pods.: czm, kru, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	szt,upr	1,0	8	9	IA	22	90	150	15,2 9,0	TW-1,68	
I	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas., pods.: czm, kru na 40%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	szt,upr szt	1,0		1 2	II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-4,04	
							PRZES	BRZ SO BK ŚW DB	75 75 55 40 40			23 23 16 16 16	22 20 16 15 14		4 3 4 4 4		6 5 1 3 1 --- 16			
m	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. naga, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 80l, Db 55l, pods.: czm, kru na 30%	120 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 SO	55 5 5	nat szt szt	1,0	16	16 1 1	II II I	23	89	195	8,6 --- 8,6 3,9	CW-1,30	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: LINIE															
	34,94 34,94 34,94 34,94 34,94		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 35,87 = 35,87 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 35,87 Gmina Zawidz (072) = 35,87 Powiat sierpecki (27) = 35,87 Woj. mazowieckie (14)												4492	255.3		

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	całą pow.	całą pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybyry (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska														
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp 44l, mjs Db, So 65l, Os 55l, Św, Md, Os, Ol 44l, Gr, Czm.p 30l, podsz.: czm, db, kru, jał, jw na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	44 44 44		0,6	20 21 18	20 21 19	IA I I	22	109 57 18 ---	520 270 85 ---	17,9 7,5 3,5 ---	TP-4,77
b	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 110l, mjs Brz 110l, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,35 ha Db.s 7l. So 5l. Lp 4l. 8 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 110		0,5	39 45	27 26	II III	2 2	171 19 ---	1100 120 ---	12,0 1,6 ---	IIIAU-80%-6,44 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 PIEL-2,35
c	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pg///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, So 38l, mjs Db, Brz 55l, Jw, Czm 38l, Czm.p 30l, podsz.: czm, kru, jw, db, os na 70%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	38 38 38		0,7	24 18 16	21 20 18	I II I	23	103 52 14 ---	705 355 95 ---	23,9 11,6 4,8 ---	TP-6,86
							PRZES	OL DB BRZ	100 100 100			28 35 35	25 24 22		3 3 2		15 4 4 ---	23	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549 d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 90l, Brz 65l, mjs Db 65l, Db 35l, podsz.: czm, kru, bk, jr, jał na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 90		0,8	26 34	23 26	I II	13	257 32 --- 289	315 40 --- 355	7,0 0,6 --- 7,6 6,2	TP-1,23
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Czm, Ol 50l, Os, Brz, Ol 35l, mjs Os 75l, Wz, Db 50l, podsz.: czm, kru, prz.cw, os, brz na 60%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 DB	50 50 75		0,6	28 27 30	23 25 25	I I II	3 3 2	91 79 20 --- 190	80 70 20 --- 170	1,9 1,7 0,4 --- 4,0 4,4	BRAK WSK-0,90
g				0,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 659		ZAKRZEW (w cz. E)	WB			0,5								
h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Kl 55l, Md, Db, Św, Os, Wz 37l, mjs Czm 55l, Kl, Czm, Jw, Js 37l, podsz.: db, jw, kru, czm.p, jał na 40%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	37 37 37	szt szt szt	0,8	13 16 15	19 21 19	IA I II	12	150 47 22 --- 219	485 150 70 --- 705	21,2 5,3 2,4 --- 28,9 9,0	TP-3,22



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
549 i  ~a ~b ~c ~d ~f	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol 22l, Bk 8l, mjs Brz 8l, pods.: czm, kru, brz, os na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW          PRZES	4 SO 2 DB 1 DB.S 1 MD 1 LP 1 BK	8 szt 21 szt 8 szt 8 szt 8 szt 21 szt		1,0			2 I 8 II 1 II 3 I 2 I 7 II	12			1,5  --- 1,5 0,2	CP-1,37 TW-4,80	
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 31,11 = 31,11 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 31,11 Gmina Zawidz (072) = 31,11 Powiat sierpecki (27) = 31,11 Woj. mazowieckie (14)												5127	124.8		
550  a				1,68	Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciązska  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u <sub>7</sub> ytek 660		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL  OL BRZ CZM	50			0,3	23	18		4		10		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550 b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb 80l, Ol 50l, mjs Db 80l, Db 50l, podsz.: bez.c, czm, ol, lsz, db na 90%	60 JS-OL (zg) 5	DRZEW	9 OL 1 DB	100 100		0,5	33 38	25 28	II II	2 2	220 28 ---	735 95 ---	7,2 1,3 ---	IB-90%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, Gb, Ol 60l, mjs Db 80l, Brz 60l, Os 40l, podsz.: kru, db, lsz, jrj na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 5l. 2 szt.	140 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 SO	100 100		0,7	42 37	26 24	II II	2 2	173 107 ---	210 130 ---	2,9 1,7 ---	IIIAU-90%-1,22 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,40
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//ps//pgk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 120l, Brz 80l, Db 60l, mjs Db 120l, Db 80l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: kru, czm, db, jrj, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,27 ha Db 5l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,38 ha Bk,Db 60l. Bk 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120		0,6	39	27	II	2	212	760	7,1 2,0	IIIAU-90%-3,58 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-1,27
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 14l, podsz.: czm, so, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	14		0,9		5	II	22			2,8 3,0	CP-0,92

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550 g	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI.J (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, podsz.: kru, czm, ol, js, wz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha OI 100l. Brz 70l. OI 60l. 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 JS 1 WZ	28 szt 13 szt 28 szt 23 szt	0,7	7 9 7	10 4 11	IV IV I	12	59 18 6 83	295 90 30 415	14,1 2,6 7,8 4,4 ---	---	TW-1,94 CP-2,57
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, ol na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 DB 1 JS 1 BK	14 szt 28 szt 20 szt 28 szt 12 szt	0,7		2 2 1 4 1	II IV IV II II	12			0,3 0,1 ---	0,4 0,2	AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-1,07
i	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI.J (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, OI, Js 20l, OI 12l, So 7l, mjs Jw 15l, Lp 4l, podsz.: czm, kru, brz na 30%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 WZ	7 szt 8 szt 20 szt	1,0		5 1 10	III II I	11	10	60	7,7 16,1 ---	23,8 3,9	PIEL-2,00 CP-2,42
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI.J (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db,OI 100l. Brz 60l. 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 WZ	3 szt 3 szt	1,0			I II	11			5,0 ---	5,0 2,9	PIEL-1,63
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	OL DB BRZ	100 100 60			30 30 25	25 23 22	3 3 3		9 2 1 ---	12		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550																			
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 25,67 Gmina Zawidz (072) = 25,67 Powiat sierpecki (27) = 25,67 Woj. mazowieckie (14)												2542 (10)	81.1	
551					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska														
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db 8l, mjs Bk 8l, pods.: czm, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Bk 55l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	szt,upr szt	1,0			3 5	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,00
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. trawy, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas,, pods.: czm, kru, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db,So 125l. Brz 105l. Brz,Db 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 6 6	upr,szt szt szt	1,0			1 2 1	II II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-2,82
d			0,29		RP: BUD INNE		PRZES (w cz. S)	DB SO BRZ BRZ DB	125 125 105 60 60			32 32 26 20 19	27 23 24 22 18		2 2 3 4 4		12 2 2 7 1 --- 24		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
551 f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, Db 28l, mjs Jw, Db.c 28l, podsz.: kru, czm, brz, db, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 29	szt,upr szt	1,2	13 13	13 15	IA I	12	165 53 --- 218	525 170 --- 695	36,7 8,0 --- 44,7 14,1	TW-3,18
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, podsz.: czm, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	20 21 21 22	upr,szt szt szt szt	1,0	7 7	8 5 5 10	I II III II	22	55 5 --- 60	190 15 --- 205	35,3 0,4 1,2 --- 36,9 10,7	TW-3,44
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm, kru, brz, db na 50%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	szt,upr szt	1,0	10 7	10 12	I I	21	10 25	15,1 2,3 --- 17,4 6,5	TW-2,68	
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps///pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Db 55l, podsz.: bk, św, kru, db, jrż na 60%, Info: fragm. BMśw	120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	55 65		0,6	16 26	17 19	II II	22	93 44 --- 137	100 50 --- 150	4,5 1,5 --- 6,0 5,5	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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
551 j	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	szt szt	1,0			I I	11			3,1 --- 3,1 0,8	PIEL-3,34	
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bob.trj, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Brz, Db 101l, Db 71l, podsz.: czm, jał, db, kru, so na 80%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	101		0,8	30	23	II	3	305	735	9,2 3,8	IB-100%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: LINIE															
~f			0,09		RP: LINIE															
~g			0,18		RP: LINIE															
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 24,36 Gmina Zawidz (072) = 24,36 Powiat sierpecki (27) = 24,36 Woj. mazowieckie (14)												1917	119.3		

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	F. G. LMP	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
552					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybyry (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciązska															
a	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 33l, podsz.: czm.p, db, jał, kl, kru na 50%, 1-w cz. W remiza 0,16 ha Śl.t 35l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	19 szt 19 szt 19 szt	0,9		10	11 5 13	IA III I	22	40 7 ---	45 10 ---	6,2 0,2 0,6	TW-1,09	
b				1,29	<b>RP.</b> R (R V)		PRZES	DB	65			27	18		3		10			
d	16,90					100 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75		0,5	36 34 39	29 26 30	IA I I	2 3 2	179 47 26	3025 795 440	53,1 8,5 10,3	IVD-30%-16,90	
f	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl/pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, bor.czr, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Kl, Db, Os 45l, Db, Czm, Św, Bk, Czm.p 30l, podsz.: kru, db, czr, os, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 26l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	25 szt 25 szt 25 szt	1,0		10 9 13	12 12 13	IA I I	22	77 38 14	150 75 30	13,4 8,7 2,1	TW-1,98	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
552 g	2,87			1,49	RP. PS (Ps V)	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. W)	OS	20			0,1		7					TP-2,87													
h							RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Ol 58l, Os 38l, mjs Db.c, Lp 38l, Czm.p 30l, podsz.: os, db, kru, czm.p, lsz na 70%, Info: fragm. LMśw	DRZEW												4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 DB	38 szt 38 szt 38 szt 38 szt	0,7	17 18 15 16	19 21 18 17	IA I I I	22	66 75 14 14 ---	190 215 40 40 ---	8,0 7,3 3,0 2,0 ---			
k				0,43	0,12		RP. R (R VI)	SO																								
l							RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: os, brz, czm na 10%																									
~a					0,11		RP: ROWY																									
~b					0,00		RP: L ENERG																									
~c					0,50		RP: DROGI L																									
~d					0,03		RP: DROGI L																									
~f					0,22		RP: LINIE																									
~g					0,03		RP: L ENERG																									
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 27,06 Gmina Zawidz (072) = 27,06 Powiat sierpecki (27) = 27,06 Woj. mazowieckie (14)												6365 (3)	173.5														



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	
553					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybyry (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska															
a	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 17l, mjs So 17l, podsz.: czm, kru, brz, db, jrż na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 109l. Db 59l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,57 ha Db 59l. 1 szt., OP. Płaty roślinności:	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.B	5 17 17	szt szt szt	1,0			I II II	12			1,7 0,8 --- 2,5 0,4	CW-4,11 CP-1,97	
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 75l, Os 55l, mjs Db 75l, Db, Św 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, os, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności:	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	75 40		0,8 0,2	32 10	26 13	I III	2 22	306 17	815 45	15,2 5,7	BRAK WSK-2,67	
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l, podsz.: czm, kru, os na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św,So 115l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B ŚW SO	8 8 115 115	szt szt	1,0		3 2 34 27	I II III I	12 2		28 13 --- 41	CP-2,41		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
553 d	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 22l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz,Św 100l. Db 40l. Db 65l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Bk 100l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,23 ha So 110l. Db 40l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 DB.C	22 szt 22 szt 22 szt 35		0,8	11 12 7 15	11 13 7 22	IA I III I	21	88 18 6 24 --- 136	370 75 25 100 --- 570	44,4 7,3 0,4 5,8 --- 57,9 13,7	TW-4,22	
f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., 1-w cz. E kępa 0,24 ha Db,So,Brz 105l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB SO BRZ	2 szt 4 szt 105 105 105		1,0			I II	11		4 5 4 --- 13		PIEL-1,77	
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sdm.leś, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Db 125l, Db 50l, Czm, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	24 24	25 23	I II	22	279 27 --- 306	345 35 --- 380	7,0 0,8 --- 7,8 6,3	BRAK WSK-1,23	
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, So 13l, mjs Db.s 17l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO DB DB	17 25 115 80 60	1,2		9 7	9 7	IA III	22	28 9 --- 37	30 10 --- 40 23 3 2 --- 28	7,7 4,1 --- 11,8 11,7	TW-1,01	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
553  i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Czm, Lp 39l, podsz.: kru, czm.p, jr, lp, db na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,OI 70l. Lp 60l. Lp,Os 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So,OI,Brz 70l. Db 105l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB	39 39 39 39		1,0	17 17 14 15	17 18 18 15	II IA III II	23	96 40 40 17 ---	195 80 80 35 ---	6,4 3,3 2,6 1,9 ---	TP-2,03	
j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Db.c 28l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jr, na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 62l. Db 57l. Brz 39l. Db 116l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Db 57l. Db 45l. Św 116l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	28 28 28		1,0	10 7 10	12 10 13	I II II	11	90 21 14 ---	210 50 30 ---	15,7 5,3 1,6 ---	TW-2,31	
k	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 22l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, os na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	22 23 23	szt szt szt	1,0	8 6 11	11 6 15	IA III I	21	124 18 ---	105 15 ---	12,3 0,2 1,3 ---	TW-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
553 I	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 115l, Brz 65l, Czm.p 45l, mjs Db 45l, Db 25l, podsz.: db, czm.p, kru, jrz, os na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,68 ha Db.s 4l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	115 115 65			0,6	40 43 26	27 27 21	II II II	2 2 3	149 75 19 --- 243	230 115 30 --- 375	2,3 1,2 0,8 --- 4,3 2,8	PIEL-0,68		
m	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.pos, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Czm.p 27l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, os na 80%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 105l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 105l. Db 80l. Db 50l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	27 27 27	szt szt szt	1,1	8 10 14	10 12 16	II IA I	21	47 46 15 --- 108	190 185 60 --- 435	22,8 13,9 4,1 --- 40,8 10,1	TW-4,02			
n	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 12l, podsz.: czm, kru, db, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 59l. So 114l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB.S 2 DB.S 1 BK	4 4 4 21 21	szt szt szt szt szt	1,0			I I II IV II	12				CP-0,90 CW-1,36			
p	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,45 ha Brz,Db.c 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Db 115l. Os 50l. So,Brz 39l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	4 2 3	szt szt szt	1,0			I I I	11				PIEL-0,54			
							PRZES	SO DB DB DB	105 80 60 50				30 31 17 13	24 20 15 13	3 3 4 4		20 3 2 1 --- 26					
							PRZES	SO DB	114 59				30 20	25 17	3 4		5 1 --- 6					
							PRZES	BRZ DB.C DB OS	35 35 115 50				20 15 45 20	19 22 27 24	4 4 2 4		13 18 13 6 --- 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
553 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,12 0,58 0,31 0,11 0,02 0,18 0,11 0,12		RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	34,52 34,52 34,52 34,52		1,55 1,55 1,55 1,55		= 36,07 = 36,07 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 36,07 Gmina Zawidz (072) = 36,07 Powiat sierpecki (27) = 36,07 Woj. mazowieckie (14)												3821	190.9		
554  a	  3,50				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciągska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Kl, Md 35l, mjs Czm 35l, podsz.: czm, db, js, jw, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,40 ha Ol,Js 55l. Brz,Db 65l. 1 szt.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW  2 SO 2 JS 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35 35 35	szt szt szt szt szt szt	0,5	12 13 14 14 11 12	17 14 19 17 18 14	IA II I III I II	22	14 14 19 14 9 5 ---	50 50 65 50 30 20 ---	2,3 4,8 2,5 1,8 2,8 1,2 ---	BRAK WSK-3,50		
							PRZES  BRZ DB OL JS	65 65 55 55			27 26 26 28	23 22 21 16	3 3 3 3		17 3 42 10 ---	72	15,4 4,4			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
554 b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 5l, mjs So, Gb, Db 24l, podsz.: czm, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	5 17	szt szt	1,0		1 4	I II	12			1,8 --- 1,8 0,4	PIEL-2,80 CP-2,00	
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///ps///pgk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 120l, Brz 75l, So 65l, podsz.: kru, czm, db, brz, so na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk,Brz 7l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,90 ha Db.b 3l. 2 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR PODS	SO  DB 8 DB.B 1 BK 1 BRZ	120  20 3 7 7	  szt szt szt	0,6  0,3 0,3	38  5	26  II	2  22 11	238    	935    	8,7 2,2	IIIAU-90%-3,93 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 PIEL-1,17		
d	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l, Brz 11l, podsz.: kru, db, brz, ol na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 LP 2 ŚW	24 16 10 11	szt szt szt szt	0,8		6 1 1 1	III II II II	12			1,5 --- 1,5 0,3	AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CW-2,06 TW-1,92	
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///ps///pgk, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. grp, mjs Czm.p, Os 40l, IIP mjs Św 40l, podsz.: lsz, czm.p, db, kru, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Db 24l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,41 ha So 65l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 ŚW	99 99 99		0,7	27 33 30	28 27 28	I II II	2 2 2	239 29 38 ---	505 60 80 ---	6,6 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-2,12	
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			0,02		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			
554																						
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 20,39 Gmina Zawidz (072) = 20,39 Powiat sierpecki (27) = 20,39 Woj. mazowieckie (14)												2007	40.9				
555					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska																	
a	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Czm 21l, podsz.: czm, kru, brz, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 LP 1 BRZ	9 21 10 10	szt szt szt szt	1,0		3 7 2 6	I II II I	12				CP-2,09 TW-1,05  1,3 --- 1,3 0,4			
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czm, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Os 80l, mjs Brz, Db, Św 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Os 50l, mjs Db 35l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jw, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	80		0,7	32	26	I	2	272	610	10,5 4,7 2,6 3,9 0,8 --- 7,3 3,3	BRAK WSK-2,24			
c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czm, rkt.spe, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51316/16 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Os 80l, mjs Brz, Db, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Os 50l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jw, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	80	gdn	0,7	32	26	I	2	272	1165	20,1 4,7 5,0 7,5 1,5 --- 14,0 3,3	BRAK WSK-4,29			

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. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, podszt.: czm, kru, brz, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 100l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 szt 6 szt 6 szt		1,0		1 I 1 II 2 I	12				0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,17
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pg///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Jw, Os 42l, podszt.: lsz, kru, czm, jw, db na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	SO DB	42 100		0,7	19 40	21 29	IA 2	22	221	305 2	11,1 8,1	TP-1,37
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pg2///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Św, Md 39l, mjs Brz 39l, podszt.: lsz, czm, brz, jrz, db na 80%, Info: fragm. LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,8	21	20	IA	22	237	345	14,1 9,7	TP-1,46
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///ps//pgk, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podszt.: czm, kru, brz, db, jał na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Św 60l. Św 90l. Db 110l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	24 szt 24 szt 24 szt 25 szt	1,0		8 11	10 13	I II III I	21	88 12 100	190 25 215	20,3 0,2 2,0 --- 22,5 10,4	TW-2,16
							PRZES	DB SO ŚW ŚW	110 90 90 60			40 25 35 20	26 22 26 20	2 3 2 3			8 9 6 2 --- 25		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555  i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Brz 60l, Św 50l, Św 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm, bk, db, kru, jał na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	23	I	12	266	375	9,2 6,5	TP-1,41
j	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///ps//pgk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, mjs Brz 100l, Db 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm, kru, db, lsz, jał na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,92 ha Db 3l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB	100  3	  szt	0,6  0,3	34  	27  	I  	2  11	269  	665  	8,6 3,5	IIIAU-90%-2,47 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-0,92
k	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 8l, mjs Bk, Wz 36l, Lp 8l, podsz.: czm, kru, lsz, brz, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db 115l. Ol 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol,Św 80l. Brz 100l. Db 115l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB 2 BK 1 BK 1 OL 1 DB	9 25 11 25 36 36	szt szt szt szt	1,0	7 12 9	13 18 16	I II II I	12	7 30 7 44	20 95 20 135	2,6 3,3 1,2 7,1 2,2	CP-1,79 CW-1,20
							PRZES	DB BRZ OL ŚW	115 100 80 80			40 36 28 32	25 25 23 26	2 2 3 2		10 2 9 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
555 I  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs KI, Db.s, Db.c 30l, podsz.: kru, czm, db, brz, lsz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 125l. 1 szt.  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ   PRZES (w cz. S)		29 30   125		0,8	8 14	13 15	IA I	12	118 35 --- 153	465 140 --- 605  31	30,6 6,3 --- 36,9 9,3	TW-3,95	
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 28,42 Gmina Zawidz (072) = 28,42 Powiat sierpecki (27) = 28,42 Woj. mazowieckie (14)												5149	163.2		

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						
556	a	5,00			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybyry (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 20% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Wz, Os, Lp 80l, mjs Db 100l, Św 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 60l, Wz 50l, Db 30l, mjs Jw 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, db, kru, św, gb na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80		0,7	35 32 33	28 28 26	IA I II	2 2 2	242 30 30 ---	1210 150 150 ---	19,6 1,4 2,9 ---	BRAK WSK-5,00					
IIP							5 GB 3 ŚW 2 DB	50 60 50	0,3	14 17 14	20 19 17	I II II	22	51 30 17 ---	255 150 85 ---	1210 150 150 ---	19,6 1,4 2,9 ---								
	b	3,65			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 100l, So, Db, Lp 50l, mjs Św 70l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, brz, czm, db, so na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	28 31	25 27	I I	22	252 30 ---	920 110 ---	18,7 1,4 ---	TP-3,65						
							PODR II	DB	30		0,3	13	12	II	22	22	80	20,1 5,5							
	c	1,30			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pg///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Brz 80l, mjs Św 80l, IIP pjd Db 47l, Db 30l, mjs Brz, Os 47l, podsz.: kru, czm, jw, db, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	80 47		0,4 0,4	40 20	27 19	I I	2 3	179 145	235 190	4,0 3,1 9,7 7,5	BRAK WSK-1,30						
	d	1,95			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Ol 56l, Św, Db, Jw 36l, mjs Brz 36l, podsz.: lsz, kru, czm, db, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,9	17	18	IA	12	237	460	21,2 10,9	TP-1,95						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
556 f	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 27I, podsz.: brz, kru, lsz, db, so na 50%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	27 27 27 27 27	szt szt szt szt szt	1,0	9 18 8 14 10	14 17 15 13 9	IA I I I II	22	130 29 29 24 18 ---	675 150 150 125 95 ---	50,7 10,3 7,8 11,9 3,0 ---	TW-5,19
g	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,81 ha So 120I. Db 100I. Db 55I. Brz 80I. 2 szt., Info: fragm. LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	4 19	szt szt	0,8		1 3	I II	22			2,7 ---	PIEL-4,25 CP-1,79
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 36I, mjs Wb, So, Kl 36I, podsz.: lsz, czm, kru, db, wb na 90%	60 LP-WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	34		0,6	16	17	III	23	115	190	7,0 4,2	BRAK WSK-1,65
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl///pti///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 31I, mjs Db.c, Ol 31I, podsz.: lsz, czm, kru, db, śl.t na 70%	140 LP-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 BRZ	31 31 31		0,8	10 12 11	14 15 16	I I I	22	85 19 19 ---	120 25 25 ---	8,6 1,8 1,2 ---	TW-1,42
																123	170	11,6 8,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
556 j  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,61		0,27 0,16 0,44 0,02 0,15 0,04		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl///pii///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Bk, Js, Ol 24l, mjs Brz 24l, podsz.: lsz, czm, jw, kru na 70%  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY  RP: LINIE  RP: ROWY	140 LP-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	24		1,2	7	11	I	12	92	150	19,2 11,9	TW-1,61	
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 29,70 Gmina Zawidz (072) = 29,70 Powiat sierpecki (27) = 29,70 Woj. mazowieckie (14)												5769	220.5		
557 a	4,92				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciąrska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 6l, podsz.: czm, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 110l. Św 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. N)	8 SO 2 DB.B SO DB ŚW BRZ	6 szt 6 szt 110 110 50 50	1,0		1 1 32 34 18 25	I II 26 27 16 23	12 2 2 4 3			32 1 10 3 ---	46	CW-4,66	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557 b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 42l, podsz.: czm, kru, brz, św, db na 60%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 38		0,7	18 12	18 16	IA I	22	202 18 ---	470 40 ---	17,2 3,1 ---	TP-2,33
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Db 55l, mjs Św 80l, Czm.p 30l, podsz.: czm, lsz, kru, db, brz na 100%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	80 80		0,6	32 35	27 26	I I	23	165 106 ---	195 125 ---	3,5 2,2 ---	TP-1,18
d	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 111l, Brz 100l, mjs Db, Św, Brz 55l, Czm 45l, podsz.: kru, czm, db, brz, jał na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg) 5	DRZEW PODR	SO DB	111 25		1,0 0,4	37 5	25 5	II 23	2	387  23	1875	20,1 4,1	Działka nr 1: IB-90%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 Działka nr 2: IB-90%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, Db, Bk, Brz 19l, mjs Brz 28l, podsz.: kru, czm, brz, db, jrz na 80%, 1-w cz. N d luka 0,22 ha Bk,Db,Brz 19l. 1 szt., Info: fragm. BMw i LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	27 28 28	szt szt szt	1,0	10 14 10	14 16 10	IA I II	12	130 18 ---	445 60 ---	33,5 4,0 0,4 ---	TW-3,43
																148	505	37,9 11,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557 h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 21l, Brz 20l, Db 15l, mjs Bk 15l, podsz.: czm, kru, lsz, brz, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Św 110l. Św 41l. 1 szt., Info: fragm. BMW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	20 21 22	szt szt szt	0,9	7	9 3 10	IA IV II	22	50	175	27,9 2,1 --- 30,0 8,5	TW-3,54
i	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 111l, mjs Ol, Św 111l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs So, Św 55l, Db, Św 30l, podsz.: kru, czm, brz, db, so na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,05 ha Db.s 19l. 9 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 8 ŚW 2 DB	111 40 40		0,7 0,2	36 14 17	27 16 14	II I II	2 23	247 37 14 51	1375 205 80 285	14,7 2,6 14,0 4,2 --- 18,2 3,3	IIIAU-90%-5,57 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-2,05
j	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 55l, podsz.: db, czm.p, jał, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,0	37	25	II	2	377	95	1,0 4,0	BRAK WSK-0,25
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: ROWY														
~c			0,51		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: ROWY														
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 27,51 Gmina Zawidz (072) = 27,51 Powiat sierpecki (27) = 27,51 Woj. mazowieckie (14)												5193	147.9	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
558					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybyry (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska															
a	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 37l, mjs Md, Św 37l, podsz.: kru, czm, db, jał, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	szt	0,8	15	17	IA	12	226	1035	45,6 9,9	TP-4,59	
b		3,19			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 25l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	BRZ	25			11	13		4		10		AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19	
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pg///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, moż.trn, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Lp 40l, podsz.: czm, kru, lp, bez.c, prz.cw na 80%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	6 OL 3 SO 1 LP	70 70 70		0,7	23 26 25	22 24 23	III I II	4 3 3	137 75 27 ---	65 35 15 ---	1,0 0,7 0,4 ---	IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49	
d				1,80	RP. PS (Ps V)											239	115	2,1 4,3		
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pg///gs, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Lp 60l, mjs Db, Brz 85l, Jw, Js, Wz, Kl, Św 60l, Czm, Gr 40l, podsz.: czm, kru, db, js, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60		0,5	27 19	21 16	I IV	23	151 12 ---	620 50 ---	15,2 0,9 ---	BRAK WSK-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
558 g	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, So 37l, Db.b 19l, podszt.: czm, brz, kru na 60%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB.S	4 25 19	szt sht sht	1,0		1 5 3	I IV II	11			1,3 --- 1,3 0,2	PIEL-3,68 CP-1,68	
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, chm.zwy, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, podszt.: kru, czm, bez.c, brz, os na 80%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	55		0,6	21	20	III	4	176	205	4,2 3,6	BRAK WSK-1,17	
i	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 100l, Db 54l, mjs Bk, Os, Brz 30l, Brz 6l, podszt.: czm, kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. S bagno 0,34 ha 1 szt., Info: fragm. Ol i Lw	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB.S	54 5 6	nat sht sht	0,8	20	21 1 1	I I I	22	98	620	23,8 --- 23,8 3,8	PIEL-1,75	
j	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. nwl.spe, ost.kla, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Św 28l, mjs Js 30l, Ol, Brz 28l, podszt.: czm, brz, kru, jw, js na 40%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Ol,Db,Brz 80l. Św 108l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 DB 2 DB.S 1 OL	28 5 5 17 17	szt sht sht sht sht	0,6	8	12 2 1 5 8	II I I II IV	22	24	80	8,6 1,6 --- 0,5 0,5 --- 11,2 3,4	TW-0,92 CP-1,37 CW-0,55	
							PRZES	ŚW OL DB BRZ	108 80 80 80			36 22 24 25	24 20 20 24	2 4 4 3		3 9 7 4 --- 23				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
558 k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pg///gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Wz, Js 26l, podsz.: czm, kru, brz, db na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OL	27 26 20		1,0	8 10 8	12 14 13	I I II	12	88 12 9 ---	70 10 5 ---	6,9 0,5 0,5 ---	TW-0,82	
I	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św 26l, mjs Brz 26l, podsz.: kru, czm, db, brz, jał na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	26 27		1,2	13 8	12 11	IA II	12	130 24 ---	245 45 ---	19,7 5,4 ---	TW-1,87	
m	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 40l, Brz 7l, mjs Db, Brz 40l, podsz.: czm, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 LP 1 BK	7 21 7 21	szt szt szt szt	1,0		2 5 1 7	I III II II	11			1,0 ---	CP-4,84	
~a			0,25		RP: ROWY															
~b			0,62		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: ROWY															
~d			0,04		RP: ROWY															
~f			0,03		RP: ROWY															
~g			0,02		RP: DROGI L															
	32,86 32,86 32,86 32,86 32,86	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 38,98 = 38,98 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 38,98 Gmina Zawidz (072) = 38,98 Powiat sierpecki (27) = 38,98 Woj. mazowieckie (14)												3133	138.3		

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	
559					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybyry (0031) Leśnictwo - Drobin (07)															
a	11,25				Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol, Db 75l, Db 50l, mjs Św, Brz 75l, Św, Czm.p 50l, Czm 30l, podsz.: kru, św, db, jr, jw na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 35l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	75 35		0,7 0,3	31 15	24 14	I II	2 12	265 30	2980 340	55,6 4,9	BRAK WSK-11,25	
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, ol, czm, bez.c na 70%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 BRZ ŚW	32 32 60	szt szt	0,9	13 16	17 18	II I	13	146 47 193	305 100 405	12,2 4,1 16,3 7,8	TW-2,08	
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 5l, podsz.: czm, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	8 SO 2 DB.B DB	4 6 30	szt szt	1,0		1 1 9	I II	11 4		1		CW-2,91	
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Db 105l, Brz 40l, mjs Db, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, św na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,60 ha Db.s,So,Św 19l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.b 20l. So,Św 19l. 2 szt., Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 8 DB.S 2 DB.B	105 60 19 20		0,8 0,3	33 23	22 18	III III	2 3	222 21 243	735 70 805	9,0 2,8 11,8 3,6	IIIAU-90%-3,30 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-0,77	
~a			0,14		RP: ROWY															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			F. G. LMP		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
559 ~b			0,16		RP: ROWY															
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,84 = 19,84 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 19,84 Gmina Zawidz (072) = 19,84 Powiat sierpecki (27) = 19,84 Woj. mazowieckie (14)												4536	83.7		
560					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska															
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps//pgk, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, św na 70%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 szt 35 szt	1,1	15 10	17 15	IA I	22	259 24 --- 283	760 70 --- 830	36,3 4,0 --- 40,3 13,8	TP-2,93		
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps//pgk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 22l, mjs Brz 22l, podsz.: kru, bk, brz, db, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db 40l. Db 65l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Db 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	22 22	0,9	9	12 4	IA IV	23	130	320	38,1  --- 38,1 15,6	TW-2,45		
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 7l, podsz.: czm, brz, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 106l. Św 45l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB.B SO ŚW	6 szt 6 szt 106 45	1,0		1 1 28 14	I II 23 12	12  2 4	15 3 --- 18	CW-3,21				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
560 d	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Peucedano-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, Brz, So 40l, podsz.: kru, db, jał, brz, so na 80%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 100		0,7	29 34	22 23	III III	3 3	186 19 --- 205	1530 155 --- 1685	20,3 0,9 --- 21,2 2,6	Działka nr 1: IB-90%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 2: TP-5,19
g	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 105l, Brz 75l, Brz 55l, Św 40l, mjs Db 55l, Czm.p 20l, podsz.: jał, czm.p, kru, db, św na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,94 ha Db.s,Db.b,So 15l. 5 szt. 2-w cz. W od gnia 0,33 ha Db,Św 20l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.s,So,Św,Db.b 15l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 75		0,7	32 24	23 19	II III	3 3	231 21 --- 252	1230 110 --- 1340	14,5 3,0 --- 17,5 3,3	IIIAU-90%-5,32 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CP-1,53
h		3,69			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 105l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	DB-SO	PRZES	SO	105			35	24		2		40		AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
560 ~h			0,17		RP: LINIE															
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30	3,69 3,69 3,69 3,69 3,69	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 27,09 Gmina Zawidz (072) = 27,09 Powiat sierpecki (27) = 27,09 Woj. mazowieckie (14)												4363	117.1		
561  a	4,60				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Bk 33l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 99l. Św 79l. Św 50l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 szt 6 szt 5 szt	1,0			1 I 1 II 1 I	11			19 3 4 3 --- 29	1,9 --- 1,9 0,4	PIEL-4,33	
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 34l, mjs Brz 34l, So, Brz 15l, podsz.: kru, czm, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Brz,Db 34l. So 98l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 15		1,0		1 I 5 II	11			0,9 --- 0,9 0,4	PIEL-1,35 CP-0,67		
c		4,10			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 100l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	DB-SO	PRZES	SO	100			37 22	2		40			AGROT-4,10 ODN-ZRB-4,10		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
561 d	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl///ptil///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, Brz, Os 45l, mjs Św, Ol 62l, Db, Św 45l, Db, Czm.p 30l, podsz.: kru, lsz, czm, św, db na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,7	25	23	I	22	244	1135	26,7 5,7	BRAK WSK-4,65
f	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 100l, So, Db 70l, Db, Św 45l, mjs Św, Brz 70l, So, Bk 45l, podsz.: so, db, brz, kru, jał na 70%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		0,9	37	22	III	2	261	1400	18,6 3,5	Działka nr 1: IB-90%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 2: TP-2,71
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Db.c 28l, mjs Św, Lp, Kl 28l, podsz.: kru, czm, lp, db, os na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	10 12	14 16	IA I	12	153 35 --- 188	365 85 --- 450	25,6 4,2 --- 29,8 12,5	TW-2,39
i	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, Db.c 20l, mjs So 35l, Św 20l, podsz.: kru, czm, db, brz, jrż na 70%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So,Brz 35l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	20 20 17	szt szt szt	0,9	9 7 8	11 8 12	IA II I	22	30 6 5 --- 41	135 25 25 --- 185	21,3 14,6 2,0 --- 37,9 8,4	TW-4,51

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
561 j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Db 35l, pods.: kru, jał, jrż, db na 90%	60 DB-SO (niezg)	DRZEW  PRZES	BRZ  DB	35  60		1,1	12  27	16  19	II  3	13  3	181  8	180  8	6,9 6,9	TW-1,00	
~a			0,22		RP: ROWY															
~b			0,33		RP: DROGI L															
~c			0,45		RP: LINIE															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: ROWY															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,12		RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: DROGI L															
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Osiek Włostybyry (0031) = 30,44 Gmina Zawidz (072) = 30,44 Powiat sierpecki (27) = 30,44 Woj. mazowieckie (14)												3449	122.7		



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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybyry (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl///plii///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz 115l, Św 100l, Brz, Ol 75l, Wz 55l, Czm, Db, Św, Ol 40l, podsz.: czm, der.b, św, brz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.s 4l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.s,Ol,Wz,Js 15l. 3 szt.	60 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 ŚW	115 75		0,2	31 30	26 24	II II	2 2	93 23 ---	195 50 ---	1,7 1,2 ---	IIIBU-95%-2,11 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,94 PIEL-0,68
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 17l, Ol, Db.s, So 13l, podsz.: kru, czm, brz, db, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	4 17	szt szt	0,9			IA II	12			0,6 ---	PIEL-1,14 CP-0,57
c	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl///plii///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/51311/16 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 90l, So 65l, Brz, Js 45l, Św, Bk 30l, podsz.: czm, bez.c, kru, św, der.b na 70%, Info: fragm. LMw	60 JS-DB (niezg) 15	DRZEW	8 OL 2 ŚW	65 65	gdn	0,6	27 30	25 24	II I	3 2	212 51 ---	1215 295 ---	18,5 8,8 ---	IIIA-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 65l, Św 45l, mjs Brz, Bk 45l, Św, Czm, Db 30l, podsz.: św, czm.p, kru, lsz, db na 60%, Info: fragm. LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	65 65 65		0,6	27 29 28	25 25 25	I IA I	3 2 3	142 115 27 ---	305 245 60 ---	9,1 5,2 0,8 ---	TP-2,14
																284	610	15,1 7,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562 f  ~a ~b ~c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Św 45l, pods.: bk, kru, czm.p, jał, db na 10%, Info: fragm. BMw  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY	120 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BK 4 BK	60 45		0,7	20 12	21 16	II I	13	133 67 ---	230 115 ---	7,3 6,4 ---	BRAK WSK-1,73
	13,43 13,43 13,43 13,43		0,39 0,39 0,39 0,39		= 13,82 = 13,82 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 13,82 Gmina Zawidz (072) = 13,82 Powiat sierpecki (27) = 13,82 Woj. mazowieckie (14)											2710	59.6		
563  a	5,32				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciązska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 6l, pods.: czm, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 91l. Św 50l. So 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Bk 50l. So 91l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 szt 6 szt	1,0		1 3	II II	11				3,2 --- 3,2 0,6	CW-4,89
							PRZES	SO BRZ ŚW SO BK	91 91 50 30 50			26 25 22 10 18	21 23 19 10 18	II II 3 4 4		2 1 2 1 14 ---	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
563 b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, czm, kru, brz na 40%	120 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BK 3 BK	41 20		0,5	15 10	16 11	I II	23	70 22 --- 92	160 50 --- 210	11,0 --- 11,0 4,8	BRAK WSK-2,27
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: bk, so, czm, brz na 40%	120 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BK 2 BK	54 30		0,7	12 12	17 13	II I	23	89 18 --- 107	220 45 --- 265	10,0 9,5 --- 19,5 7,9	BRAK WSK-2,46
d	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ss) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 73l, mjs Db 100l, Db 73l, Db, Brz 35l, podsz.: jał, kru, czm, jrż, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 100		0,7	28 38	23 26	I II	3 2	219 62 --- 281	1380 390 --- 1770	26,6 5,0 --- 31,6 5,0	BRAK WSK-6,31
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: bk, db, kru, jał, czm.p na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. E ppr.zwy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	24	20	I	12	249	250	6,2 6,2	BRAK WSK-1,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
563 g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas,, podsz.: czm, brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. NE)	9 SO 1 DB SO	6 6 40	szt szt	1,0		1 1 14	I II	12 4		6		CW-1,71
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, Db 37l, podsz.: czm, św, kru, db, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	szt	0,8	16	17	IA	12	235	370	16,3 10,3	TP-1,58
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 75l, Św 55l, mjs Db 55l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm, db, bk, so na 60%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO DB	75 40		0,6 0,2	29 10	25 15	I II	2 23	255 26	245 25	4,6 4,8	BRAK WSK-0,96
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Lp 28l, mjs Md, Db 35l, Db.c, Db 20l, podsz.: czm, brz, db, db.c, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	28 20 17	szt szt szt	0,7	10 7 8	13 12 13	IA I I	22	106 21 13 ---	120 25 15 ---	8,3 1,7 0,9 ---	TW-1,12
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			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
563 ~d			0,29		RP: LINIE														
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) = 23,88 Gmina Zawidz (072) = 23,88 Powiat sierpecki (27) = 23,88 Woj. mazowieckie (14)												3322	103.3	
564  a	12,26				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybory (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls////pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 30% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db, Brz 95l, Bk, Jw, Db 65l, mjs Bk, Js 95l, Ol, Brz, So, Św 65l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Ol 50l, Św, Kl, Os 40l, mjs Czm 50l, Brz, Jw, Gb 40l, Jw 20l, podsz.: kru, czm, św, db, jw na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Db,Os 40l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw i LMśw	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	95 95		0,8	37 41	27 29	I II	2 2	287 76 ---	3520 930 ---	48,6 14,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,32 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gp///gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 35l, mjs Brz, Js 80l, Db 70l, Czm 55l, Brz 35l, podsz.: kru, bez.c, czm, jw, jrj na 100%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 4l. 2 szt., Info: fragm. BMśw i LMw	60 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 OL 1 OL	80 50		0,5	24 15	23 18	III III	4 4	173 14 ---	510 40 ---	6,7 1,0 ---	Działka nr 2: IIIB-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
							PODS	DB.S	4	szt	0,3				11	187	550	7,7 2,6	PIEL-1,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
564 c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gp//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jkl, Ol 23l, Wz, Db 17l, podsz.: bez.c, prz.cw, czm, śl.t, wz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 80l. Ol,Jw 50l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 OL	23 23 17		0,9	7 8 7	12 13 11	I I II	12	64 9 8 ---	150 20 20 ---	22,3 1,3 1,6 ---	TW-2,35	
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(c), w cz. N 91F0(b), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, So, Jw, Czr.p 80l, Wz, Brz 50l, mjs Db 110l, Wz 80l, Ol 50l, Kl, Jw 40l, podsz.: kl, kru, bez.c, db, wz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 KL 1 OL	80 80 80		0,5	40 31 32	28 25 26	I II II	12	157 38 21 ---	160 40 20 ---	2,9 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,03	
f			0,53		RP: DROGI L		PODR	KL	25		0,3		7		22	216	220	4,1 4,0		
~a			0,40		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Osiek Włostybyry (0031) = 19,56 Gmina Zawidz (072) = 19,56 Powiat sierpecki (27) = 19,56 Woj. mazowieckie (14)											6540	152.4			
565 a	3,25				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybyry (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. prz. zag.: um prz, pjd Św, Wz 65l, Ol, Db 45l, mjs Ol, Brz 65l, Lp, Św 45l, podsz.: kru, js, czm, lsz, db na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	23	I	22	265	860	19,1 5,9	BRAK WSK-3,25	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
565 b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 25l, Bk, Db 24l, podsz.: kru, czm, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB	24  80	szt  	1,1  	8  34	12  20	IA  	12  2	165  2	295  	28,6 15,9	TW-1,80
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b 9l, Brz 8l, podsz.: kru, czm, db, brz, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	8	szt,upr	1,0		2	I	12				CP-2,29
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 35l, Md 24l, Bk 21l, mjs Brz 35l, Os 22l, Brz 15l, podsz.: kru, db, jał, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 35l. 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Brz 60l. Db 70l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB  DB SO BRZ	22 23  70 60 60	szt szt  	1,0  	8  17 24 20	10 6  23 19 22	IA III  	22  4 3 4	118  	435  2 11 3 16	51,9 0,8 --- 52,7 14,3	TW-3,68
f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	2 3 4	szt szt szt	1,0  			I I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-3,74
g	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 100l, mjs Brz 100l, So 80l, Db 50l, Brz, Db 35l, podsz.: so, db, kru, jał, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		0,9	33	22	III	3	252	1625	21,5 3,3	Działka nr 1: IB-100%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: IB-100%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
565 h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Brz 65l, IIP pjd Brz 55l, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, św, bk na 30%	100 SO (zg) 5	2 PIĘTR IP	5 SO 4 SO 1 ŚW	90 65 90		0,7	37 27 29	24 26 25	II IA III	2 3 2	135 117 28	60 50 10	0,9 1,1 0,2	IB-100%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: kru, db, jał na 40%	100 SO (zg) 5	DRZEW	7 SO 3 BRZ	99 99		0,8	27 28	25 28	II I	2 3	205 86	140 60	1,8 0,4	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Osiek Włostybyory (0031) = 22,87 Gmina Zawidz (072) = 22,87 Powiat sierpecki (27) = 22,87 Woj. mazowieckie (14)												3603	129.9	
566 a	3,60				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Osiek Włostybyory (0031) Leśnictwo - Drobin (07) Obszar chronionego krajobrazu: Równina Raciążska	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	szt,upr szt	1,0			2 5	II II	11		1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,43
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db 8l, podsz.: czm, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Db 38l. Brz 60l. 1 szt.		PRZES	BRZ ŚW DB	60 38 38			24 10 7	17 10 9		4 4 4		1 2 1 --- 4		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
566 b	1,74			1,57	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.cZR, rok.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, mjs Brz 67l, Db 50l, podsz.: czm, db, kru, jał, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	21	20	II	22	208	360	8,1 4,7	BRAK WSK-1,74	
c					RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	25 25			7 7	11 12		4 4		1 1 ---	2		
d					RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OL BRZ		0,1										
f	0,95			0,45	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rok.pos, bor.cZR, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, So, Db 100l, Db 53l, mjs Czm 53l, podsz.: czm, kru, brz, jrz, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,5	27 25	23 24	IA I	23	165 20 ---	155 20 ---	4,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,95	
g					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 661		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ AK JW	65 50 35 35				30 20 12 10	26 18 16 14		3 4 4 4		6 3 1 1 ---		11
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB AK OS BEZ.C JB		0,5										

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566 h				5,66	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP JW OL	70 40 35			75 23 15	22 14 11		3 4 4		4 1 1 --- 6		
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl///ptz///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Czm, Kl 25l, podsz.: czm, db, kru, jrz na 90%, Info: fragm. LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 SO 1 OL 1 BK	25 szt 25 szt 25 szt 25 szt 25 szt		1,0	8 9 9 7 7	11 14 12 11 10	I I IA IV II	12	78 40 17 15 14 ---	85 45 20 15 15 ---	9,6 1,3 1,6 0,9 ---	TW-1,07
j k	8,59			0,88	RP. PS (Ps VI)	100 SO (zg) 5	DRZEW  PODR PODR II	SO DB 8 DB 2 SO	100 13 35 35		0,8 0,2 0,2	33 6 7 14	24 6 10 15	II I III I	3 22 22	296 10 5 ---	2545 85 45 ---	32,4 3,8  15 130	Działka nr 1: IB-100%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 Działka nr 2: IB-100%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
l				1,20	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS JW CZM OL BRZ	20 20 20		0,1	7	8 6 4		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, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566 m	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. CZw, pl///pg///pgk, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rok.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 110l, Brz 80l, KI, Db 50l, mjs Os, Czm, So 50l, Brz 30l, podsz.: czm, kru, jw, db, św na 80%, Info: w cz. N fragm. BMśw	60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50		0,6	26 27	23 24	II I	3 3	109 75 ---	70 45 ---	1,5 1,1 ---	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
n				2,70	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW BRZ OS TP	55 55 70 35 70			21 28 35 14 70	10 9 17 9 22		4 3 2 4 3		1 1 1 1 4 ---		
o	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	2 3 4	upr,szt szt szt	1,0			I I I	11			3,5 ---	PIEL-4,29
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78	= 34,29 = 34,29 Obr. ew. Osiek Włostybyory (0031) = 34,29 Gmina Zawidz (072) = 34,29 Powiat sierpecki (27) = 34,29 Woj. mazowieckie (14)											3509 (28)	65.7		

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
567					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) Leśnictwo - Drobin (07)														
a	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, So 75l, Db, Os, Ol, So 55l, Brz, Czm, Czm.p, Os 30l, podsz.: czm.p, os, jał, jrz, db, brz, kru, lp na 70%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 48l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 1,98 ha Db.b 6l. So 4l. 2 szt. 3-w cz. N od gnia 0,94 ha So 4l. Św 5l. 2 szt. 4-w cz. W od gnia 1,08 ha Db 6l. 3 szt.	60 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	75 55		0,3	26 19	23 20	II II	3 4	84 14 ---	720 120 ---	7,2 2,3 ---	IVDU-95%-8,55 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 CW-4,00
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, Db, Czm 34l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	21	20	I	12	231	315	8,8 6,4	TP-1,37
~a			0,26		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
	9,92 9,92 9,92 9,92 9,92		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 10,27 = 10,27 Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) = 10,27 Gmina Zawidz (072) = 10,27 Powiat sierpecki (27) = 10,27 Woj. mazowieckie (14)											1155	18,3		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
568					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) Leśnictwo - Drobin (07)															
a	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz 21l, mjs Os 21l, Św 7l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB 1 BK	7 7 21 21	szt szt szt szt	1,0		2 1 8 7	I II II II	12		15 5 ---	95 30 ---	34,1 5,3	CW-4,51 TW-1,90
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 50l, Ol, Brz, Lp 30l, podsz.: kru, czm, jrz, db, lsz na 90%	60 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	65 65 65		0,8	25 23 23	23 23 23	II II I	3 4 3	153 76 26 ---	565 280 95 ---	7,8 4,3 2,1 ---	IIIA-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11	
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, bie.siw, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, kru, czm.p, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	20	18	III	3	247	815	13,8 4,2	BRAK WSK-3,29	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Wb 70l, Ol, Brz, Czm 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, wb, ol na 80%, OP. Oczka wodne: w cz. N	60 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70		0,6	27 37	24 26	II I	3 2	229 27 ---	450 55 ---	6,0 0,7 ---	IIIA-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
568 f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 73l, Św, Db 53l, Db 33l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jrz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,6	29	23	I	3	255	410	7,9 4,9	BRAK WSK-1,61	
g	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) d1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, jał, kru, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	21 21 21	szt szt szt	0,9	7 7	8 5 9	I III III	22	71 12 83	275 45 320	42,7 0,7 3,5 --- 46,9 12,2	TW-3,84	
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 36l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	szt	0,7	16	16	IA	22	196	295	13,5 8,9	TP-1,51	
i	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 7l, podsz.: lsz, brz, kru, czm na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	7	szt	1,0		1	II	12				CW-0,33	
j	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 47l, Db.c 27l, podsz.: kru, brz, so, jał, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Os 47l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,1	10 11	10 12	I II	12	127 17 144	390 50 440	31,8 2,8 --- 34,6 11,3	TW-3,07	

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
568 k	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Lp, Ol, Brz, Os, Czr.p 27l, podsz.: kru, ol, lsz, czm.p, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 10 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	27		1,1	10	13	I	22	111	440	41,9 10,6	TW-3,96
I	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) d1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, db, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 3 5	II II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,98
							PRZES	BRZ SO SO DB	105 75 105 75			26 22 35 26	22 20 23 19	III II II III	3 3 2 3		8 8 5 1 --- 22		
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
	31,65 31,65 31,65 31,65 31,65		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) = 31,91 Gmina Zawidz (072) = 31,91 Powiat sierpecki (27) = 31,91 Woj. mazowieckie (14)											4352	214.2		
569 a	1,18				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Zawidz Kościelny (0042) Leśnictwo - Drobin (07)	60 BRZ (zg) 5	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 BRZ	65 65 43		0,6	28 25 19	22 23 18	II III II	3 3 4	89 53 27 --- 169	105 65 30 --- 200	1,4 0,8 0,9 --- 3,1 2,6	IB-90%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. gospodartwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
569 b c d  f  g  h				0,25  0,05	RP. R (R V)  RP. Ł (Ł V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jr, so, db, brz na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, lp, bk, db na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, roj.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Czm, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, jał, brz, db na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 69l, Brz, Os 48l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, os na 70%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 69l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,18 ha 1 szt.	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW PODR  DRZEW SO	SO  5 BK 5 DB  SO	60  47 15 15  75  48		0,6  0,6 0,2  0,7  0,6	20  20 3 3  26  19	20  16 3 3  21  17	I  II 3 3  II  I	12  22 22  3  13	213  135  238  179	485  520  510  315	11,8 5,2  18,8 4,9  9,8 4,6  10,2 5,8	TP-2,27     TP-3,85     BRAK WSK-2,15   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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569 i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, czm, jał, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	12 12 12		1,0		3 I 2 II 5 II	22				3,9 0,2 0,3 --- 4,4 4,9	CP-0,89
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 90l, So, Db 35l, podsz.: kru, brz, jał, czm.p, so na 60%	60 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	55 35 55		0,6	17 10 20	18 III 14 II 19 I	4 4 3	80 31 13 --- 124	60 25 10 --- 95	1,1 0,9 0,3 --- 2,3 3,0	BRAK WSK-0,77	
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Db, Czm 39l, podsz.: jał, kru, db, brz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,6	18	17 II	22	181	240	6,3 4,8	BRAK WSK-1,32	
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Czm, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	25	26 I	2	287	270	5,0 5,3	BRAK WSK-0,94	
n				0,03	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS BK GŁG IWA			0,1								
~a			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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
569																				
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 15,49 = 15,49 Obr. ew. Zawidz Kościelny (0042) = 15,49 Gmina Zawidz (072) = 15,49 Powiat sierpecki (27) = 15,49 Woj. mazowieckie (14)													2637	71.7	
570	a	22,20			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) Leśnictwo - Drobin (07)															
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św, Os 48l, Czm, Db, Brz, Św, So, Czm.p 33l, podszt.: czm.p, kru, db, lp, os na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 35l. 1 szt.					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,6	24 20	25 24	IA I	22	252 27 ---	5595 600 ---	110,9 7,9 ---	BRAK WSK-22,20		
RP: DROGI L																				
RP: LINIE																				
RP: ROWY																				
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: ROWY															
~d			0,08		RP: ROWY															
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) = 22,70 Gmina Zawidz (072) = 22,70 Powiat sierpecki (27) = 22,70 Woj. mazowieckie (14)													6195	118.8	
571	a	3,80			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) Leśnictwo - Drobin (07)															
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 61l, Lp, Czm 40l, podszt.: czm, brz, kru, lp, db na 100%					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	24	22	I	22	247	940	22,5 5,9	BRAK WSK-3,80		

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
571 b	15,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 72l, mjs Lp 82l, Os, Db, Lp, Ol 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm, kru, jr, db, lp na 90%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Ol 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,7	28 30	25 26	I I	2 2	249 29 ---	3745 435 ---	73,4 5,1 ---	BRAK WSK-15,04
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 62l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm, kru, brz, jał, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	22	20	II	22	212	515	12,7 5,2	BRAK WSK-2,42
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rok.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wz 68l, mjs Lp, Os, Db 68l, podsz.: lp, czm, kru, kl, js na 90%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 JS	68 68 68 68		0,5	28 29 27 33	24 26 24 26	II I I I	3 3 3 3	81 66 41 22 ---	195 160 100 55 ---	2,7 2,1 2,1 0,7 ---	IB-90%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
f	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 72l, Db 90l, Db, So 45l, Db 30l, podsz.: ol, jr, czm, kl, wz na 90%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	72 72		0,5	22 28	20 25	III I	4 3	89 102 ---	20 25 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,24
h			0,07		RP: PARKING L														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571																			
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) = 24,34 Gmina Zawidz (072) = 24,34 Powiat sierpecki (27) = 24,34 Woj. mazowieckie (14)												6220	121.9	
571A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Zawidz Kościelny (0042) Leśnictwo - Drobin (07)														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, rok.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ksz, Js, Kl 44l, Ol, Kl, Os, Lp 29l, Brz, So 19l, pods.: kru, czm, os, brz, jrż na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 19l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Ol 44l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,34 ha Brz,So 19l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	29 szt 29 szt 29 44		0,9	14 10 15 19	16 14 18 21	IA I I I	22	83 41 18 24 ---	220 110 45 65 ---	14,3 8,8 2,3 1,7 ---	BRAK WSK-2,63
i				0,04	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C	50			14	17		4		10		
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: L ENERG														
	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 2,78 = 2,78 Obr. ew. Zawidz Kościelny (0042) = 2,78 Gmina Zawidz (072) = 2,78 Powiat sierpecki (27) = 2,78 Woj. mazowieckie (14)												440 (10)	27.1	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
572					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Zawidz Kościelny (0042) Leśnictwo - Drobin (07)															
a	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Kl, Os, Db 48l, Db, Js, Brz 33l, Czm 30l, podsz.: czm.p, kru, kl, db, lp na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,6	19 22	19 21	I I	12	149 18 ---	475 55 ---	15,4 1,4 ---	TP-3,19	
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 42l, Os, Md 36l, So, Db, Brz, Md, Os 26l, podsz.: kru, jrz, os, czm.p, wb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 42l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,47 ha So,Db,Brz,Md,Os 26l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	szt szt	0,7	16 19	17 19	IA I	12	150 42 ---	535 150 ---	24,5 5,4 ---	TP-3,57	
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Db 95l, Os 70l, Ol, Db, Kl, Lp 42l, podsz.: kru, ol, jrz, jał, lp na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	42 42 70		0,8	18 18 27	19 18 25	IA II I	12	162 44 31 ---	360 95 70 ---	13,1 2,9 0,8 ---	TP-2,21	
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl///pg///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol, os, iwa, czm na 40%, Info: Fragm. LMw.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 JW	19 19 19 19	szt szt szt szt	0,9	9 7 7	10 4 11 10	IA IV I I	22	45 5 5 55	60 5 5 70	6,6 0,5 5 7,1 5,3	TW-1,35	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]								Stan na 01-01-2025				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
572 g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.pos, bag.spp, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 80l, Os, Db 65l, Czm, Db 40l, podszt.: czm.p, kru, ol, jr, db na 90%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 OL	65 65 48 65		0,6	27 29 22 21	27 26 20 21	I IA IA III	3 2 3 4	106 53 44 18 ---	160 80 65 25 ---	2,3 1,7 2,0 0,4 ---	IB-80%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49	
i	1,87				Obr. ew. Stropkowo (0037) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 75l, So, Brz, Ol, Db 40l, Czm 30l, Ol 20l, podszt.: ls, jw, ol, brz, jr na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Db 23l. 1 szt.	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	OL	75		0,7	28	23	III	3	235	440	6,1 3,3	IB-70%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87	
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, podszt.: kru, czm.p, jr, ls, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,7	21 23	22 23	IA I	11	213 53 ---	290 75 ---	7,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,37	
k	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 55l, Czm, Ol, Db 35l, podszt.: kru, czm.p, jr, ls, bez.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 38l. 1 szt.	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	8 OL 1 OS 1 BRZ	55 55 55		0,7	21 24 23	23 25 23	II I I	4 4 4	227 27 22 ---	805 95 80 ---	15,8 1,9 1,5 ---	IB-90%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	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
572																			
I	2,19				Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP pjd Brz 105l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp 50l, mjs Brz, Db 30l, podsz.: czm, kru, jrj, db, lsz na 100%, 1-w cz. W od gnia 0,66 ha Db.s 13l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP  IIP	SO  6 DB 4 BRZ	105  50 50		0,6  0,2	34  18 14	24  19 21	II  II I	3  12	233  28 14 42	510  60 30 90	6,0 2,7 2,3 0,7 3,0 1,4	IIIAU-90%-2,19 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,66
~a			0,06		Obr. ew. Stropkowo (0037) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,12		Obr. ew. Zawidz Kościelny (0042) <b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														
	20,78 2,19 6,78 11,81 20,78 20,78 20,78		0,24  0,06 0,18 0,24 0,24 0,24		= 21,02 = 2,19 Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) = 6,84 Obr. ew. Stropkowo (0037) = 11,99 Obr. ew. Zawidz Kościelny (0042) = 21,02 Gmina Zawidz (072) = 21,02 Powiat sierpecki (27) = 21,02 Woj. mazowieckie (14)												4525	120.2	
573																			
a	1,84				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) Leśnictwo - Drobin (07) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 24l, podsz.: kru, jrj, lsz, brz, db na 60%, <b>Info:</b> w cz. N kapliczka	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	24 szt 24 szt 24 szt	1,2	10 7 10	11 10 12	IA II II	11	81 21 13 ---	150 40 25 ---	14,4 6,9 1,5 ---	22,8 12,4	TW-1,84

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573 b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Ol, Brz 55l, Czm, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: brz, db, czm, kru, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	25	21	II	3	255	940	15,3 4,1	BRAK WSK-3,69
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Db, Czm 33l, podsz.: kru, jał, czm.p, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	25	20	II	3	227	650	13,0 4,5	BRAK WSK-2,86
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, So 75l, Os 40l, Czm 30l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, jrż na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,8	35	23	II	3	278	360	4,9 3,8	IB-90%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Os, Db 40l, podsz.: kru, jrż, czm, os, db na 100%	60 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	65 65		0,7	32 26	25 23	I II	2 3	133 120 ---	40 35 75	0,6 0,6 1,2 3,9	BRAK WSK-0,31
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., podsz.: czm, kru, brz, jrż na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol,Brz 90l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	6 szt 6 szt 6 szt	1,0			2 1 3	I II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,89
							PRZES	OL BRZ	90 90			25 30	23 26		3 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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573 h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 73l, So, Brz, Św, Czm 40l, podsz.: kru, db, czm.p, lsz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,7	29 27	26 26	IA I	2 3	279 31 ---	850 95 ---	15,4 1,1 ---	BRAK WSK-3,04
i	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Jw, Wz, Lp, Os, Św 65l, Jw, Wz 45l, Jw, Św, Czm, Lp 30l, podsz.: kru, bez.c, jr, lsz, der.ś na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,6	28 27	25 26	IA I	22	252 29 ---	2150 250 ---	45,1 3,6 ---	BRAK WSK-8,54
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//plp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. chm.zwy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz, Js 65l, Kl, Czm.p 40l, So, Brz 30l, podsz.: kru, bez.c, czm, jw na 60%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	65		0,6	23	23	II	4	243	160	2,4 3,7	BRAK WSK-0,65
k	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Db 60l, Db, Os, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	27	26	IA	3	309	1470	26,7 5,6	BRAK WSK-4,76
l	0,12				Obr. ew. Stropkowo (0037) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//plp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, podsz.: śl.t, db, glg, kru, bez.c, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	szt szt	0,5	13 16	14 17	IA I	12	53 47 ---	5 5 ---	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,12

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573  ~a			0,05		Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) RP: DROGI L														
	29,09 0,12 28,97 29,09 29,09 29,09		0,05  0,05 0,05 0,05 0,05		= 29,14 = 0,12 Obr. ew. Stropkowo (0037) = 29,02 Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) = 29,14 Gmina Zawidz (072) = 29,14 Powiat sierpecki (27) = 29,14 Woj. mazowieckie (14)												7232	152.8	
574  a	1,08				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) Leśnictwo - Drobin (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 82l, Brz, Wz, Db, Św 65l, Wz, Czm, Jw, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, wz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,6	29	26	IA	12	274	295	6,2 5,7	BRAK WSK-1,08
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Lp, Bk 73l, Db 45l, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm.p, db, so, os, bez.c na 80%	60 BRZ (zg) 5	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	73 73 73		0,5	28 26 28	26 24 24	I I II	3 3 3	139 37 19 ---	275 75 40 ---	3,1 1,4 0,5 ---	IB-90%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz, Kl 73l, Czm, Db, Jw, Brz 38l, podsz.: czm.p, kru, jw, db, lsz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	23	22	II	3	224	965	19,2 4,5	BRAK WSK-4,30

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	
574 d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//plp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz, Db, So, Kl 68l, Czm 50l, Czm, Jw 38l, Jkl 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, ol, jw na 80%	60 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	OL	68		0,7	25	24	II	3	319	1640	23,1 4,5	IIIA-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54	
f				2,06	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 68			16 40	18 22		4 3		40 20 ---			
g		1,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: iwa, bez.c, ol, kru na 50%	OL	PRZES	OL OL OL BRZ SO	45 35 65 65 65			17 12 20 20 18	16 14 18 22 22		4 4 4 4 4		15 10 10 5 3 ---		BRAK WSK-1,09	
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 68l, Czm, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, czm, kru, jrj na 80%	60 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	73 73 65		0,6	28 23 29	26 22 26	I II IA	3 3 2	128 68 26 ---	105 55 20 ---	1,2 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,82	
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039) = 16,47 Gmina Zawidz (072) = 16,47 Powiat sierpecki (27) = 16,47 Woj. mazowieckie (14)													3513 (60)	56.2	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
575					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Rekwo (0034) Leśnictwo - Drobin (07)															
a	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Jw 40l, podsz.: czm, db, kru, js, der.b na 100%, Info: fragm. Lw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JS	40 40 40		0,9	20 20 19	21 20 19	I II I	12	122 56 19 ---	625 285 95 ---	29,0 8,7 3,7 ---	BRAK WSK-5,13	
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, flk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 67l, mjs Db 82l, Brz 67l, Brz, Db, Czm, Ol, Jw 42l, podsz.: kru, czm, jrj, ol, der.ś na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Ol,Jw 42l. 1 szt., Info: fragm. Lw	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	67 67		0,8	29 32	28 22	I II	12	208 70 ---	465 155 ---	10,6 2,9 ---	BRAK WSK-2,23	
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, kon.maj, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 58l, Jw, Lp 35l, podsz.: kru, jw, lp, czm, lsz na 70%, Info: fragm. Lw	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 JW 2 OL	58 58 65 58		0,8	24 22 23 26	25 24 26 24	I I I II	12	80 76 55 52 ---	250 235 170 160 ---	6,9 8,0 4,8 2,9 ---	TP-3,12	
							PODR	JW	10		0,3		2		22	263	815	22,6 7,2		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog. gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 25l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db,So,Brz,OI 110l. 1 szt.	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
575 d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog. gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 25l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db,So,Brz,OI 110l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 1 BK 1 BK	25 13 25 13		1,0	8 7	10 4 9 3	II II I II	22	24  6  ---	60  15  ---	8,8 1,2 1,5  ---	CP-0,95 TW-1,26	
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog. gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, mał.wśś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Jw, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, kru, czm, jrż, ol na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s 13l. 2 szt., Info: fragm. Lw	60 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL DB.S	80 13	szt	0,5 0,3	37 4	26 4	II 12	2	238  12	390  12	4,8 2,9  ---	IIIAU-90%-1,63 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,55	
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog. gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, rkt.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 59l, Lp, Db 34l, podsz.: lsz, lp, jw, czm, kru na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 LP	59 59		0,6	27 23	25 24	I I	12	110 106 ---	175 165 340	4,7 5,5 10,2 6,5	BRAK WSK-1,58	
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog. gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol, Js 67l, mjs Lp, Wz, Brz, So 67l, Db, Ol, Lp, Jw, Wz 37l, podsz.: lsz, bez.c, czm, kru, jrż na 90%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	67		0,7	30	28	I	12	297	360	8,3 6,8	TP-1,22	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
575 i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//ptz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Db 65l, Brz, Lp 53l, Czm, Lp 33l, Czm, Db, Wz 30l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, jrz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,32 ha 1 szt.	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	53 53		0,8	21 20	23 21	II I	4 4	258 26 ---	680 70 ---	14,1 2,1 ---	BRAK WSK-2,64
j	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//ptz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Wz 68l, Jw, Lp, Db 45l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm, jrz na 80%	60 DB-OL (zg) 15	DRZEW	OL	68		0,7	33	25	II	3	310	1050	14,8 4,4	IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Rekwo (0034) = 23,66 Gmina Zawidz (072) = 23,66 Powiat sierpecki (27) = 23,66 Woj. mazowieckie (14)												5433	143.3	
575A a	1,61				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Jeżewo (0014) Leśnictwo - Drobin (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 45l, mjs Wb, Kl 64l, Os 50l, Brz, Ol 45l, podsz.: kl, jrz, db, kru, brz na 60%, Info: fragm. LMśw	60 BRZ (zg) 5	DRZEW	8 BRZ 2 SO	64 64		0,6	30 25	23 20	II II	3 3	147 32 ---	235 50 ---	3,4 1,2 ---	IB-90%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
							PODR II	KL	30		0,3	7	12	I	12	18	30	4,6 2,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
575A																			
	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61				= 1,61 = 1,61 Obr. ew. Jeżewo (0014) = 1,61 Gmina Zawidz (072) = 1,61 Powiat sierpecki (27) = 1,61 Woj. mazowieckie (14)												315	4.6	
576					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Chabowo (0003) Leśnictwo - Drobin (07)														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl///pg//gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67I, Js, Db, Czm.p 45I, Czm, Ol 30I, podsz.: czm.p, bez.c, głg, jr, kru na 50%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	OL	67		0,8	26	22	III	3	273	265	4,1 4,2	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
b	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, trawy, bag.spp, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 121I, Db, Bk, Ol 73I, Czm.p, Bk, Db, Brz 40I, Brz, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, bk, wz, kru, brz na 100%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Ol 73I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,6	27 27	24 24	I II	3 3	221 26 --- 247	2070 245 --- 2315	39,9 2,6 --- 42,5 4,5	TP-9,36
c	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, szcz.zaj, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Db, Czm 65I, Jw, Ol, Os 45I, Ol, Jw, Brz, Db, Czm 30I, podsz.: czm.p, ol, kru, ls, jr, na 90%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	5 OL.S 4 OL 1 BRZ	65 65 75		0,6	26 30 28	23 24 24	II II II	3 3 3	120 102 27 --- 249	750 640 170 --- 1560	11,4 9,7 1,7 --- 22,8 3,6	Działka nr 1: IB-90%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: TP-2,85

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
576	d			0,78	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 662		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	65				22	20		4		7	
	f	0,67			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, kuk.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 58l, Lp, Ol, Św 38l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, lp, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	58 58		0,7	25 24	25 23	IA I	22	240 25 ---	160 15 ---	3,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,67
	g	0,61			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.pos, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Czm, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jr, brz, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	21	20	II	22	212	130	3,0 4,9	BRAK WSK-0,61
	i	7,11			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///plp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 85l, Brz 73l, Brz 33l, mjs Ol 73l, Db 48l, So 33l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, os na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 48		0,6	25 19	23 18	I II	3 4	221 21 ---	1570 150 ---	30,3 3,6 ---	TP-7,11
	j	1,46			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///plz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.pos, szw.spe, U. 30% zwier, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 9l, podsz.: czm, kru, ol, brz, jr, na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 LP BRZ SO	9 9 30 30	szt szt	1,0		2 2 19 7	II II	12 4 4		25 1 ---	26	CP-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
576 k wsp.  m  ~a ~b ~c				0,71   0,68   0,09 0,24 0,02	RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 42370/68180)  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u-1 ytek 662  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L												5			
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 (0,71	= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Chabowo (0003) = 28,95 Gmina Zawidz (072) = 28,95 Powiat sierpecki (27) = 28,95 Woj. mazowieckie (14) = 0,71 we współwłasności)												6191 (12)	110.8		
576A  a   c	0,92   2,02				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Szumanie (0038) Leśnictwo - Drobin (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,  60 SO-DB (cz zg)  PRZES OL 65  100 SO (zg) DRZEWE 7 OL 3 DB.S 60 75 0,7 27 31 21 26 I II 12 3 183 97 --- 280 370 195 --- 565 2,7 --- 2,7 2,9 9,1 2,5 --- 11,6 5,7 PIEL-0,92  TP-2,02															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
576A f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, trawy, wdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 74l, So, Brz, Db, Czm 39l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59		0,7	21 24	21 22	I II	22	180 47 --- 227	455 120 --- 575	11,4 2,0 --- 13,4 5,3	TP-2,54
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, trawy, wdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Js, Brz, Jw 47l, Brz, Jw, Czm 32l, podsz.: czm.p, db, brz, jw, kl na 60%, 1-w cz. N d luka 0,36 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha OI 70l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	47 70		0,6	19 30	17 23	I II	22	143 48 --- 191	225 75 --- 300	7,6 1,0 --- 8,6 5,4	TP-1,59 CW-0,36
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, wdz.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jkl 46l, Db, Brz 31l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru, bez.c, jkl na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	27	24	I	12	257	235	5,1 5,6	BRAK WSK-0,91
j	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 38l, mjs Os 66l, Brz 58l, Ol, Db, Czm, Jw 38l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, os, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 OL	66 66 75 58		0,6	24 24 30 19	21 20 24 19	II III II III	22	115 35 22 18 --- 190	405 125 80 65 --- 675	9,3 1,6 1,0 1,2 --- 13,1 3,7	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
576A k				0,14	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	OL WZ BRZ	60 40 60				20 18 21	21 14 20	4 4 4		2 1 1 --- 4		
I				0,27	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	OS	20				7	9	4		1		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ DB GŁG			0,1								
							ZADRZEW (w cz. C)	OS											
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS DB KRU CZM JW			0,2								
~a			0,06		RP: L ENERG														
~b			0,03		RP: L ENERG														
~c			0,06		RP: L ENERG														
~d			0,06		RP: L ENERG														
~f			0,06		RP: L ENERG														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: ROWY														
	11,51 11,51 11,51 11,51 11,51		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 12,36 = 12,36 Obr. ew. Szumanie (0038) = 12,36 Gmina Zawidz (072) = 12,36 Powiat sierpecki (27) = 12,36 Woj. mazowieckie (14)												2351 (5)	54.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
576B					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Mańkowo (0024) Leśnictwo - Drobin (07)														
a	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Brz, Db 55l, Lp, Kl, Db, Czm 40l, Brz, Czm.p, Db 30l, Kl 20l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,7	33	26	I	2	296	430	6,0 4,1	IB-90%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
b	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, mjs Db 73l, Db 53l, Db, Czm, Brz 33l, podsz.: czm.p, db, jr, jw, bez.c na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	73		0,6	27	23	I	3	255	595	11,5 4,9	IB-90%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 3,93 = 3,93 Obr. ew. Mańkowo (0024) = 3,93 Gmina Zawidz (072) = 3,93 Powiat sierpecki (27) = 3,93 Woj. mazowieckie (14)											1025	17.5		
577					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Petrykozy (0033) Leśnictwo - Drobin (07)														
a	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 40l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jr, na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,6	28 28	25 24	I II	3 3	215 23 --- 238	240 25 --- 265	3,8 0,2 --- 4,0 3,6	IB-90%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
577 b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Md, Db 34l, mjs Kl 34l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	34 34		0,7	15 18	15 15	IA I	11	108 28 --- 136	350 90 --- 440	17,4 10,9 --- 28,3 8,8	BRAK WSK-3,22	
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 14l, podsz.: brz, kru, czm, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 DB 1 JS 1 ŚW	2 14 25 26 3	szt szt szt szt szt	1,0		2 10 9	I II I I I	12		10 25 5 --- 15	25 15 15 --- 40	1,0 3,1 1,4 --- 5,5 2,0	PIEL-1,07 TW-0,81 CW-0,81
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, knw.dwl, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Ol, Os 27l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	27 27 27 27		1,2	10 10 11 8	12 13 14 10	IA II I II	12	101 37 20 14 ---	455 165 90 65 ---	34,1 8,8 6,1 7,6 ---	TW-4,50	
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nwł.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 14l, mjs Św 3l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 2 SO	25 14 2	szt szt szt	1,0	7	10 2	II II I	21	18	50	7,6 1,4 ---	9,0 3,3	TW-1,12 CP-1,11 PIEL-0,52
g				1,72	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. SE)	AK DB			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577 h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs KI 55l, Db 45l, Św, Js, Czm.p 38l, podsz.: wb, czm, db, kru, kl na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 KL 1 OL 1 OS			0,8	18 19 16 16 20	21 20 17 21 22	I IA I I I	23	71 47 24 19 24 ---	175 115 60 45 60 ---	5,8 4,8 5,0 1,4 2,1 ---	TP-2,44
j	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps///plp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 27l, Db.s 10l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 JS 1 LP 1 BK 1 DB.S	27 10 27 10 20 20	szt szt szt szt szt szt	1,0	7 9 4 9 6	12 3 9 4 9 6	I I II I II III	22	19 11 ---	105 60 ---	10,1 17,3 ---	CP-2,89 TW-2,67
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps///plp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, kru, db, der.ś, os na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 JW 1 ŚW	25 25 25 25	szt szt szt szt	1,2	8 10 7 11	11 13 12 11	I IA I I	21	65 46 14 13 ---	85 60 20 15 ---	10,1 5,4 1,0 3,5 ---	TW-1,34
l	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.pos, knw.dwl, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 71l, Db 45l, Czm.p, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, db, bez.c, kru na 90%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,7	27	26	IA	3	310	540	10,2 5,8	BRAK WSK-1,75

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
577																				
m	0,82				Obr. ew. Szumanie (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Db, Czm, Brz 39l, podszt.: kru, db, jr, czm, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	27	25	I	22	266	220	4,5 5,5	BRAK WSK-0,82	
n	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czm, rkt.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Czm, Brz 34l, podszt.: kru, jr, db, czm.p, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59		0,8	30 20	25 24	IA I	22	249 60 309	170 40 210	4,1 0,7 4,8 7,0	TP-0,69	
o	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db, Brz 32l, podszt.: kru, db, jr, czm.p, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 65		0,7	19 30	20 24	IA I	22	160 83 243	50 25 75	1,6 0,6 2,2 7,1	TP-0,31	
	27,18 1,82 25,36 27,18 27,18 27,18			1,72  1,72 1,72 1,72 1,72	= 28,90 = 1,82 Obr. ew. Szumanie (0038) = 27,08 Obr. ew. Petrykozy (0033) = 28,90 Gmina Zawidz (072) = 28,90 Powiat sierpecki (27) = 28,90 Woj. mazowieckie (14)											3417	192.2			

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	
578					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Petrykozy (0033) Leśnictwo - Drobin (07)															
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Czm, Md 37l, podszt.: kru, czm.p, jrż, ol, św na 80%	60 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB	37 szt 37 szt 37 szt 37 szt		1,0	19 17 17 12	18 19 18 15	I II IA II	12	118 47 47 19	305 120 120 50	10,6 4,1 5,3 3,0	BRAK WSK-2,58	
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Db.c, Db 37l, Czm.p 30l, podszt.: kru, ol, lsz, wb, czm na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	37 szt 37 szt		0,9	20 15	18 17	I III	22	183 19	375 40	13,1 1,3	BRAK WSK-2,04	
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pl///pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, mał.wś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 33l, mjs So, Brz, Św, Os 33l, Db 50l, podszt.: czm.p, kru, db, ol, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Brz,Ol 55l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,22 ha 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	33 szt 33 szt		0,9	12 17	16 18	I II	12	118 33	285 80	18,2 3,1	BRAK WSK-2,43	
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, knw.dwl, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Ol 33l, mjs Md 49l, Św 33l, podszt.: kru, ol, brz, czm.p, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,So 54l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	33 szt 33 szt		0,9	15 12	16 15	IA I	22	90 85	235 220	12,3 14,1	BRAK WSK-2,61	
f				1,23	RP. R (R V)		PRZES	BRZ SO	54 54				23 18	21 16	4 4		35 35	70		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
578 g	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl//pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Bk 75l, Bk, Jw, Św 55l, Lp, Św, Db, Jw, Bk, Czm 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, bez.c na 100%, Info: fragm. LMśw	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	75 75 75		0,8	35 33 28	29 27 26	I I I	22	276 32 31 ---	1585 185 180 ---	31,1 2,0 3,3 ---	TP-5,74
h	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 73l, Czm.p 38l, mjs Db 120l, Ol, Bk 73l, Db, Kl, Db.c 53l, Bk, Wz, Kl, Lp 38l, Czm 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, js, wb na 90%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	73 73		0,7	33 31	27 26	I IA	12	245 59 ---	2165 520 ---	44,1 9,5 ---	TP-8,84
i				0,84	RP. PS (Ps V)														
j				2,20	RP. R (R VI)							35	22		2		3		
k			0,19		RP: L-CTWO														
l				0,93	RP. R (R V)														
m				0,23	RP. PS (Ps V)														
n	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. sał.leś, rok.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js 64l, Czm.p 44l, mjs Db 89l, Ol, Db, Lp 64l, Gr, Lp 44l, Ak, Czm 30l, podsz.: czm.p, db, js, kru, ol, bez.c na 80%	90/100 SO-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	64 64 89		0,5	26 28 27	24 24 24	I I II	2 3 3	164 18 18 ---	245 25 25 ---	5,5 0,4 0,3 ---	IB-90%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
																200	295	6,2 4,2	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
578 o				0,55	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			30 17	17 12		2 4		3 1 ---				
p				1,01	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	75			75	20		3		4				
~a			0,03		RP: ROWY																
~b			0,19		RP: DROGI L																
~c			0,11		RP: LINIE																
~d			0,01		RP: L ENERG																
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	6,99 6,99 6,99 6,99 6,99	= 33,25 = 33,25 Obr. ew. Petrykozy (0033) = 33,25 Gmina Zawidz (072) = 33,25 Powiat sierpecki (27) = 33,25 Woj. mazowieckie (14)												6874 (11)	181.3			
579 a	3,91				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Petrykozy (0033) Leśnictwo - Drobin (07)																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. knw.dwl, rkt.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Kl 19l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, os na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	19 19 19	szt szt szt	0,5		6 3 5	II II II	22		3,9 0,5 --- 4,4 1,1	AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
579 b	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Czm.p 33l, mjs Md, Św, Wz 63l, Os 50l, Czm 45l, Db, Ol, Jw 33l, podsz.: czm.p, ol, lsz, jw, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,34 ha Ol 20l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,61 ha Db.s 12l. 5 szt.	60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 OL 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 JS 1 OL	63 63 63 63 63 45		0,6	28 26 29 30 27 20	23 22 26 25 23 20	II I I I I II	3 3 3 3 3 4	124 22 27 27 27 18 --- 245	700 125 155 155 155 100 --- 1390	11,2 2,9 3,8 2,3 2,5 2,6 --- 25,3 4,5	IVD-30%-5,65 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69	
c	0,36				Obr. ew. Mańkowo (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. knw.dwl, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 53l, mjs Czm.p, Os, Db 38l, podsz.: os, jrz, czm.p, db, kru na 80%	60 BRZ (zg) 5	DRZEW	6 BRZ 4 SO	68 68		0,6	25 25	23 23	II I	3 3	110 73 --- 183	40 25 --- 65	0,5 0,6 --- 1,1 3,1	IB-100%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36	
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls//upż, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 62l, Db, Brz, Os, So 31l, podsz.: os, czm.p, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db,Brz 31l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Os,So,Db 31l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,5	21 30	21 23	I I	22	147 41 --- 188	85 25 --- 110	2,0 0,4 --- 2,4 4,1	BRAK WSK-0,59	
f	1,01				Obr. ew. Petrykozy (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Os, Czm.p 43l, podsz.: czm.p, jrz, kru, os, db na 90%	60 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	43		0,7	20	21	I	4	166	170	4,8 4,8	BRAK WSK-1,01	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
579 g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps///pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 40% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, Db 39l, Wz, Św 19l, podsz.: czm, jrż, kru, ol na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 2 BK	4 szt 2 szt 19 szt 19 szt		1,0			II I IV II	12				PIEL-0,76 CP-0,54	
h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls///upż, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.pos, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Db 105l, mjs Ol 105l, Brz 75l, IIP zmiesz. jdn, pjd Js 50l, Czm.p 35l, mjs Brz, Lp 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c, db na 80%, 1-w cz. NW gnia 0,77 ha 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KDO IP	9 SO 1 BRZ	105 105		0,6	31 27	27 25	I II	2 3	224 23 247	740 75 815	8,9 0,4 ---	IIIAU-70%-3,30 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31	
i				0,19	RP. PS (Ps V)															
j				0,90	RP. R (R V)															
k				0,31	RP. PS (Ps V)															
l				0,25	RP. R (R VI)															
m				0,35	RP. R (R IVB)															
n	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls///gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, bez.c, brz, lp na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	22 szt 22 szt		0,2		8 9	II II	22			0,9 --- 0,9 0,2	AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
579 o	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps///pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Czm.p 33l, mjs Md, Św, Wz 63l, Db, Ol, Jw 33l, podsz.: czm.p, lsz, jw, db na 60%, 1-w cz. W d luka 0,51 ha Db.s 12l. 4 szt.	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 JS	63 63 63 63 63		0,6	28 26 29 30 27	23 22 26 25 23	II I I I I	3 3 3 3 3	124 49 26 26 22 ---	840 330 175 175 150 ---	13,4 7,7 4,4 2,7 2,4 ---	BRAK WSK-6,78			
~a			0,28		RP: DROGI L		PODR	6 DB 4 OL	12 20		0,1		1 17		22	247 1670	30,6 4,5					
~b			0,02		RP: ROWY																	
~c			0,27		RP: ROWY																	
~d			0,09		RP: ROWY																	
	27,22 0,95 26,27 27,22 27,22 27,22		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	= 29,88 = 0,95 Obr. ew. Mańkowo (0024) = 28,93 Obr. ew. Petrykozy (0033) = 29,88 Gmina Zawidz (072) = 29,88 Powiat sierpecki (27) = 29,88 Woj. mazowieckie (14)												4595	88,3				
579A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Gutowo Górki (0008) Leśnictwo - Drobin (07)																	
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, So 45l, Kl 30l, mjs Jw 62l, podsz.: kru, kl, jrż, bez.c, czm.p na 80%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 75		0,5	21 30	21 25	I I	32	166 22 ---	200 25 225	4,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,21			
~a			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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
579A																			
	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 1,24 = 1,24 Obr. ew. Gutowo Górki (0008) = 1,24 Gmina Zawidz (072) = 1,24 Powiat sierpecki (27) = 1,24 Woj. mazowieckie (14)												225	5	
580					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Krajewice Duże (0019) Leśnictwo - Gozdowo (11)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pg///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Czm 40l, pods.: kru, jrż, ol, jw, bez.c na 90%	60/60 JS-DB (cz zg) 5	DRZEW	OL	60		0,6	26	24	II	3	255	210	3,6 4,4	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//gp///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 24l, pods.: czm.p, bez.c na 40%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	24		1,1	7	12	I	12	80	40	5,3 10,4	TW-0,51
c	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//gp///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 30l, pods.: ol, bez.c na 60%	60/60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30	szt	0,8	13	18	II	13	186	35	1,5 8,3	TW-0,18
d				0,64	RP. Ł (Ł IV)														
f				2,51	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS ), Info: u7 ytek 733		ZADRZEW (w cz. E)	OL JW BRZ OS	60 50 60 50			26 20 21 18	21 18 20 19		3 4 4 4		30 5 10 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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
580 g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//gp///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 WZ 1 ŚW 1 DB.S	23 15 8 10 8 szt szt szt szt szt		1,0	7	10 4 1 1 2 I II II II II	12		27	35	5,5 0,5  --- 6,0 4,3	TW-0,46 CW-0,56 CP-0,36
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//gp///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Kl 62l, Czm.p, Czir.p 45l, Ol, Brz 42l, Czm.p, Db, Kl, Os 30l, podsz.: bez.c, kru, os, ol, jrż na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 25l. 1 szt.	60 JS-DB (cz zg) 5	DRZEW	8 BRZ 2 OL	62 62		0,6	21 27	24 23 I II	4 3		142 56 198	195 80 275	3,1 1,3 4,4 3,2	IB-90%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
i				1,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 734		ZADRZEW (w cz. E)	OL JS DB WB	40 40 35 35			17 12 10 7	16 13 8 8		4 4 4 4		10 5 1 10 --- 26		
j				0,43	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_7 ytek 735		ZADRZEW (w cz. E)	OL CZR.P	27 27			13 13	15 9		4 4		20 1 --- 21		
k				0,02	RP. Ł (Ł V)														
l		0,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy	SO-DB	PRZES	OL BRZ	40 60			18 20	16 20		4 4		50 5 --- 55		
m				0,32	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
580 n   o ~a	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//gp//pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 1 OS 1 BRZ	35 45 60 60 60		0,9	11 18 25 24 29	13 16 21 22 18	IV III III III III	12	31 45 53 31 18 ---	5 10 10 5 5 ---	0,2 0,3 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22	
	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	5,47 5,47 5,47 5,47 5,47	= 10,37 = 10,37 Obr. ew. Krajewice Duże (0019) = 10,37 Gmina Zawidz (072) = 10,37 Powiat sierpecki (27) = 10,37 Woj. mazowieckie (14)												685 (93)	21.7		
580A a   b	1,89   2,96				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Cetlin (0005) Leśnictwo - Gozdowo (11)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: luź., IP pjd Brz 70l, mjs Db, Brz 101l, Wz, Wb, Os, Ol 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, wz, jr, ol, bez.c na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//gp//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs Brz 95l, Brz, Ol 50l, Wz 45l, podsz.: ol, brz, jr, db, czm.p, kru na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Ol,Db.s 13l. 2 szt.	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB  7 WZ 3 DB	70  45 45		0,7  0,1	32  15 15	27  18 17	I  II II	22	289  13 4 ---	545  25 10 ---	11,8 6,2 1,1 0,3 ---	TP-1,89	
						60/60 DB-OL (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	OL  6 OL 4 DB.S	85  13 13	szt szt	0,6  0,3	24  7 4	23  III 4	11	210	620	7,7 2,6	IVDU-90%-2,96 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-0,88		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
580A c	10,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. N 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, Md 6l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 BK	6 szt 13 szt 5 szt		1,0		1 4 1	II II I	11			4,0 --- 4,0 0,4	PIEL-7,48 CP-3,39	
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//gp//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Db.c 25l, Jw, Gb 9l, mjs Brz 15l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 DB.S 1 ŚW 1 WZ	25 szt 15 szt 10 szt 10 szt 8 szt		1,0	7	12 4 3 2 2	I II II II II	12	11	45	5,4 1,6 --- 7,0 1,7	TW-0,98 CW-0,43 CP-2,83	
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96				= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Cetlin (0005) = 19,96 Gmina Gozdowo (022) = 19,96 Powiat sierpecki (27) = 19,96 Woj. mazowieckie (14)												1245	31.9		
581 a	9,23				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Cetlin (0005) Leśnictwo - Gozdowo (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gs//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Md 4l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Os 35l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 DB	4 szt 12 szt 59 nat		1,0		1 2 22	II II I	11		50	460	3,4 12,5 --- 15,9 1,7	PIEL-4,58 CP-2,78
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Ol, Wz 70l, Wz, Db 50l, Czm.p, Czm, Czm.p 35l, Wz 30l, podsz.: kru, jrż, db, wz, os, ol, czm.p na 80%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,6	31	27	I	12	272	265	5,7 5,9	TP-0,97	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
581 c	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gs///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 55l, Bk, Brz 13l, Md, Lp, Wz 4l, podsz.: gb, kru, db, jrż na 30%, 1-w cz. N bagno 0,48 ha 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 DB 1 GB	4 szt 13 szt 55 nat 55 nat	1,0		1 3 27 26	II III II II	12		55 30 --- 85	305 165 --- 470	2,1 10,2 5,6 --- 17,9 3,2	PIEL-1,35 CP-2,29 TP-1,45	
d	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gs///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NE 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Db 80l, Gb 70l, Js, Os, Wz 65l, Czm.p, Czm 60l, Db, Gb 55l, Db, Gb, Os 45l, Ol, Brz, Czm, Gb 40l, Lp 30l, Gb 25l, podsz.: jrż, ol, kru, bez.c, db, wz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,99 ha Db.s 28l. 11 szt. 2-w cz. C od gnia 2,50 ha Db.s 13l. 2 szt. 3-w cz. SW kępa 0,33 ha Db 45l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,27 ha 2 szt.	60/60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 DB	95 95 65	0,3	33 31 21	28 24 23	I II II	3 3 4	42 33 33 --- 108	355 280 280 --- 915	2,4 2,9 7,3 --- 12,6 1,5	IIIBU-70%-8,44 ODN-ZŁOŻ-1,88 AGROT-1,88 CP-2,50		
f	2,57				Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Krajewice Duże (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gs///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, Lp 8l, podsz.: ol, czm.p, brz, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 MD 1 JW	8 szt 17 szt 15 szt 8 szt 8	1,0		1 4 6 2 1	II II IV I I	11				0,6 0,6 --- 1,2 0,5	PIEL-1,80 CP-0,77	
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gs///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/51314/16, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Ol 80l, mjs Db 80l, Os 70l, Db 50l, Kl 40l, podsz.: jrż, kru, db, lp, os na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s,Bk 10l. 2 szt.	60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 6 DB.S 4 BK	80 gdn 10 szt 10 szt	0,6 0,3	35 3 3	26 3 3	I   	2 12	210 385		3,6 2,0	IIIAU-90%-1,84 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,55		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
581																				
~a			0,26		Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Cetlin (0005) RP: LINIE															
	28,62 4,41 4,41 24,21 24,21 28,62 28,62		0,26  0,26 0,26 0,26 0,26		= 28,88 = 4,41 Obr. ew. Krajewice Duże (0019) = 4,41 Gmina Zawidz (072) = 24,47 Obr. ew. Cetlin (0005) = 24,47 Gmina Gozdowo (022) = 28,88 Powiat sierpecki (27) = 28,88 Woj. mazowieckie (14)													2495	56.9	
582					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Cetlin (0005) Leśnictwo - Gozdowo (11)															
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//gp///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czm 25l, podsz.: czm.p, czm, kru, db, jrj na 50%	140 OL-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 WZ	23 szt 30 szt 11 szt		1,0		6 12 2	III II II	12		27	90	1,8 8,4 0,8 --- 11,0 3,3	CP-0,76
b	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 4l, mjs Lp, Wz 4l, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Jw 45l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	4 szt 12 szt		1,0		1 4	II II	11				3,1 --- 3,1 0,5	PIEL-4,09 CP-1,89
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, db, kru, jrj na 40%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 1 JW 1 DB	80 80 80 80		0,7	35 36 39 37	29 30 30 29	IA I I I	2 2 2 2	193 76 42 38 --- 349	390 155 85 75 --- 705	6,3 3,1 1,7 1,4 --- 12,5 6,2 3,8 0,3 --- 4,1 2,0	BRAK WSK-2,01	
							IIP	9 JW 1 DB	50 50		0,2	23 23	21 21	I I	22	42 4 --- 46	85 10 --- 95			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
582 d	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gp//gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 15l, Md 9l, Db.s 8l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db 65l. Św 45l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BK	8 szt 25 szt 24 szt 18 szt		1,0		1 I 10 II 11 II 4 II	12		5 5	40 40	6,2	CW-4,59 CP-1,27 TW-2,15	
							PRZES	DB ŚW	65 43			25 15	24 18		3 4	10	80 20 1 21	6,2 0,8		
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 80l, mjs Db.c 141l, Brz 80l, Czm, Db 40l, podsz.: jw, jr, kru, os, gb na 60%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,6	37	31 I	12	281	270	4,8 5,0	BRAK WSK-0,96		
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gp//gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Md 36l, mjs So 34l, Db.c, Św 20l, podsz.: kru, db.c, jw na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	38 34		0,8	18 12	16 I 15 I	12		80 76 156	150 140 290	6,7 8,6 15,3 8,2	TP-1,87	
h				0,51	RP. R (R VI)															
i	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NE 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 18l, Jw 6l, Lp 5l, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 50l. Db 65l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 DB.S	18 szt 30 szt 6 szt 5 szt		1,0		6 II 15 I 1 I 1 II	12		20	80	2,0 6,1 ---	CP-1,49 TW-1,00 PIEL-1,34	
							PRZES (w cz. S)	BRZ DB	50 65			30 30	24 23		3 3		18 8 ---	2,0		
																	26			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
582 j k ~a				2,76  2,83  0,46	RP. R (R V)  RP. R (R VI)  RP: DROGI L															
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	6,10 6,10 6,10 6,10 6,10	= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Cetlin (0005) = 33,10 Gmina Gozdowo (022) = 33,10 Powiat sierpecki (27) = 33,10 Woj. mazowieckie (14)												1657	65.1		
583  a   b   c	2,66   5,99   2,29				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Cetlin (0005) Leśnictwo - Gozdowo (11)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Gb 50l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/51309/16 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Db 100l, Js, Lp 80l, Gb, Ol 70l, Js, Db, Kl 30l, pods.: jw, gb, lp, kru, js, jrj na 100%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 35l, pods.: lsz, db, kl, kru, jrj, śl.t, bez.c na 90%	140 DB (zg)  140 LP-GB-DB (zg)  60 DB (cz zg) 15	DRZEW  DRZEW  DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 LP  9 DB.S 1 SO  8 OL 2 BRZ	7 19 7 6  80 80  80 80	szt szt szt szt  gdn  80 80	1,0     0,7   0,7		1 5 2 1	II II I II	11     12   3 3	273 42 --- 315	1635 250 --- 1885	29,3 4,3 --- 33,6 5,6	0,7  --- 0,7 0,3  TP-5,99  7,3 1,2 --- 8,5 3,7	CP-0,75 CW-1,86     IIIA-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
583 d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db 95l, mjs Db 60l, Gb 50l, pods.: gb, lsz, jrż na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 24l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,52 ha Db.s 12l. 1 szt.	60 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	95 95			0,5	31 36	24 28	II I	2 2	173 47 ---	315 85 ---	3,3 0,6 ---	IIIBU-95%-1,83 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 TW-0,40 CP-0,52
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 45l, pods.: kru, jw, db, kl, jrż na 60%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	80 80			0,5	35 33	29 28	IA I	2 2	181 63 ---	235 80 ---	3,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,30
g				0,93	RP. R (R IVA)		IIP	6 DB 4 KL	55 55			0,2	20 22	19 22	II I	22	38 25 ---	50 30 ---	1,6 1,2 ---	
h				0,42	RP. R (R IVB)															
~a			0,61		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,26		RP: DROGI L															
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 16,41 = 16,41 Obr. ew. Cetlin (0005) = 16,41 Gmina Gozdowo (022) = 16,41 Powiat sierpecki (27) = 16,41 Woj. mazowieckie (14)												3415	54.8		

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
584					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Cetlin (0005) Leśnictwo - Gozdowo (11)															
a	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 60l, mjs Db 80l, So 95l, Czr.p 60l, Gb 50l, Gb, Os 35l, Gb, Db, Czm 30l, podsz.: db, kl, jr, śl.t na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,03 ha Db.s 12l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,63 ha Bk 10l. 1 szt.	60/60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	95 95 60			0,5	30 39 30	23 25 24	III II I	3 2 2	126 27 19 ---	825 175 125 ---	9,1 1,1 3,3 ---	IIIBU-95%-6,53 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CP-2,66
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/51314/16 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db, Os 85l, Db 60l, Brz, Czm.p, Gb, Os 35l, podsz.: db, kru, jr, os, jał, gr, czr.p, śl.t na 70%	60 DB (cz zg) 15	DRZEW PODR II	BRZ DB	85 35	gdh		0,6 0,2	33 8	27 11	I	2 22	237 13	960 55	7,6 1,9	IIIA-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 80l, podsz.: kru, ol, js na 80%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	80			0,7	33	30	I	12	319	360	6,5 5,8	TP-1,13
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Db 120l, Db 80l, Brz, Md 65l, podsz.: kru, jr, jał na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	65			0,6	25	25	I	12	237	640	15,2 5,7	TP-2,69

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
584 f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 65l, mjs Db 130l, Brz 65l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, os na 50%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	65 65		0,7	26 27	21 22	I II	12	134 99 ---	140 105 ---	3,1 2,7 ---	TP-1,04	
g	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gp//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 6l, mjs Md 3l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 DB 1 BK	5 szt 12 szt 24 szt 24 szt		1,0		1 3 6 6	II II III I	11			2,9 0,8 4,8 ---	PIEL-3,29 CP-4,38	
h	1,31				Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Krajewice Duże (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gs//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/51314/16 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Os 71l, Ol 60l, lwa 45l, Db, Czr.p 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, os, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Lp 32l. 1 szt.	60 DB (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	71	gdn	0,6	30	26	I	3	210	275	3,3 2,5	IB-100%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
~a			0,28		Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Cetlin (0005) RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,58		RP: DROGI L															
	24,43 1,31 1,31 23,12 23,12 24,43 24,43		1,04  1,04 1,04 1,04 1,04		= 25,47 = 1,31 Obr. ew. Krajewice Duże (0019) = 1,31 Gmina Zawidz (072) = 24,16 Obr. ew. Cetlin (0005) = 24,16 Gmina Gozdowo (022) = 25,47 Powiat sierpecki (27) = 25,47 Woj. mazowieckie (14)											3660	60.4			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
585	7,62		0,03		Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Cetlin (0005) Leśnictwo - Gozdowo (11)																
a					0,02	RP. R (R V), S. Lśw (ś)	DB	ZADRZEW (w cz. C)	JW	60				29	25		3		10		AGROT-0,02 ODN-POR-0,02
b						RP: DROGI L															
d					0,36	RP. R (R IVB), S. LMw (wo)	SO-DB	ZADRZEW (w cz. C)	JB	60				30	9		3		1		AGROT-0,36 ODN-POR-0,36
f					0,10	RP. PS (Ps V), S. LMw (wo)	SO-DB														AGROT-0,10 ODN-POR-0,10
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZw, m/gp/pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Ol 95l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	120 OL-JS (zg)	DRZEW	3 JS 3 OL 2 DB.S 1 OL 1 DB.S	26 10 19 18 10	szt szt szt szt szt	1,0	8 7 5 11 3	I III II III II	12	21  11 ---	160  85 ---	17,2 5,8 1,9 6,6 ---	TW-2,16 CP-4,96			
h					0,28	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 736		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50				17	16		4		5		
i						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/plp//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 60l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 80%	60 DB (cz zg) 15	DRZEW	7 OL 3 BRZ	80 80		0,6	31 30	26 26	II I	3 3	176 88 ---	255 130 ---	3,2 1,2 ---	IIIA-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]		Elementy taksacyjne											Stan na 01-01-2025	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
585 j	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/ptp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. E 9170(c), w cz. W 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/51309/16 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Js 75l, Os 60l, Db, Gb 50l, podsz.: gb, js, db, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Db.s 8l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	80 gdn 80		0,6	30 30	27 26	I I	12	248 25 --- 273	1070 110 --- 1180	19,2 1,0 --- 20,2 4,7	TP-4,32 CW-0,10	
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/ptp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Os 38l, podsz.: kru, jrz, os, bez.c na 50%	60 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	38 38		0,7	27 26	21 22	I I	13	191 49 --- 240	185 50 --- 235	5,8 1,6 --- 7,4 7,6	TP-0,97	
l	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gp/pg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 80l, Św 55l, Czm, Jw 25l, podsz.: js, jw, db, kru, bez.c na 80%	120 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	JS.P	80 szt		0,6	30	23	II	12	176	450	5,4 2,1	IIIA-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77	
m	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gp/pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js, Db 50l, mjs Brz, Db, Js 80l, Os 60l, Jw 50l, Js 35l, podsz.: kru, db, js, bez.c, os, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,60 ha Js,Db 67l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,87 ha Db.s 8l. 4 szt.	60/60 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	OL DB.S	80 8		0,6 0,3	28	24	II II	3 22	275	1765	21,7 3,4	IVD-50%-6,42 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
585 n	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls///ptp///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So, Brz 100l, Db 80l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80		0,6	32	28	IA	2	286	890	14,4 4,6	BRAK WSK-3,11
o	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls///ptp///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, podsz.: kru, jrż, db na 30%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ		80 80		0,8	29 30	26 26	II I	12	256 50 --- 306	355 70 --- 425	6,9 0,6 --- 7,5 5,4	TP-1,39
p	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. CZms, pls/pl//ptp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 80l, Db, Js, Jw, Wz, Czm.p 35l, Brz, Js, Czm 25l, IIP mjs Jw 50l, podsz.: kru, jrż, js, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.s 8l. 2 szt.	60/60 JS-OL (zg) 20	KO IP OL JS IIP PODS		80 50 8		0,7 0,4 0,3	32 19	25 18	II II	3 23 22	322 65	730 150	9,0 4,0 5,5 2,4	IVD-50%-2,27 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,68
r				0,58	RP. PS (Ps IV), S. Lw (wo)	JS-DB	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 50			25 16	22 17		3 4		5 5 --- 10		AGROT-0,58 ODN-POR-0,58
s				0,07	RP. R (R V), S. LMw (wo)	SO-DB													AGROT-0,07 ODN-POR-0,07
t				0,04	RP. PS (Ps VI), S. Lśw (ś)	DB	ZADRZEW (w cz. C)	KL	50			20	18		4		1		AGROT-0,04 ODN-POR-0,04
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
585																			
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 31,80 = 31,80 Obr. ew. Cetlin (0005) = 31,80 Gmina Gozdowo (022) = 31,80 Powiat sierpecki (27) = 31,80 Woj. mazowieckie (14)												6551 (27)	127	
586					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Cetlin (0005) Leśnictwo - Gozdowo (11)														
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/plp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Js 50l, mjs Db 110l, Js 75l, Db, Brz, Ol, Lp 50l, podszyt: kru, js, os, db, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db.s 8l. 3 szt.	60/60 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	75 75		0,5	25 35	24 25	II II	3 2	135 9 ---	365 25 ---	3,7 0,5 ---	IVDU-90%-2,72 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-1,53
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Ol, Brz 50l, podszyt: kru, jrz, os, db na 90%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70		0,9	29 30	23 25	II I	3 3	354 26 ---	1530 110 ---	20,5 1,4 ---	BRAK WSK-4,32
c	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pls///plp///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/51309/16 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Ol, So, Os 80l, Db 50l, Brz 40l, podszyt: kru, jrz, os, brz, db, jał na 90%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	80 80	gdn	0,7	33 33	28 27	I I	12	252 59 ---	2315 540 ---	41,4 5,0 ---	TP-9,18
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
586																						
	16,22 16,22 16,22 16,22 16,22		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Cetlin (0005) = 16,94 Gmina Gozdowo (022) = 16,94 Powiat sierpecki (27) = 16,94 Woj. mazowieckie (14)															4885	72.5	
587					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Kisielewo (0017) Leśnictwo - Sierpc (08)																	
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gs, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, Brz 55l, Brz, Db 45l, Db, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, db, so, jr, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 45		0,7	25 18	22 17	IA I	11	167 93 ---	495 275 ---	12,7 9,7 ---	TP-2,96			
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 100l, Brz 70l, Kl 60l, pods.: kru, czm.p, bez.c, jr, lsz, jkl na 50%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Ol 33l. Js 32l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Ol 28l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 37l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 55		0,8	32 28	27 24	I II	2 3	356 72 ---	1380 280 ---	11,7 5,5 ---	BRAK WSK-3,88			
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 90l, Brz 70l, Czm.p 48l, Czm, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, kl, bez.c, jr, jkl, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol 29l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha Ol 30l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	48		0,9	20	20	III	4	233	230	5,6 5,7	BRAK WSK-0,98			
i				0,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 697		ZADRZEW (w cz. E)	OL	50			15	17		4		4					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, 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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
587																				
j				0,17	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-LS (E-LS ), Info: u_7 ytek 698		ZADRZEW (w cz. E)	OL	55				20	19		4		2		
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn///pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrż na 20%, Info: teren niedostępny	60 OL (zg)	DRZEW	OL	28		1,6	15	17	II	11	322	205	9,5 15,1	BRAK WSK-0,63	
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/gl///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 55l, Brz 41l, mjs Db 90l, Db, Os 70l, Db 55l, Bk 19l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, os, lsz, ol na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 62l. 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 DB	41 41		0,7	20 14	20 18	II I	4 4	107 74 ---	105 75 ---	3,1 3,3 ---	TP-0,99	
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, ps/gl///pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 90l, Db, Os 60l, mjs Os 90l, podsz.: kru, czm.p, jał, os, db, brz na 70%	60 JS-DB (niezg) 5	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	50 80 60		0,6	29 27 23	23 22 23	I II I	3 3 4	130 47 19 ---	120 45 15 ---	2,7 0,8 0,3 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92	
n	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 57l, mjs So 92l, Db 90l, Brz, Os 57l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	21	20	I	11	316	1250	32,6 8,2	TP-3,96	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
587 o	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs So 110l, So, Db 80l, Os 60l, So 45l, Db, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	60 60 60		0,7	23 18 25	24 16 22	IA III II	11	149 42 42 ---	285 80 80 ---	6,6 2,8 1,3 ---	TP-1,91			
p	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 65l, Db 57l, Lp, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	57 65		0,8	26 29	25 26	IA I	11	158 130 ---	155 130 ---	3,8 1,8 ---	TP-0,99			
~a			0,14		RP: DROGI L																	
~b			0,10		RP: DROGI L																	
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Kisielewo (0017) = 17,77 Gmina Sierpc (052) = 17,77 Powiat sierpecki (27) = 17,77 Woj. mazowieckie (14)												5205 (6)	113.8				
588 a	5,94				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Dziembakowo (0011) Leśnictwo - Gozdowo (11)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 90l, Gb, Lp 70l, Db, Brz, Gb, Gr, Czm 50l, Czm 45l, Czm, Czm, Gr, Jw 35l, Czm, Czm.p 25l, podsz.: kru, lsz, gb, brz, jrż, db, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,75 ha Db.s 17l. 9 szt. 2-w cz. C od gnia 2,34 ha Db.s 8l. 1 szt.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	DB  6 DB.S 4 DB.S	133  8 17	szt szt		0,3  0,7	44  1 4	31  1 4	II  12	2	186    	1105    	8,7 1,5	IIDU-95%-5,94 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-2,34 CP-1,75		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
588 b	22,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. mal.wiś, dąb.roz, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 100l, Db 90l, Brz, Js 80l, Gb, Czir.p, Gr, Czm, So, Bk 70l, Gb 60l, Głg 55l, Gr, Db, Bk 50l, Brz, Gb, Js 45l, Jw, Czm 30l, Czir, Jw, Czm 40l, Czm, Db, Gb 35l, podszyt.: kru, gb, db, lsz, jw, jr, gr na 80%, Info: w cz. NE i SW fragm. Lw	140 LP-GB-DB (zg) 30	DRZEW	DB	133		0,8	60	31	II	2	486	10850	85,8 3,8	IVD-30%-22,32 AGROT-6,70 ODN-ZŁOŻ-6,70
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26				= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Dziembakowo (0011) = 28,26 Gmina Sierpc (052) = 28,26 Powiat sierpecki (27) = 28,26 Woj. mazowieckie (14)												11955	94.5	
588A a	15,34				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Dziembakowo (0011) Leśnictwo - Gozdowo (11) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, So 100l, Ol, Os, Kl 75l, Wb, Brz, Gr 70l, Lp, Gr 65l, Db, Czm, Czir 50l, Db, Bk, Czm, Gr, Czir, Kl 35l, Czir, Czm, Śl 25l, podszyt.: kru, czm, lsz, gb, db, jr, czr, brz, lp na 70%, 1-w cz. C od gnia 4,48 ha Db.s 13l. 15 szt., Info: w cz. S i C fragm. Lw	140 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 DB 1 GB	100 100 70 60		0,5	38 33 25 21	28 27 21 19	II I II II	2 2 3 4	98 56 19 19 ---	1505 860 290 290 ---	20,6 5,7 6,9 8,6 ---	IVDU-90%-15,34 AGROT-5,18 ODN-ZŁOŻ-5,18 PIEL-4,15 CP-4,48
							PODR	6 DB.S 4 DB.S	13 8	szt szt	0,6		4 1		11	192 2945	41,8 2,7		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
588A b	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gs, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 30l, Bk 21l, Brz, Ol 20l, podsz.: kru, brz, jrż, czm, gb, lsz, os, tp na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Db 110l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Db 70l. Db 50l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB 1 LP	23 30 21		1,0	7 10 8	8 12 9	II II I	12	19 11 4 ---	95 55 20 ---	20,4 5,1 3,1 ---	TW-5,06
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tmk.won, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Os, Wb 75l, Db, Czir 60l, Os, Lp, Brz, Ol, Czir 45l, Czm, Czir, Os 25l, podsz.: kru, jrż, os, czm, db, bez.c, gr na 80%, Info: w cz. N fragm. Lw	60 DB (niezg) 15	DRZEW	BRZ	75		0,6	30	27	I	3	212	560	6,0 2,3	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz 80l, Ol, Os 70l, Db, Czir, Gr, Wb, Lp 60l, Czm, Ol, Db, Czir 35l, podsz.: bez.c, kru, wb, śl, glg, db, czr, gr na 90%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 21l. 1 szt.	60 OL-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 OL 1 OS	50 50		0,5	30 32	20 26	III I	3 2	117 11 ---	225 20 ---	5,2 0,5 ---	IIIA-30%-1,93 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
588A f				0,27	RP. BAGNO ( N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB GR BRZ DB OL DB	70 60 60 90 80 50 45			33 24 26 44 33 21 15	20 12 17 23 20 16 13		3 4 4 3 2 4 4		2 2 2 2 1 1 1 --- 11			
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,05		RP: ROWY															
~c			0,07		RP: ROWY															
~d			0,01		RP: ROWY															
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Dziembakowo (0011) = 25,48 Gmina Sierpc (052) = 25,48 Powiat sierpecki (27) = 25,48 Woj. mazowieckie (14)												3941 (11)	82.1		
589  a	3,33				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Warzyn Skóry (0038) Leśnictwo - Gozdowo (11)		DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	10 23 12 11 11	szt szt szt szt szt	1,0		4 9 4 5 4	I II I II I	12	6	20	4,2 2,4 1,0 3,8 --- 11,4 3,4	CP-3,33	

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: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
589 c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 75l, Db 60l, Kl, Db, Gb 45l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	82 75		0,6	36 27	26 25	II I	12	187 46 --- 233	245 60 --- 305	4,6 0,6 --- 5,2 4,0	BRAK WSK-1,31	
	4,64 4,64 4,64 4,64 4,64				= 4,64 = 4,64 Obr. ew. Warzyn Skóry (0038) = 4,64 Gmina Sierpc (052) = 4,64 Powiat sierpecki (27) = 4,64 Woj. mazowieckie (14)												325	16.6		
590  a				0,60	Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Borkowo Kościelne (0007) Leśnictwo - Sierpc (08)  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS ), Info: u_7 ytek 699		ZADRZEW (w cz. E)	OL OS BRZ WB OL	65 65 65 90 50			30 30 36 35 15	23 20 22 20 15		3 3 3 4 4		4 1 2 1 1 --- 9			
b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mal.włś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 89l, mjs Db, Wz 89l, Os 70l, Os, Czm.p 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, ls, ls na 80%	60 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 OL 2 OL 2 SO 2 BRZ	89 70 70 70		0,8	24 27 26 27	23 22 25 25	III III I I	4 3 3 3	108 66 56 47 ---	480 295 250 210 ---	5,7 4,3 5,0 2,6 ---	IVD-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33	
																277	1235	17,6 4,0		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
590 c	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gls.jas, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Db 90l, Wb, Lp 80l, Db, Lp, Os, Ol 60l, Czm.p 40l, Czm.p, Lp, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, os, kl, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	23	I	12	265	1180	28,9 6,5	TP-4,46
d	2,48			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, tśl.mdr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 62l, mjs Db 89l, Os, Ol, Brz 62l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz na 90%		100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	23	21	I	12	340	845	19,8 8,0	TP-2,48
f	3,92			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 77l, Brz 60l, mjs Db 104l, Wb, Js, Brz 90l, Db, Lp, Os, Gb 60l, Czm.p, Św 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jw, bez.c, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s 7l. 3 szt.		100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	104		0,6	35	25	II	2	242	950	11,3 2,9	PIEL-1,20
g	0,59			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Js, Db, Jw 70l, Lp 60l, Czm.p 40l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz na 80%		100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	25	I	12	331	195	4,0 6,8	BRAK WSK-0,59
~a			0,13			<b>RP:</b> ROWY													
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Borkowo Kościelne (0007) = 16,62 Gmina Sierpc (052) = 16,62 Powiat sierpecki (27) = 16,62 Woj. mazowieckie (14)												4405 (9)	81.6	

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
590A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Borkowo Wielkie (0008) Leśnictwo - Sierpc (08)														
a	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//płp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Brz, Kl 60l, Js, Db 50l, podsz.: kru, czm.p, jr, bez.c na 50%, 1-w cz. E od gnia 1,23 ha Db.s 7l. Db.s 4l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	111 111		0,6	39 40	25 25	II III	2 2	191 23 --- 214	705 85 --- 790	7,5 1,1 --- 8,6 2,3	IIIAU-90%-3,68 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-1,06 PIEL-0,28
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//płp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Db 50l, podsz.: jał, czm.p, kru, brz, bez.c na 20%	140 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	szt	0,9	43	29	II	2	517	455	3,8 4,3	BRAK WSK-0,88
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. upr złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 3l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 MD	2 szt 19 szt 2 szt 17 szt 2 szt 3 szt		1,0		8 8	I II I II I I	11			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-1,48 TW-0,64
d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 100l, Db 80l, Md 70l, Db, Jw 60l, Js 50l, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, jw, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,77 ha Jw,Db,Bk,Kl 27l. 10 szt.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	100 szt 100 szt		0,7	34 40	27 25	II II	11	281 47 --- 328	1285 215 --- 1500	17,6 1,3 --- 18,9 4,1	TP-4,58
							PRZES	CZR.P	50			19	20		4		1		
							PODR	7 JW 3 DB	27 szt 27 szt		0,2		10 8		12				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
590A f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//płp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Md, Jw, Lp, Brz 21l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 71l. So 110l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	21 21 21	szt szt szt	1,0	11	11 7 7	IA II I	11	104	345	47,1 0,8 2,1 --- 50,0 15,0	TW-3,33	
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Gr, Wz, Lp, Czm.p, Kl 27l, Brz, Os, Św 15l, podsz.: czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	15 27	szt szt	0,9		6 12	I I	11		15	6,9 5,2 --- 12,1 3,9	CP-2,14 TW-0,95	
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68				= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Borkowo Wielkie (0008) = 17,68 Gmina Sierpc (052) = 17,68 Powiat sierpecki (27) = 17,68 Woj. mazowieckie (14)												3123	93.9		
591 a	4,74				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Borkowo Kościelne (0007) Leśnictwo - Sierpc (08)	60 JS-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 SO	74 74		0,4	28 30	24 28	II IA	3 3	103 49 --- 152	490 230 --- 720	5,1 4,1 --- 9,2 1,9	IVD-30%-4,74 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
591 b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 75l, Js, So, Ol 45l, Db 40l, Czm, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, db, kl na 90%	60 JS-DB (niezg) 5	DRZEW	7 OL 3 SO	75 75		0,6	25 28	21 24	III I	3 3	170 63 ---	255 95 ---	3,5 1,8 ---	IB-90%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 74l, Db 40l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, ol, db, św na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,7	29 28	26 27	I I	3 3	246 45 ---	430 80 ---	7,9 0,8 ---	TP-1,75	
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gl//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, kru, bez.c, kl, jrż, db na 90%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 SO 1 OL	70 70 55 55		0,7	28 30 29 20	24 26 26 20	II I IA III	3 3 3 4	128 109 33 19 ---	235 200 60 35 ---	3,2 2,5 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,84	
f	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, Brz 76l, Brz 40l, Czm.p, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, kl, os, so, js na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	26	22	II	3	273	1695	32,0 5,2	BRAK WSK-6,20	
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	22	I	11	317	440	9,8 7,1	BRAK WSK-1,39	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
591 h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, lp na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB	57 65 57 57		0,8	21 25 20 19	20 22 20 19	I I II II	11	135 93 19 23 ---	380 265 55 65 765	10,0 5,8 1,0 2,1 ---	TP-2,83		
i	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 94l, Brz 76l, Czr.p, Czm.p 40l, Db 35l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, na 90%	100 SO (cz zg) 5	DRZEW	9 SO 1 SO	94 76		0,9	30 23	25 21	II II	3 3	289 29 318	1730 175 1905	24,2 3,3 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: TP-2,68		
j	0,18				Gmina Sierpc (011) Obr. ew. m. Sierpc (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz fal, GI. MRm, m//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	84		0,6	30	25	II	3	276	50	0,6 3,3	BRAK WSK-0,18		
~a			0,30		Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Borkowo Kościelne (0007) RP: DROGI L																
~b			0,33		RP: DROGI L																
~c			0,28		RP: DROGI L																
~d			0,21		RP: DROGI L																
	26,40 0,18 0,18 26,22 26,22 26,40 26,40		1,12  1,12 1,12 1,12 1,12		= 27,52 = 0,18 Obr. ew. m. Sierpc (0001) = 0,18 Gmina Sierpc (011) = 27,34 Obr. ew. Borkowo Kościelne (0007) = 27,34 Gmina Sierpc (052) = 27,52 Powiat sierpecki (27) = 27,52 Woj. mazowieckie (14)											6965	120				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
592					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Borkowo Kościelne (0007) Leśnictwo - Sierpc (08)														
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Os, Ak 69l, Db, Js 60l, Czm.p 50l, Brz, Db 45l, Gb, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrz, brz, głg, db, czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Os 42l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	106 106		0,9	32 26	24 24	II II	3 3	302 22 ---	1535 110 ---	17,8 0,6 ---	IIIA-30%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl///plz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 51l, mjs Brz, Wb 71l, Ak 51l, Kl, Lp, Czm.p, Db 31l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jw na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,63 ha Db.s 10l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	71 71	szt szt	0,4	28 30	22 24	I II	3 3	149 19 ---	390 50 ---	7,8 1,2 ---	IIIAU-90%-2,61 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-0,77
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl///plz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md 22l, Bk, Jw, Brz 21l, Wz 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Brz,Db,So 35l. Os 15l. Db 55l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	20 23 21	szt szt szt	1,0	7	9 6 6	IA III I	12	55	190	30,2 1,1 0,9 ---	TW-3,48
d				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr )														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
592 f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//pl///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 19l, Md 13l, podsz.: kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 LP	13 szt 13 szt 13 szt 13 szt 13 szt		1,0		4 II 3 II 3 I 4 II 3 II	11				0,9	CP-1,45
g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 69l, mjs Db, So, Czr.p 69l, Brz, Db 45l, Db, Brz, Os, Czm.p, Czr.p, Kl 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz, głąg na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.s 6l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	106 szt 8 szt		0,6 0,4	52 32 2	20 II 24 II 2	3 3 12		210	2 1035	12,0 2,4	IIIAU-90%-4,94 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CW-1,70
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: ROWY														
	17,57 17,57 17,57 17,57 17,57		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Borkowo Kościelne (0007) = 18,23 Gmina Sierpc (052) = 18,23 Powiat sierpecki (27) = 18,23 Woj. mazowieckie (14)												3313	72.5	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
593					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Grodkowo Zawisze (0015) Leśnictwo - Sierpc (08)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Czm.p 25I, mjs Brz 65I, Ol 30I, Kl, Św 25I, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrz, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 65	szt	0,6	29 22	25 20	IA III	12	238 18 ---	410 30 ---	8,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,72
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Ol, Os 33I, Jw 23I, podsz.: czm.p, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	33 33	szt szt	0,9	18 13	19 14	IA I	12	152 40 ---	225 60 ---	11,9 3,8 ---	
c	12,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Czm.p 25I, mjs Brz, Db 92I, Bk, Ol 72I, Db 55I, Czm.p 45I, Db, Kl, Czm.p 35I, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	72 72 72	szt szt szt	0,7	25 28 30	23 24 25	I II I	3 3 2	197 47 21 ---	2405 575 255 ---	47,1 6,3 5,3 ---	
d				0,97	RP. R (R IVB)														BRAK WSK-12,20
f				0,67	RP. R (R VI)														
g				0,86	RP. R (R V)														

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
593 h       i	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 71l, Db 51l, mjs Brz, Db 91l, Ol, Bk 71l, Czm.p 45l, Bk, Db, Czm.p 35l, pods.: kru, jr, db, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Ol,Brz 55l. 1 szt.  RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW  8 SO 2 BRZ		71 71	szt szt	0,5	26 27	23 25	I I	3 3	154 39 --- 193	1005 255 --- 1260	20,0 3,1 --- 23,1 3,5	BRAK WSK-6,52		
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Grodkowo Zawisze (0015) = 24,93 Gmina Sierpc (052) = 24,93 Powiat sierpecki (27) = 24,93 Woj. mazowieckie (14)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	72 72			25 28	23 24		3 3		20 5 --- 25				
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB			0,8										
																	5225 [25]	106.6			
594 a	3,47				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Susk (0034) Leśnictwo - Gozdowo (11)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 35l, mjs Brz, Db 85l, Db, Lp, Os 60l, Czm.p 50l, Lp 40l, pods.: czm.p, jr, brz, ls, lp, kru na 100%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Db 29l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  9 SO 1 BRZ		60 60		0,7	24 28	22 23	I I	12	211 23 --- 234	730 80 --- 810	17,9 1,3 --- 19,2 5,5	TP-3,47		

457

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
595 b	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gs, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Kl, Js 60l, Db, Czm.p 45l, Kl 40l, podsz.: kru, lsz, jrż, św, czm, czm.p na 70%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> w cz. C fragm. Ol	60 OL-DB (cz zg) 5	DRZEW	5 OL 3 DB 1 BRZ 1 SO	75 115 75 75		0,5	26 51 28 29	24 27 25 26	II II I I	3 3 3 2	125 74 24 24 ---	140 85 25 25 ---	1,8 0,9 0,3 0,5 ---	IB-90%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
c	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, pcr.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 90l, Ol, Db, Lp, Js 70l, Kl, Js 60l, IIP mjs Lp, Kl, Js, Gb, Czm.p 45l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p, lp, kl, gb na 70%, <b>Info:</b> w cz. N fragm. LMśw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	90 90		0,6	27 31	23 26	II II	3 3	187 21 ---	460 50 ---	6,9 0,3 ---	IIIA-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
d	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 115l, Brz, Db 90l, Lp, Kl 70l, Czm.p, Czr.p, Os 50l, Kl, Db 45l, Lp, Gb, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db, ak na 60%, 1-w cz. E od gnia 1,43 ha Db.s 12l. 3 szt., <b>Info:</b> w cz. S fragm. BMśw	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 60		0,7	35 21	27 18	II III	3 4	219 23 ---	1040 110 ---	10,5 3,9 ---	IIIB-50%-4,76 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-1,43
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,50 12,50 12,50 12,50 12,50		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 12,62 = 12,62 Obr. ew. Piastowo (0026) = 12,62 Gmina Sierpc (052) = 12,62 Powiat sierpecki (27) = 12,62 Woj. mazowieckie (14)												2540	36.8	

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
596					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Piastowo (0026) Leśnictwo - Gozdowo (11)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db, Gb 90l, Św, Db, Ol, Gb 72l, Db, Gb, Św, Os 45l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, lsż, gb na 70%, Info: w cz. C fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,5	30 30	26 25	IA I	2 3	204 24 ---	585 70 ---	10,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,86
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/m/pl///gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db 90l, Db, Św, Ol 72l, Ol, Brz 50l, Db, Św 45l, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrż, db, św, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72		0,6	31 27	26 25	IA I	3 3	172 74 ---	235 100 ---	4,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,37
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, lsż, jrż, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 90l. Db 65l. Db 45l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	22 23 21		0,9	8	10 7 7	IA III III	12	38	60	7,3 0,3 ---	TW-1,60
							PRZES	SO DB DB DB	90 100 65 45			32 39 20 13	25 21 14 12		3 3 4 4		7 2 1 1 ---	4,7	
																	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	
596 d	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ol 90l, Św, Db 75l, Bk 60l, Św, Brz 45l, Kl, Czm, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, jrż, lsż, db, św na 90%, Info: w cz. C i E fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		75 75 75		0,6	30 29 30	27 25 25	IA I II	2 3 2	219 27 27 ---	1500 185 185 ---	26,4 2,0 2,4 ---	BRAK WSK-6,86	
f	12,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51318/16 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs Db 110l, Db, Gb, Ol 90l, Św, Db, Lp, Brz, Gb 65l, Czm.p 40l, podsz.: kru, lsż, jrż, czm.p, db, św, brz, czm na 80%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW SO PODR II 7 DB 3 LP		90 45 50	gdn	0,7 0,1	30 9 16	26 11 17	I 23	2 23	311 4 4 ---	4025 50 50 ---	59,7 4,6 5,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,15 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 Działka nr 2: IIIB-30%-7,80 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34	
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/51318/16 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs Db 110l, Db, Gb, Ol 90l, Św, Db, Lp, Brz 65l, Czm.p 40l, podsz.: lsż, kru, jrż, czm.p, db, św, brz, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR II 7 DB 3 LP		90 45 50	gdn	0,8 0,1	30 9 16	26 11 17	I 23	2 23	337 4 4 ---	510 5 5 ---	7,6 5,0 5,0 ---	BRAK WSK-1,52	
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: ROWY															
~d			0,23		RP: DROGI L															
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Piastowo (0026) = 27,61 Gmina Sierpc (052) = 27,61 Powiat sierpecki (27) = 27,61 Woj. mazowieckie (14)												7626	122.9		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
597					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Susk Nowy (0035) Leśnictwo - Gozdowo (11)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//gl, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 24l, Wb 18l, podsz.: lsz, kru, czm, bez.c na 40%	140 OL-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JW 1 OL	24 24 24	szt szt szt	1,0	8 10 13	12 14 15	I I II	12	53 15 8 ---	105 30 15 ---	13,5 2,4 0,9 ---	TW-1,97
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, mio.spe, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 50l, Wz, Brz, Js 40l, Ol 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 60%	60 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	40		0,7	24	20	II	13	197	335	10,2 6,0	TP-1,70
c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, mio.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Gb 62l, Gr, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, wz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,66 ha Db.s,OI 14l. 7 szt. 2-w cz. N gnia 1,66 ha 2 szt.	60 OL-WZ-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 OL 3 OL	75 105		0,4	29 34	27 28	I I	3 3	163 70 ---	905 390 ---	9,9 3,1 ---	ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-1,66
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. mal.włś, blk.kur, mio.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 85l, podsz.: kru, lsz, czm, gb, wz na 40%	60 OL-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70		0,6	28 33	25 26	II I	3 3	204 52 ---	260 65 ---	3,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,28
																256	325	4,3 3,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
597 f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. mio.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 60l, mjs Db, Brz 80l, Ol 45l, podsz.: lsz, kru, czm, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Js,Ol,Gb,Brz,Bk 28l. Wb 20l. 1 szt.	60 JS-WZ-DB (niezg) 5	DRZEW	OL	80		0,6	35	24	II	3	282	190	2,4 3,5	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps/plz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. mio.spe, plk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz, Js, Db 65l, Ol, Os 50l, Czm, Ol, Wz 30l, podsz.: lsz, kru, der.ś, js na 90%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 GB	65 65		0,5	28 21	21 18	III III	3 4	144 16 160	175 20 195	2,9 0,6 --- 3,5 2,8	BRAK WSK-1,23
h	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/plz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mio.spe, dąb.roz, kop.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 143l, Brz 91l, Wz, Brz, Gb 75l, IIP mjs Wz 50l, Gb 40l, Wz, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrż, gb na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 37l. Kl 45l. Gb 50l. Wz 30l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Db 19l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha Db 25l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 5	2 PIĘTR IP	OL	91		0,7	31	19	IV	3	175	650	7,4 2,0 5,5 1,5	IB-90%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71
i	0,50				Obr. ew. Susk (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LP (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/plz//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, So 70l, Czm 50l, podsz.: lsz, kru, czm, brz, bez.c na 70%	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	70 70 70		0,5	31 40 30	26 23 23	I II II	3 3 3	124 36 16 --- 176	60 20 10 --- 90	0,8 0,4 0,1 --- 1,3 2,6	BRAK WSK-0,50

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
597 j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//plz//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, czm, lsz, ol na 30%	140 OL-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 OL	13 szt 10 szt 30 szt		0,4		4 6 17	II III II	12		18	0,5 0,5 1,4 --- 2,4 1,3	AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,81	
k	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//plz//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mal.włś, mio.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 85l, Db, Ol 70l, Gr 50l, podsz.: lsz, wz, czm, jrj na 80%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	85 85		0,6	28 32	23 25	III II	3 3	195 21 --- 216	35 5 --- 40	0,5 0,1 --- 0,6 3,2	BRAK WSK-0,19	
~a			0,07		Obr. ew. Susk Nowy (0035) RP: ROWY															
~b			0,01		RP: ROWY															
~c			0,03		Obr. ew. Susk (0034) RP: DROGI L															
	18,59 2,48 16,11 18,59 18,59 18,59		0,11 0,03 0,08 0,11 0,11 0,11		= 18,70 = 2,51 Obr. ew. Susk (0034) = 16,19 Obr. ew. Susk Nowy (0035) = 18,70 Gmina Sierpc (052) = 18,70 Powiat sierpecki (27) = 18,70 Woj. mazowieckie (14)												3445	67.4		
597A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Kręckowo (0018) Leśnictwo - Gozdowo (11)															
a				0,17	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 737		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			16	17		4		35			
b				0,18	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 738		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			16	17		4		35			

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]			Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025		
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
597A																			
c				0,45	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 739		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			17	18		4		40		
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, pli//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb, kru, ol na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,5	19	19	III	4	136	110	2,5 3,1	BRAK WSK-0,81
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, pli//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js 34l	60 OL (zg)	DRZEW	OL	34 szt		0,6	16	17	III	12	110	50	1,9 4,0	BRAK WSK-0,47
g				0,15	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 740		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			16	17		4		20		
h				0,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 741		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			16	17		4		20		
i				0,33	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 742		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			16	17		4		25		
	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28			1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 2,70 = 2,70 Obr. ew. Kręckowo (0018) = 2,70 Gmina Sierpc (052) = 2,70 Powiat sierpecki (27) = 2,70 Woj. mazowieckie (14)											160 (175)	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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
598					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Kurówko (0020) Leśnictwo - Gozdowo (11)															
a	20,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db, Jw, Tp 75l, Św, Jw, Bk, Brz, Os 60l, Db 55l, Czm.p 40l, pods.: czm.p, kru, jrż, brz, db, bk, św, kl na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,So 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,5	28 27	23 23	I II	3 3	137 59 ---	2815 1210 ---	52,5 12,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-7,20 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 Działka nr 2: IIIB-30%-6,60 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98	
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db 55l, pods.: czm.p, kru, brz, so, db, jrż, lsz, kl, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz 25l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,5	27 25	23 22	I II	2 3	110 55 ---	240 120 ---	4,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,19	
c				0,12	RP. RUROCIĄG (Tr )											165 360	5,7 2,6			
d	1,12				Obr. ew. Wilkowo (0037) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 60l, Brz 40l, pods.: kru, czm.p, jrż, brz, db, os, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	21	I	12	234	260	6,4 5,7	TP-1,12	
	23,85 1,12 22,73 23,85 23,85 23,85			0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 23,97 = 1,12 Obr. ew. Wilkowo (0037) = 22,85 Obr. ew. Kurówko (0020) = 23,97 Gmina Gozdowo (022) = 23,97 Powiat sierpecki (27) = 23,97 Woj. mazowieckie (14)											5025	76.8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
599					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Kurówko (0020) Leśnictwo - Gozdowo (11)														
a	26,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db, Brz 75l, Jw, Św, Bk, Os 60l, Db 55l, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, brz, lsz, bk, os, bez.c, so na 80%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW SO PODR II 7 DB 3 BK	75 40 40		0,5 0,2	26 11 13	23 12 14	I II 23	2 23	212 12 4 ---	5565 315 105 ---	103,8 4,0	Działka nr 1: IIIB-30%-8,90 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 Działka nr 2: IIIB-30%-8,51 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55	
b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pls///pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz, os, lsz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	37 37		0,8	16 12	17 14	IA II	12	193 12 ---	185 10 ---	8,2 0,7 ---	TW-0,97	
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Kurówko (0020) = 27,78 Gmina Gozdowo (022) = 27,78 Powiat sierpecki (27) = 27,78 Woj. mazowieckie (14)												6180	112.7	

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	
600	Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Kurówko (0020) Leśnictwo - Gozdowo (11)																			
a	34,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 75l, mjs Db 95l, Brz, Jw, Tp.c, Kl 75l, Bk 60l, Db, Os 55l, Brz, Jw 45l, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, db, bk, jrż, lsz, glg, kru, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db,So 37l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW SO PODRII 7 DB 3 BK	75  45 35		0,5  0,2	29  14 11	24  15 14	I  I I	2  23	219  16 4 ---	7475  545 135 ---	139,5 4,1  ---	Działka nr 1: IIIB-30%-8,70 AGROT-2,61 ODN-ZłOŻ-2,61 Działka nr 2: IIIB-30%-8,52 AGROT-2,55 ODN-ZłOŻ-2,55 TW-0,40		
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	37 37		0,7	14 14	16 16	IA I	12	102 67 ---	65 45 ---	3,0 2,3 ---	TW-0,66		
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 37l, podsz.: jrż, czm.p, db, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB	37 37		0,7	14 14	16 16	IA I	12	75 75 ---	45 45 ---	2,0 2,4 ---	TW-0,61		
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	37 37		0,7	14 13	16 14	IA II	12	106 43 ---	65 25 ---	2,7 1,5 ---	TW-0,59		
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,08		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
600 ~f			0,16		RP: DROGI L															
	36,00 36,00 36,00 36,00 36,00		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 36,76 = 36,76 Obr. ew. Kurówko (0020) = 36,76 Gmina Gozdowo (022) = 36,76 Powiat sierpecki (27) = 36,76 Woj. mazowieckie (14)												8445	153.4		
601					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Kurówko (0020) Leśnictwo - Gozdowo (11)															
a	10,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Db 75l, So, Brz 65l, Db, Gb, Jw, Os 50l, podsz.: db, brz, jrz, czm.p, kru, os, gb, glg, gr na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 7 DB 2 GB 1 KL	75 40 40 45		0,5 0,3	28 11 7 7	23 14 12 12	I I I I	2 23	212 16 4 4 ---	2190 165 40 40 ---	40,9 4,0	Działka nr 1: IIIA-30%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69	
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//upk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Jw, Kl 32l, mjs Lp 33l, podsz.: czm.p, brz, wb, ak na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	29 29 29	szt szt szt	0,8	10 11 13	13 14 15	I IA I	12	56 34 23 ---	145 90 60 ---	11,8 5,8 2,8 ---	TW-2,60	
c		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//upk, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	OS	60			25	24		3		2			
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//upk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, ak, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 MD	15 15	szt szt	1,0	8	6 8	II I	12	5		0,2 2,2 --- 2,4 6,3	CP-0,38	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601 g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 28l, Brz 20l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB	26 28 27 28		0,7	12 14 18 9	13 15 17 11	IA I I II	12	41 34 23 11 ---	40 35 25 10 ---	3,4 1,7 1,6 1,2 ---	TW-1,03
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, podsz.: db, brz, kru, jrż, czm.p, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  DB	75  40		0,5  0,2	29  13	24  12	I  22	2	219  8	455  15	8,5  4,1	BRAK WSK-2,08
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Kurówko (0020) = 16,98 Gmina Gozdowo (022) = 16,98 Powiat sierpecki (27) = 16,98 Woj. mazowieckie (14)												3312	80.1	
602  a	1,79				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Romatowo (0027) Leśnictwo - Zglenice (12)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O. S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, gp/ps//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 25l, podsz.: brz, kru, jw, czm na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 JW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25 25 25		1,0	12 8 10 10 8 10	11 12 12 11 10 12	I I I IV I II	12	35 24 12 12 12 12 ---	65 45 20 20 20 20 ---	7,2 2,2 1,1 1,2 4,3 1,2 ---	TW-1,79
																107	190	17,2 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
602 b	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog. gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 70l, Db, Czm 35l, podsz.: jrz, kru, jw, czm.p, brz, czm na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 MD	70 70		0,8	32 32	24 25	II II	12	142 133 ---	45 45 ---	1,1 0,7 ---	TP-0,32
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog. gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Js, Os, Md, Gb 40l, Lp, Db, Jw, Czm.p, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, jw, śl.t, lp, bez.c na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	40 40		0,8	22 20	19 18	I IA	12	160 28 ---	190 35 ---	8,8 1,3 ---	TP-1,19
d				0,72	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 748		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	55 80 70			28 35 32	20 25 23		3 3 3		15 10 1 ---		
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw. gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Jw 40l, Os, Db, Brz, Czm 25l, podsz.: bez.c, jw, kru, jrz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	40 40		0,8	24 20	19 18	I IA	12	160 28 ---	110 20 ---	5,0 0,7 ---	TP-0,68
	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98			0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 4,70 = 4,70 Obr. ew. Romatowo (0027) = 4,70 Gmina Mochowo (032) = 4,70 Powiat sierpecki (27) = 4,70 Woj. mazowieckie (14)												635 (26)	34.8	

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
603					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Miłobędzyn (0022) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 62l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 28l. 1 szt., Info: w cz. N fragm. Ol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	26	21	I	12	224	145	3,4 5,2	TP-0,65
b				0,39	RP. RUROCIĄG (Tr )														
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ol 70l, Brz, Ak, Ol 51l, Ak 35l, podsz.: czm.p, jr, db, os, kru, ak na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Db.s 15l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 35		0,7	25 18	22 17	IA IA	12	164 70 234	295 125 420	8,4 6,1 14,5 8,0	TP-1,81
d			0,03		RP: L ENERG														
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 6 6		1,0		1 I II		11			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,54
g			0,44		RP: L ENERG														
h	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	23	21	IA	12	234	1160	32,8 6,6	TP-4,96

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
603 i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 65l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, lsż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	26	23	I	12	240	590	13,1 5,3	BRAK WSK-2,45
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Gb, Js, Lp 60l, Brz, Gb 47l, podsz.: czm.p, czm, lp, lsż, kru, db na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	47 47		0,6	23 18	20 18	IA III	13	163 42 ---	110 30 ---	3,5 0,7 ---	TP-0,68
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gp///pi///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Św, Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, czm, js na 60%, Info: fragm. Lśw	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,6	23	22	I	12	221	185	5,3 6,4	BRAK WSK-0,83
l	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, So.b 62l, Brz 48l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,6	21	19	I	12	189	935	30,4 6,1	TP-4,96
m	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, lsż, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,7	21 30	20 25	II I	12	180 20 ---	505 55 ---	12,5 0,9 ---	TP-2,80
																200	560	13,4 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
603 n  o  p r  s	  4,09    1,76   0,58		    1,23	0,57	RP. RUROCIĄG (Tr )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Lp 35l, pods.: czm.p, jr, kru, db na 80%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,11 ha Db 15l. 1 szt.  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, pods.: czm.p, jr, db, brz na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, blk.kur, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, Brz, Gb 70l, Js, Ol 40l, Czm 35l, pods.: kru, czm, czm.p, jw, ol na 40%	100 DB-SO (zg)   100 DB-SO (zg)   60 DB (cz zg)	DRZEW    DRZEW    DRZEW	SO    SO    8 OL 2 DB	51    51    70 40		    0,7    0,6    0,6	    23    23    30 12	    21    21    23 14	IA    IA    II II	    12    12    3 4	    257    212    164 40 --- 204	    1050    375    95 25 --- 120	    29,7 7,3   10,6 6,0   1,3 1,2 --- 2,5 4,3	    TP-4,09    TP-1,76    BRAK WSK-0,58

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
603  t	2,76				Obr. ew. Kwaśno (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: os, lsz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 60l. Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Db 60l. So,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 OS	21 21 21 21 15	szt szt szt szt	0,9	8 7 17 8	8 7 14 8	I II I III II	12	26 4 4 4 ---	70 10 10 10 ---	11,2 3,9 1,2 1,1 ---	TW-2,76	
w	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	25	24	IA	12	296	1155	29,7 7,6	TP-3,90	
x		0,29			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. trawy, Info: rurociąg	DB-SO														
y			0,13		RP: L ENERG															
~a			0,03		Obr. ew. Miłobędzyn (0022) RP: L ENERG															
~b			0,23		RP: ROWY															
	32,77 6,66 26,11 32,77 32,77 32,77	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	2,09 0,13 1,96 2,09 2,09 2,09	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 36,11 = 7,08 Obr. ew. Kwaśno (0019) = 29,03 Obr. ew. Miłobędzyn (0022) = 36,11 Gmina Sierpc (052) = 36,11 Powiat sierpecki (27) = 36,11 Woj. mazowieckie (14)											6964	207.2			

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
603B					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Kwaśno (0019) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 61l, Kl 50l, podsz.: jrz, db, śl.t, lsz, kl, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	61 61		0,7	23 25	22 24	I I	12	144 96 --- 240	155 105 --- 260	3,7 1,7 --- 5,4 5,0	TP-1,07
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Gb 61l, Db 51l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, kl, ak, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,6	23 27	20 23	I I	12	184 20 --- 204	110 10 --- 120	2,6 0,2 --- 2,8 4,7	BRAK WSK-0,60
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Gb 65l, podsz.: kru, czm.p, kl, jrz, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	20	II	12	224	205	4,7 5,2	BRAK WSK-0,91
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,02		RP: L ENERG														
	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 2,62 = 2,62 Obr. ew. Kwaśno (0019) = 2,62 Gmina Sierpc (052) = 2,62 Powiat sierpecki (27) = 2,62 Woj. mazowieckie (14)												585	12,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
604					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Miłobędzyn (0022) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 80l, Brz 48l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,6	21	20	IA	12	212	300	9,2 6,5	TP-1,42
b	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	24	21	I	12	224	1120	26,4 5,3	TP-5,00
c				0,67	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u-7 ytek 749		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			28	22		3		40		
d				0,73	RP. RUROCIĄG (Tr )														
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 82l, Brz, Ol 62l, Brz 51l, So 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 62		0,7	20 26	21 22	IA I	12	179 78 --- 257	415 180 --- 595	11,8 4,3 --- 16,1 6,9	TP-2,32
g			1,18		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
604 h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 48l, podsz.: czm.p, lsz, jrż, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 32l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,6	20	21	IA	12	212	475	14,5 6,5	TP-2,24
i	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	23	21	I	12	224	760	17,9 5,3	TP-3,40
j		0,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy	SO	PRZES	AK LP LP	80 100 40			35 68 15	21 20 14		3 3 4		15 4 2 --- 21		
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Brz, Db 62l, Jw 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jw, jrż na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	25	23	I	12	224	135	3,2 5,2	TP-0,61
l				1,51	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-PS (E-Ps VI), Info: u-1 ytek 750		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 25			30 12	23 12		3 4		80 15 --- 95		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
604 m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, gl/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm, kru, ol na 60%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,6	30	25	II	3	272	530	7,1 3,7	BRAK WSK-1,94	
n	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	26	24	I	12	253	500	10,3 5,2	BRAK WSK-1,98	
o		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/ps///pl, P. ścio, Info: Fragn. OlJ	SO	PRZES	BRZ SO DB GB	70 70 92 52			27 27 34 15	24 21 21 15		3 3 3 4		40 5 5 15 65			
p	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 70%	90/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,4	23 29	21 25	I I	3 3	116 28 144	210 50 260	5,0 0,8 5,8 3,2	IB-90%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: LINIE															
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Miłobędzyn (0022) = 26,23 Gmina Sierpc (052) = 26,23 Powiat sierpecki (27) = 26,23 Woj. mazowieckie (14)													4761 (135)	110.5	

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
605					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Bledzewo (0006) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przysrzeczce Skrzy Prawej														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, mjs Ol 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	25	22	I	12	203	290	7,6 5,3	TP-1,43
b				0,53	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-Ł (E-Ł VI), Info: u1 ytek 751		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 70			18 38	20 23		4 3		80 35 115		
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///plz, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 8l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	5 szt 5 szt 5 szt	1,0		1	I I I	11				0,4 0,2 --- 0,6 1,2	PIEL-0,49
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 85l, Brz, Ol 62l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, jw na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	25	21	I	12	200	305	7,2 4,7	TP-1,53

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
605 g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, gp/plz//gs//gl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm, lsz, jw, jrż na 60%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 75		0,4	24 30	23 22	I III	4 3	150 33 ---	85 20 ---	2,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 70%, 1-w cz. C luka 0,16 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,5	23 30	21 24	I I	12	160 16 ---	165 15 ---	3,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,04
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MDw, gp/gs//gp//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. mio.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb 85l, Gb 45l, Gb 30l, podsz.: kru, czm, jw, lsz, gb na 40%, Info: teren cz. zalany, , bobry	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	85 85		0,6	29 34	24 27	II I	3 3	237 56 ---	310 75 ---	3,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,31
j	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		0,6	23 29	21 24	I I	12	184 48 ---	1055 275 ---	23,9 4,1 ---	TP-5,74
l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 102l, Brz 60l, podsz.: jał, czm.p, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 80		0,6	22 26	19 20	II III	12	144 35 ---	275 65 ---	7,1 1,5 ---	TP-1,90

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
605 m	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db na 70%	60 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	64 64 45		0,5	21 26 15	19 18 15	III II III	4 3 4	48 32 32 ---	15 10 10 ---	0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
n	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Db 35l, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	22	20	II	12	192	270	6,3 4,5	TP-1,41
p	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 47l, mjs Brz 72l, Db, Os 47l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	27	21	II	2	196	615	12,5 4,0	BRAK WSK-3,13
r	8,33				Obr. ew. Miłobędzyn (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plp///ptz///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Ak 53l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, lp na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,6	22	22	IA	12	234	1950	52,5 6,3	TP-8,33
s	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plp///ptz///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Ak 53l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,6	22 30	22 25	IA I	12	211 23 ---	230 25 ---	6,2 0,5 ---	TP-1,09
																234	255	6,7 6,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
605 t	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. OIj (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Wb 70l, OI 35l, podsz.: czm, lsz, der.ś na 80%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,4	30	22	III	3	144	140	2,1 2,1	BRAK WSK-0,98
w	1,60				Obr. ew. Bledzewo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI, Brz 67l, Jw 37l, Brz, Db 27l, podsz.: czm, db, jrj, jw na 80%, Info: w cz. N fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	30	26	IA	12	360	575	11,6 7,2	TP-1,60
x	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Os, OI, Czm 35l, podsz.: czm, db na 90%, Info: w cz. N fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35 szt		0,8	16	18	IA	12	213	205	9,8 10,2	TW-0,96
	31,80 10,40 21,40 31,80 31,80 31,80			0,53  0,53 0,53 0,53 0,53	= 32,33 = 10,40 Obr. ew. Miłobędzyn (0022) = 21,93 Obr. ew. Bledzewo (0006) = 32,33 Gmina Sierpc (052) = 32,33 Powiat sierpecki (27) = 32,33 Woj. mazowieckie (14)											6980 (115)	164.9		
606  a	3,87				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Bledzewo (0006) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięcze Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 85l, OI 37l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 37		0,7	23 16	20 16	I IA	12	185 19 --- 204	715 75 --- 790	22,0 3,2 --- 25,2 6,5	TP-3,87

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
606					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r															
c				0,42	RP. E-LS (E-Ls ), Info: u-1 ytek 752		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW	70 40				30 12	25 13		3 4		15 3 --- 18		
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, gl/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 65l, mjs Gb, Db 80l, Gb 65l, Gb 40l, podsz.: czm, jw, lsz, gb na 50%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80		0,6		29 31	24 25	II II	3 3	243 27 --- 270	350 40 --- 390	4,3 0,3 --- 4,6 3,2	BRAK WSK-1,45
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Lp 87l, Jw, Wb, Lp 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,6		23 30	22 26	I I	12	216 24 --- 240	470 50 --- 520	10,4 0,7 --- 11,1 5,1	TP-2,17
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Gb 62l, So, Jw 40l, podsz.: czm.p, jał, db, jrż, kru na 40%	60 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	62		0,6		27	24	I	3	200	270	4,3 3,2	BRAK WSK-1,36
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, db, jrż na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,6		22	21	IA	12	212	305	9,0 6,3	TP-1,43

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606 i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, db, kru, jrż na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,6	17 26	18 20	I I	12	148 15 ---	185 20 ---	6,5 0,5 ---	TP-1,25
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, Ak 35l, pods.: czm.p, kru, jał, jrż, gb na 80%, 1-w cz. S d luka 0,19 ha Brz,So 27l. Bk,Db 17l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,15 ha Db.s 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,6	23 23	20 21	I I	12	170 19 ---	355 40 ---	10,9 0,9 ---	TP-2,08
k	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, kru, jrż, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	23	20	I	12	189	625	19,3 5,8	TP-3,32
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: czm.p, db, kru, jrż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,5	23 29	23 25	I I	12	180 20 ---	225 25 ---	5,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,24
																200	250	5,5 4,4	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606 m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 19l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	20	21	IA	12	219	325	9,5 6,4	TP-1,49
n	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	23	22	IA	12	250	355	10,3 7,3	TP-1,42
o	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	20 20 20		1,0	8 7 10	10 7 12	IA II I	12	50 5 5 ---	20	3,2 1,1 0,2 ---	TW-0,41
p	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, jał na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	27	21	II	2	219	140	2,4 3,8	BRAK WSK-0,63
r	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,6	18	19	I	12	174	115	3,8 5,8	TP-0,65

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606 t	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. tmk.won, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	25 32 32		0,7	9 17 18	11 17 18	IA IA I	12	68 23 23 --- 114	50 15 15 --- 80	4,4 0,9 0,7 --- 6,0 8,1	TW-0,74
w	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 32l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	25 32 25		0,9	10 18 17	10 19 16	I I I	12	79 23 11 --- 113	95 30 15 --- 140	9,2 1,2 1,0 --- 11,4 9,4	TW-1,21
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG														
~c			0,10		RP: L ENERG														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Bledzewo (0006) = 25,35 Gmina Sierpc (052) = 25,35 Powiat sierpecki (27) = 25,35 Woj. mazowieckie (14)												4925 (18)	145.7	
606A  a	2,98				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Bledzewo (0006) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrzy Prawej	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58		0,6	23 28	22 24	I I	12	148 62 --- 210	440 185 --- 625	11,3 3,3 --- 14,6 4,9	TP-2,98
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 58l, podsz.: czm, db na 70%														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606A	b	3,34			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 28l, podsz.: czm, so, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,6	19 20	18 21	I I	12	155	520	16,8	TP-3,34
19																65	1,5		
---																---	---		
174																585	18,3 5,5		
c	0,66			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, psz.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: czm, jał, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	63 63		0,6	23 29	19 23	II I	12	124	80	2,0	BRAK WSK-0,66	
52															35	0,5			
---															---	---			
176															115	2,5 3,8			
d	2,22			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 28l, podsz.: czm, jał, so na 60%, Info: fragm. 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,7	23 27	18 21	II II	12	179	395	10,8	TP-2,22	
22															50	0,8			
---															---	---			
201															445	11,6 5,2			
f	3,57			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl///gp, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	19	19	I I	12	227	810	25,6 7,2	TP-3,57	
h	2,91			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, podsz.: czm, db, kru, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,6	19 25	17 21	I I	12	163	475	15,4	TP-2,91	
19															55	1,3			
---															---	---			
182															530	16,7 5,7			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
606A j  ~a		0,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. trawy  RP: L ENERG	SO													AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31	
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 16,02 = 16,02 Obr. ew. Bledzewo (0006) = 16,02 Gmina Sierpc (052) = 16,02 Powiat sierpecki (27) = 16,02 Woj. mazowieckie (14)												3110	89.3		
607  a   b   c	3,16   4,58   				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Bledzewko (0005) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, db na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 42l, podsz.: jał, czm.p, kru, db na 50%  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_7 ytek 753	100 SO (zg)   100 SO (zg)   0,44	DRZEW   DRZEW   ZADRZEW (w cz. C)	9 SO 1 BRZ  SO  OL OL	62   42  60 80		0,6   0,7  60 80		19 24  15  24 28	18 18  15  18 21	II III  II   4 3	12   12   4 3	152 16 --- 168  136   50 30 --- 80	480 50 --- 530  625   50   	11,9 0,7 --- 12,6 4,0  26,8 5,9  	BRAK WSK-3,16   TP-4,58   

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
607 d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Db 50l, podsz.: jał, db, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Ol 60l. 1 szt., Info: w cz. W fragm. Ol	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50		0,6	17 24	18 21	I I	12	132 57 ---	365 160 ---	11,2 3,6 ---	TP-2,77
f				0,53	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u-1 ytek 754		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			23 15	16 14		4 4		50 20 ---		
g	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 37l, podsz.: czm.p, jał, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37		0,6	16 21	18 19	IA I	12	95 63 ---	10 10 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,12
h	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 37l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,6	15 16	16 16	IA II	12	134 16 ---	30 5 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 43l, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		0,7	20 20	17 20	I I	12	140 34 ---	135 35 ---	5,1 0,9 ---	TP-0,97
																174	170	6,0 6,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
607 j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, podsz.: jał, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 53		0,5	27 25	23 22	I IA	2 3	149 63 ---	75 35 ---	1,5 0,9 ---	TP-0,52	
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol na 40%, Info: teren zalany przez bobry	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75		0,4	24 32	19 23	IV II	4 3	90 12 ---	85 10 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,97	
l	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: ol, czm, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 27l. 1 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 35		0,5	29 14	20 13	III IV	3 4	82 35 ---	25 10 ---	0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,30	
m				0,24	RP. R (R IVA)															
n				0,30	RP. R (R IIIB)															
o				0,10	RP. PS (Ps IV)															
p				0,15	RP. R (R IVA)															
r				0,03	RP. R (R IVB)															
s	2,71				Obr. ew. Bledzewo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 82l, So 62l, podsz.: jał, db, kru, czm.p, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	82 62 82		0,7	29 26 27	19 21 22	III II III	3 3 3	108 54 17 ---	295 145 45 ---	5,2 2,2 0,3 ---	BRAK WSK-2,71	
																179	485	7,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
607 t	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: jał, czm.p, brz, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	18	18	II	12	208	510	12,7 5,2	TP-2,46
w	0,51				Obr. ew. Bledzewko (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, jw, jrż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	27	25	I	2	243	125	2,3 4,5	BRAK WSK-0,51
x	0,41				Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Zglenice Duże (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol na 50%, Info: w cz. SE fragm BMśw, , teren zalany przez bobry	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	75 75 75		0,4	24 32 27	19 23 25	IV II I	4 3 3	78 12 16 --- 106	30 5 5 --- 40	0,4 --- 0,1 --- 0,5 1,2	BRAK WSK-0,41
y	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	18	17	I	12	189	10	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
~a			0,25		Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Bledzewko (0005) RP: DROGI L														
	19,75 0,47 0,47 5,17 14,11 19,28 19,75 19,75		0,25  0,25 0,25 0,25 0,25	1,79  1,79 1,79 1,79 1,79	= 21,79 = 0,47 Obr. ew. Zglenice Duże (0033) = 0,47 Gmina Mochowo (032) = 5,17 Obr. ew. Bledzewo (0006) = 16,15 Obr. ew. Bledzewko (0005) = 21,32 Gmina Sierpc (052) = 21,79 Powiat sierpecki (27) = 21,79 Woj. mazowieckie (14)												3330 (150)	90.4	

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
608					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (0032) Obr. ew. Zglenice Budy (0032) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jał, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	24	22	I	12	216	415	8,4 4,4	BRAK WSK-1,92
b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, jał na 60%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	25	22	I	12	256	1555	37,3 6,1	TP-6,07
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jał, czm.p, db, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	57 57 42		0,6	28 26 16	22 24 17	I I I	12	74 74 39 ---	120 120 65 ---	3,2 2,2 2,5 ---	TP-1,64
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 40l, mjs Brz 70l, podsz.: kru, wb, ol na 50%, Info: teren zalany przez bobry	60 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,5	21	18	IV	4	120	120	1,7 1,7	BRAK WSK-1,01



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
608 f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, db, jał, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	16	16	I	12	174	145	5,5 6,7	TP-0,82
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, pok.zwy, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP, podsz.: kru, wb, ol na 60%, Info: teren zalany przez bobry	60 OL (zg)	2 PIĘTR IP IIP	OL OL	90 25		0,2 0,6	27 11	22 13	III III	3 22	76 75	35 35	0,4 0,9 1,9 4,0	BRAK WSK-0,47
h	2,85				Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Bledzewo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, pjd Lp 10l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ  SO BRZ	9 9  60 60		1,0		2 3	II II	12		21 3 24	1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,85
i	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,6	24 29	21 25	I I	12	175 43 --- 218	695 170 --- 865	17,0 2,8 --- 19,8 5,0	TP-3,97

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./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
608																			
j	1,73				Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Zglenice Budy (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 52l, mjs Db 52l, Db 30l, podsz.: czm.p, jał, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,6	24	19	I	12	195	335	9,9 5,7	TP-1,73
k	2,85				Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Bledzewo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, so, db, jał, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	20	19	II	12	179	510	13,2 4,6	TP-2,85
l	4,05				Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Zglenice Budy (0032) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, uik, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 70l, Brz, So 55l, podsz.: jał, czm.p, brz, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	26	21	II	12	200	810	17,1 4,2	TP-4,05
n	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,6	15 16	15 16	I II	12	106 20 --- 126	65 10 --- 75	3,2 0,5 --- 3,7 6,2	TW-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
608 o	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 28l, podsz.: kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW  5 SO 3 OL 2 BRZ	28 28 28			0,7	12 14 11	14 16 13	IA II II	12	64 38 26 --- 128	25 15 10 --- 50	1,6 0,6 0,5 --- 2,7 7,5	TW-0,36
p	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plk/ps, porol, P. zad, R. mał.włś, gls.jas, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 56l, Ol 29l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz, db na 70%, Info: w cz. C fragm. Lw	100 SO (zg)	DRZEW  8 SO 2 BRZ	56 29			0,5	27 15	22 17	I I	12	144 19 --- 163	95 10 --- 105	2,5 0,6 --- 3,1 4,8	BRAK WSK-0,65
r	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: czm.p, jał, db, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So,Brz,Db 29l. 1 szt., Info: w cz. W fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  6 SO 3 SO 1 BRZ	60 75 60			0,6	26 28 26	22 22 22	I II II	12	125 62 19 --- 206	585 290 90 --- 965	14,4 5,6 1,4 --- 21,4 4,6	TP-4,69
s				1,33	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u <sub>1</sub> ytek 756		ZADRZEW (w cz. C)	OL	59			19	16		4		35		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
608 t	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jst.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 40l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,19 ha 1 szt., Info: luka do nat. sukcesji	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,8	14 16	16 17	I II	12	177 20 ---	870 100 ---	36,2 3,1 ---	TP-4,91
w	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	25	22	I	12	232	190	4,4 5,4	TP-0,81
y				0,03	RP. BAGNO (N )														
z	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	25	22	I	12	240	450	9,2 4,9	BRAK WSK-1,88
cx	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 69l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	69 69		0,6	25 28	22 25	I I	12	124 84 ---	165 110 ---	3,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,33
dx				0,36	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), SP. w cz. 3160(b), Info: u_7 ytek 758		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 70			14 22	15 16		4 4		5 2 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
608 gx	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 30l, mjs Db 30l, podsz.: jał, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,6	10	11	II	12	68	25	2,0 5,3	TW-0,38	
hx				0,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls )															
ix				0,08	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-WS (E-WS ), SP. w cz. 3160(b), Info: u_1 ytek 757		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			22	15		4		2			
jx	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	20	II	12	240	1390	32,3 5,6	BRAK WSK-5,79	
lx	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 34l, podsz.: czm.p, db, so na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 60l. Db 160l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	szt szt	0,8	14 16	16 17	IA I	12	177 20 --- 197	825 95 --- 920	41,2 3,6 --- 44,8 9,6	TW-4,65	
~a			0,01		RP: ROWY		PRZES	DB OL	160 60			68 25	20 20		3 3		4 5 --- 9			
~b			0,01		RP: L ENERG															
~c			0,10		RP: L ENERG															
~d			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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
608 ~f  ~g  ~h  ~i  ~j			0,23  0,02  0,15  0,03  0,09		RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: L ENERG														
	53,43 9,67 9,67 43,76 43,76 53,43 53,43		0,70  0,70 0,70 0,70 0,70	1,82  1,82 1,82 1,82 1,82	= 55,95 = 9,67 Obr. ew. Bledzewo (0006) = 9,67 Gmina Sierpc (052) = 46,28 Obr. ew. Zglenice Budy (0032) = 46,28 Gmina Mochowo (032) = 55,95 Powiat sierpecki (27) = 55,95 Woj. mazowieckie (14)												10581 (44)	292.5	
609  a   b   c	  4,68				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Zglenice Budy (0032) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 42l, mjs Md 42l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 60%  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u7 ytek 759  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N )	100 SO (zg)	DRZEW  ZADRZEW (w cz. C)	SO  OL BRZ	42  70 52  52 52		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. 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
609 d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 42l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, lp, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,6	15	16	I	12	151	160	6,3 5,9	TP-1,07
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	24	I	12	280	435	9,6 6,2	BRAK WSK-1,55
g				0,67	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u-γ ytek 760		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	65 80 80			18 28 30	17 18 20		4 3 2		30 5 20 ---	55	
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	24	21	IA	12	195	390	11,0 5,5	BRAK WSK-1,99
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 81l, Db 65l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, jał na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,5	26 28	23 22	I II	12	172 20 ---	145 15 ---	3,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,83
																192	160	3,4 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
609 j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, db, kru, jrjz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	28	24	I	12	256	170	3,7 5,5	BRAK WSK-0,67
k	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, db, jrjz, kru, jw na 70%, 1-w cz. C d luka 0,43 ha So 2l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	22	21	IA	12	195	490	13,9 5,5	PIEL-0,43
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. mio.spe, pok.zwy, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 90l, mjs Jw 90l, podsz.: lsż, jw, gb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha 1 szt., Info: fragm. OIJ	60 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	90 90		0,7	29 40	23 22	III III	3 2	228 25 --- 253	130 15 --- 145	1,5 0,3 --- 1,8 3,1	BRAK WSK-0,58
m				0,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-PS (E-Ps VI), Info: u_7 ytek 761														
n	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Db 40l, Cz.m.p 25l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, jrjz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,5	26 28	22 22	I II	12	180 20 --- 200	855 95 --- 950	17,4 1,1 --- 18,5 3,9	BRAK WSK-4,76
o				0,20	RP. PS (Ps V), SP. w cz. 3150(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			27	22		3		10		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
609 p	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	23	I	12	264	155	3,5 5,9	TP-0,59
r	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 62l. 1 szt.	50/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 szt 32 szt		0,6	13 14	14 16	IA I	4 4	114 28 --- 142	75 20 --- 95	4,1 0,8 --- 4,9 7,5	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
s	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 28l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%, 1-w cz. C luka 0,66 ha 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	28 28 28		0,5	11 12 15	13 14 15	IA I I	12	79 11 11 --- 101	145 20 20 --- 185	10,2 1,0 1,3 --- 12,5 6,8	TW-1,85 AGROT-0,66 ODN-LUK-0,66
t	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	24	22	I	12	268	190	4,3 6,1	TP-0,70
w	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 41l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,34 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,5	15	16	I	12	136	160	6,5 5,5	BRAK WSK-1,19

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
609 x	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 28l, podsz.: czm.p, jw, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 MD	28 35 35 28		0,7	13 17 15 17	14 I 15 16	IA I III I	12	68 41 15 15 ---	90 55 20 20 ---	6,2 2,0 0,7 1,3 ---	TW-1,30	
y	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,6	17	18	IA	12	173	195	8,3 7,3	TP-1,14	
z	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 57l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrjz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	24	23	IA	12	265	295	7,2 6,5	TP-1,11	
ax	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Lp, Gb 70l, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, jrj, db, bez.c na 60%, Info: fragm. Lśw	60 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,6	28	22	III	3	200	310	4,5 2,9	BRAK WSK-1,56	
bx				0,05	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls )															
cx				0,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), SP. w cz. 3150(c), Info: u <sub>7</sub> ytek 762															
dx				0,07	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
609 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,05 0,10 0,08 0,07 0,09 0,00 0,04 0,01 0,08 0,02 0,04 0,02 0,05 0,01		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: L ENERG															
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 31,44 = 31,44 Obr. ew. Zglenice Budy (0032) = 31,44 Gmina Mochowo (032) = 31,44 Powiat sierpecki (27) = 31,44 Woj. mazowieckie (14)												5489 (82)		161.7	

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
610					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (0032) Obr. ew. Zglenice Duże (0033) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej														
a	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz 70l, Brz, Os 40l, Brz, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 50%, 1-w cz. C luka 0,18 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	20	II	12	257	2220	46,8 5,4	BRAK WSK-8,63
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, jał, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,2	12	12	III	12	228	600	23,0 8,7	TP-2,63
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 38l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	szt szt	1,0		9 9	IA III	11			16,2 0,8 --- 17,0 7,6	TW-2,23
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz 40l, Czm.p, Brz, Db, So 25l, podsz.: czm.p, brz, jał, so, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 46l. 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,8	32	23	II	3	277	780	10,7 3,8	IB-90%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jał, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 37l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 12	szt szt	1,0		3 4	II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,03
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 70l, podsz.: jał, czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	14	13	IV	13	204	340	8,7 5,2	BRAK WSK-1,66
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04				= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Zglenice Duże (0033) = 19,04 Gmina Mochowo (032) = 19,04 Powiat sierpecki (27) = 19,04 Woj. mazowieckie (14)												3945	106.4	
611					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Zglenice Budy (0032) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczce Skrwy Prawej														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 47l, podsz.: czm.p, db, jw, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,6	17	18	I	12	174	145	4,8 5,9	TP-0,82
b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 90l, Brz, Os 50l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	20	21	IA	12	227	910	26,4 6,6	TP-4,01

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
611 c	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47I, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,6	19	18	I	12	189	920	30,8 6,3	TP-4,88
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 32I, podsz.: ol, iwa na 20%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	32 60 32		0,5	16 25 16	15 17 16	III IV I	12	67 20 8 95	45 15 5 65	1,7 0,2 0,2 2,1 3,3	BRAK WSK-0,64
f				0,26	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u-7 ytek 763														
g				0,77	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u-7 ytek 764														
h				0,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls )														
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,6	19 29	18 25	II I	12	168 16 ---	285 25 ---	6,8 0,4 ---	TP-1,70
j				0,60	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u-7 ytek 765		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			12	12		4		15		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
611 k	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So.b 50l, So 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,6	24	21	II	12	208	645	13,6 4,4	BRAK WSK-3,11
I				0,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), SP. w cz. 3160(b), Info: u_1 ytek 766															
m				0,05	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), SP. w cz. 3160(b), Info: u_1 ytek 767															
n				0,05	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 25				25 7	17 7		3 4		1 1 --- 2		
o				0,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 70				15 25	14 19		4 3		1 2 --- 3		
p				0,15	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 765		ZADRZEW (w cz. C)	OL	63				19	15		4		5		
r				0,43	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 765		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	34 34				11 14	11 13		4 4		5 2 --- 7		
s				0,16	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
611  t  w   x ~a ~c ~d ~f ~g				0,08	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, pods.: ol, kru na 20%  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY	60 OL (zg)	ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW	OL  8 OL 2 BRZ	50  34 34				16 13	14 15	4 II		2  47 12 --- 59	2  15 5 --- 20	  0,5 0,1 --- 0,6 2,0	BRAK WSK-0,30
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Zglenice Budy (0032) = 19,14 Gmina Mochowo (032) = 19,14 Powiat sierpecki (27) = 19,14 Woj. mazowieckie (14)												3015 (34)	85.5		
612  a	4,44				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Zglenice Duże (0033) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Brz, Db, Czm.p, Bk 35l, pods.: kru, czm.p, jał, brz, so, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 70		0,9	30 28	23 21	II II	3 3	239 67 --- 306	1060 295 --- 1355	14,6 6,3 --- 20,9 4,7	BRAK WSK-4,44	



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. gospodarstwo, G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
612 b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 92l, Brz 60l, Brz 35l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	18	II	12	258	900	23,2 6,7	TP-3,48
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śs) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 45l, Brz, Czm.p, Db, So 35l, podsz.: kru, jał, czm.p, db, so na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 65		0,6	28 26	21 22	III I	3 3	94 68 ---	70 50 ---	0,6 1,1 ---	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	14	13	II	12	132	195	10,9 7,3	TP-1,49
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, czm.p, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,2	7 7	9 8	I III	12	83 24 ---	105 30 ---	12,8 2,1 ---	TW-1,29
g	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, Brz, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, jał, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	22	20	I	12	338	2330	60,8 8,8	TP-6,89

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
612 h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Brz, Db, Czm.p, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, brz, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,7	34 34	25 25	I I	3 3	221 51 --- 272	855 195 --- 1050	15,9 2,1 --- 18,0 4,7	BRAK WSK-3,86
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 46l, podsz.: jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	11	12	III	12	184	230	10,0 7,9	TP-1,26
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 50l, Czm.p, Db, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, jał na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 21l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 23l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,59 ha So 10l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 12l. 1 szt.	60 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	OL	90		0,3 0,6	34 6 4 3 3	25 II	II 3 22	140	335	3,6 1,5	IIIBU-95%-2,38 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-1,43	
k	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 20l, podsz.: czm.p, kru, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 60l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 40l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,4	9 7	10 10	IA II	12	100 30 --- 130	370 110 --- 480	58,4 8,5 --- 66,9 18,1	TW-3,70
~a			0,10		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
612 ~b ~c ~d			0,29 0,32 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	29,53 29,53 29,53 29,53 29,53		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Zglenice Duże (0033) = 30,29 Gmina Mochowo (032) = 30,29 Powiat sierpecki (27) = 30,29 Woj. mazowieckie (14)												7137	230.9		
613					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Zglenice Duże (0033) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej															
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Brz, Db, Czm, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, so, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	70 70 70		0,7	26 34 32	24 25 23	I I II	12	177 53 53 --- 283	525 155 155 --- 835	10,6 1,9 2,1 --- 14,6 4,9	BRAK WSK-2,96	
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	24	22	IA	12	303	330	11,0 10,1	TP-1,09	
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	32	25	IA	12	319	210	4,4 6,7	BRAK WSK-0,66	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
613 d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BmŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	szt szt	1,0		3 6	II II	12			1,9 0,4 --- 2,3 3,2	CP-0,71
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BmŚw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Czm.p, Św 45l, Czm.p, Brz, Db 25l, podszyt.: czm.p, kru na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,40 ha So,Brz 8l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	30 31	26 28	IA I	12	292 27 --- 319	845 80 --- 925	16,2 1,0 --- 17,2 5,9	CW-0,40
~a			0,08		RP: DROGI L														
	8,32 8,32 8,32 8,32 8,32		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 8,40 = 8,40 Obr. ew. Zglenice Duże (0033) = 8,40 Gmina Mochowo (032) = 8,40 Powiat sierpecki (27) = 8,40 Woj. mazowieckie (14)												2300	49.5	
614  a	1,82				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Zglenice Duże (0033) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,3	12 12	14 14	IA II	12	254 28 --- 282	460 50 --- 510	26,9 2,3 --- 29,2 16,0	TW-1,82
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db, Czm.p 31l, podszyt.: czm.p, jrz, lp, kru na 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
614 b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Czm.p, Db 42l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	16	18	IA	12	369	1875	68,6 13,5	TP-5,08
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 75l, Db 55l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 93 55		0,7	30 38 21	20 22 19	II II II	3 2 4	145 43 34 --- 222	340 100 80 --- 520	6,6 1,4 1,5 --- 9,5 4,0	BRAK WSK-2,36
d	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Db 32l, podsz.: czm.p, jał, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,3	13 10	15 14	IA II	12	273 28 --- 301	1420 145 --- 1565	78,5 6,2 --- 84,7 16,3	TW-5,21
f	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 32l, Db, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 60l. So 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 110l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,4	8 9	9 10	I III	11	106 35 --- 141	635 210 --- 845	67,6 13,3 --- 80,9 13,5	TW-5,98
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 8l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 WZ 2 SO	9 20 8	szt szt szt	0,7		6 6 1	III III I	22			0,9 0,2 --- 1,1 1,0	BRAK WSK-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
614																					
h				1,68	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u <sub>7</sub> ytek 768		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	110 60 60				38 32 32	24 23 24		3 3 3		20 20 5 45			
i	11,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, So, Db 55l, Brz, Czm.p 35l, So, Brz, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, db, jał na 70%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 55		0,8		30 20	20 19	III II	3 4	210 29 239	2515 345 2860	36,2 6,6 --- 42,8 3,6 Działka nr 1: IB-90%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 Działka nr 2: IB-90%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 Działka nr 3: TP-9,53		
j				0,60	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u <sub>7</sub> ytek 769																
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 65l, Ol 40l, Czm 25l, podsz.: iwa, ol, ber na 60%, Info: Teren zalewowy	60 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,5		34	23	III	3	196	180	2,3 2,5 BRAK WSK-0,91		
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, so na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 55		0,5		30 21	20 19	II II	3 4	118 39 157	105 35 140	2,0 0,6 --- 2,6 3,0 IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87		
~a			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, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
614 ~b			0,01		RP: DROGI L														
	35,28 35,28 35,28 35,28 35,28		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	= 37,71 = 37,71 Obr. ew. Zglenice Duże (0033) = 37,71 Gmina Mochowo (032) = 37,71 Powiat sierpecki (27) = 37,71 Woj. mazowieckie (14)												8511 (45)	321.7	
615					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Zglenice Duże (0033) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej														
a				0,33	RP. PS (Ps V)														
b				0,89	RP. Ł (Ł VI)														
c				0,19	RP. PS (Ps V)														
d				0,28	RP. R (R IVB)														
f				0,30	RP. R (R IVB)														
g			0,33		RP: L-CTWO														
h				0,46	RP. PS (Ps V)														
i				0,06	RP. BAGNO (N )														
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB	28 28 28 28		1,2	10 20 16 8	12 15 15 10	I I I II	12	106 59 18 6 ---	300 165 50 15 ---	22,5 10,7 2,5 1,8 ---	TW-2,81 13,3

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
615 k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Md, Os 75l, Db 50l, Db, Brz, Gr, Czm.p 35l, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s,Bk 10l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	75 92 75		0,3	34 42 31	25 26 26	I II I	3 2 3	112 14 9	225 30 20	4,2 0,4 0,2	IIIAU-90%-2,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,60
I	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św, Db 75l, Db 50l, Wz, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jrj na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 30l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 50		0,6	30 20	22 19	II II	3 4	145 43 188	820 245 1065	15,8 5,5 21,3 3,8	BRAK WSK-5,67
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg//ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wśł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Jw, Kl, Lp 26l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	26		1,0	14	15	I	12	94	85	8,8 9,8	TW-0,90
n	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db 75l, Św 55l, Św, Czm.p, Czm, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, jrj, czm.p, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,54 ha Db.s 9l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	75 75 75		0,4	31 31 32	27 27 24	I I II	2 3 2	140 43 34 217	420 130 100 650	9,8 1,4 1,3 12,5 4,2	IB-90%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 CW-0,54
o				1,09	RP. PS (Ps IV)														
p				0,58	RP. PS (Ps IV)														
r				0,28	RP. R (R V)														



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
615 w y z	1,57			0,55	RP. R (R VI)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	9 szt 10 szt 9 szt	1,0					12			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,49
				1,11	RP. R (R V)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Md, Lp 10l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 75l. 1 szt.														
ax	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db 75l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 40%	100 SO (zg) 5	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 50	0,4	30 20	22 19	II II	3 4	106 26 --- 132	200 50 --- 250	3,9 1,1 --- 5,0 2,6	IB-90%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91	
bx	3,90				Obr. ew. Zglenice Małe (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 52l, Db.c, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 50%, 1-w cz. C luka 0,36 ha 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,8	21 26	21 24	IA I	12	267 36 --- 303	1040 140 --- 1180	28,7 3,0 --- 31,7 8,1	AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36
~a			0,06		Obr. ew. Zglenice Duże (0033) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
615																					
	21,75 3,90 17,85 21,75 21,75		0,57  0,57 0,57 0,57	6,12  6,12 6,12 6,12 6,12	= 28,44 = 3,90 Obr. ew. Zglenice Małe (0034) = 24,54 Obr. ew. Zglenice Duże (0033) = 28,44 Gmina Mochowo (032) = 28,44 Powiat sierpecki (27) = 28,44 Woj. mazowieckie (14)														4050	122.2	
616					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Zglenice Duże (0033) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej																
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 45		0,6	28 15	24 17	I II	2 4	192 20 ---	650 70 ---	12,1 1,8 ---	BRAK WSK-3,39		
b	12,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pls, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 74l, mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	25	21	II	2	251	3140	61,5 4,9	BRAK WSK-12,51		
c	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: so, jał, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	18	16	III	4	212	1275	26,8 4,5	BRAK WSK-6,01		
d				2,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: użytek 770		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	70 70 50 50			27 27 19 18	20 24 18 18		3 3 4 4		30 50 40 40 ---				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
616 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, Brz 45l, podsz.: czm.p, jał, so, db, brz na 50%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	91		0,7	29	23	II	2	245	300	4,4 3,6	IB-90%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 75l, podsz.: kru, czm.p, św, db, jrż na 60%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	75 75 75		0,4	28 30 38	24 24 25	I II II	2 2 2	94 63 12 --- 169	115 75 15 --- 205	2,1 1,9 0,2 --- 4,2 3,5	IB-90%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, Md, Gb, Brz 13l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17	szt szt szt szt	1,0		7 4 6 7	II II II III	12			5,5 0,3 0,4 --- 6,2 2,6	TW-2,35
							PRZES	SO BRZ	110 70			31 26	24 23		3 3		12 1 --- 13		
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 75l. 1 szt.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 DB.S	8 8 9	szt szt szt	1,0		4 1 1	III I II	12			3,0 --- 3,0 1,5	CW-1,86
							PRZES (w cz. N)	ŚW	75			29	23		2		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
616 j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rds.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md, Św 65l, mjs Ol 65l, pods.: kru, jrz, czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	30	26	IA	12	288	255	5,3 6,0	BRAK WSK-0,88	
k	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 48l, pods.: czm.p, kru, db, jał, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 48		0,7	19 20	19 20	I I	12	175 43 --- 218	495 120 --- 615	14,1 2,9 --- 17,0 6,0	TP-2,83	
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Wz 60l, pods.: czm.p, kru, db, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	25	20	I	12	218	190	4,6 5,3	BRAK WSK-0,87	
m		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. pods.: iwa na 40%	DB-SO	PRZES (w cz. C)	OL	70			31	21		3		25			
~a			0,57		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,29		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
616 ~g			0,02		RP: DROGI L															
	33,23 33,23 33,23 33,23 33,23	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 37,65 = 37,65 Obr. ew. Zglenice Duże (0033) = 37,65 Gmina Mochowo (032) = 37,65 Powiat sierpecki (27) = 37,65 Woj. mazowieckie (14)													6754 (160)	146.9	
617					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Zglenice Duże (0033) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrwy Prawej															
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 68l, podszt.: jrz, kru, czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,5	28	26	IA	12	240	325	6,4 4,7	BRAK WSK-1,35	
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 90l, mjs So 90l, Os, Ol, Brz 40l, podszt.: kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 1,10 ha Db.s 12l. 3 szt.	60 JS-OL (zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 9 DB.S 1 OL	90 12 12	szt szt	0,5 0,3	29 2	22 4	III 12	3	205	665	7,8 2,4	IIDU-95%-3,24 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-1,10	
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 49l, podszt.: czm.p, kru, św, jrz, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49		0,6	23 25	21 21	IA I	12	174 45 --- 219	95 25 --- 120	2,9 0,6 --- 3,5 6,2	TP-0,56	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
617 d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 49l, podsz.: kru, czm.p, jał, św, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	49 49		0,7	17 18	18 19	I II	12	110 72 ---	215 140 ---	6,8 3,2 ---	TP-1,95	
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Wz 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20 20 20	szt szt szt szt szt szt	0,9	7 8 8 7	8 9 9 8	I IV II I	12	15 15 5 5	40 40 15 15	0,6 7,7 3,1 1,1 6,3	CP-2,64	
g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 81l, Md 37l, podsz.: czm.p, kru, db, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,8	15	16	IA	12	213	625	27,4 9,4	TP-2,93	
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 35l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 50%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz 75l. 1 szt.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	35 35 35		0,6	12 16 12	14 15 13	II I IV	12	63 32 8 ---	125 65 15 ---	4,8 3,3 0,6 ---	TW-2,01	
							PRZES	SO BRZ DB	75 75 120			29 28 75	24 22 24	2 3 3			26 2 5 ---	4,3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
617   ~a ~b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Ol,Brz 90l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	60 JS-OL (zg)	DRZEW  7 OL 3 BRZ  PRZES (w cz. E) SO OL OL	7 7  90 70 60	nat nat	0,9			5 4	III I	12			4,4 3,1 --- 7,5 2,7	CW-2,61
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Zglenice Duże (0033) = 17,92 Gmina Mochowo (032) = 17,92 Powiat sierpecki (27) = 17,92 Woj. mazowieckie (14)												2478	90.1	
618  a  b	2,05  8,99				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Zglenice Małe (0034) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, podsz.: jał, czm.p, kru, db na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 89l, Brz, Db, Gb 72l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz, jał na 70%	100 SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  SO  DRZEW  SO	70  72		0,6  0,5	22  26	21  23	II  I	12  2	200  212	410  1905	8,6 4,2  37,4 4,2	BRAK WSK-2,05  BRAK WSK-8,99	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
618																				
c				2,17	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 771															
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb, So, Db 106l, podsz.: kru, czm, czm.p, lsz na 50%, Info: teren zalewany przez bobry	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	106		0,8	33	25	II	2	395	1235	11,5 3,7	BRAK WSK-3,13	
f	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, podsz.: czm.p, db, kru, so, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	22	I	12	264	1105	22,4 5,4	BRAK WSK-4,18	
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, brz, jał na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	18 szt 18 szt 18 szt 18 szt	1,0		7 4 8 4	II III II III	12				3,4 0,1 0,4 --- 3,9 2,7	TW-1,43	
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, podsz.: czm.p, jał, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	24	21	I	12	203	275	7,0 5,2	TP-1,35	
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fał, GI. Pw, m/ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mio.spe, kon.maj, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 106l, Db, Gb 70l, Gb, Db 45l, podsz.: kru, czm.p, czm, bez.c, lsz na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 GB 2 OL 1 DB	106 106 106 140		0,9	40 25 30 47	25 20 25 26	III IV II III	2 3 3 3	132 132 30 29 --- 323	160 160 35 35 --- 390	2,7 2,7 0,3 0,3 --- 6,0 4,9	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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
618 j  ~b				0,27	RP. RZKA (Wp )  RP: DROGI L															
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Zglenice Małe (0034) = 24,99 Gmina Mochowo (032) = 24,99 Powiat sierpecki (27) = 24,99 Woj. mazowieckie (14)												5320	96.8		
619  a  b  c	3,59  1,29  2,67				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Żuki (0037) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 68l, Db 35l, Czm.p 45l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jr, brz, db, czm.p na 80%, 1-w cz. C luka 0,23 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,5	30 31	25 26	IA I	12	216 24 ---	775 85 ---	15,4 1,1 ---	BRAK WSK-3,59	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 85l, Db 60l, podsz.: kru, jr, db, jał, św na 80%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 OL	85 60		0,5	30 23	27 14	I IV	2 4	174 21 ---	225 25 ---	3,6 0,5 ---	IB-90%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Ribesonigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: Info: fragm. 30% LMw	60 JS-OL (zg)	DRZEW PODR	OL DB.S	85 12	szt	0,4 0,2	32 2	25 2	II 22	2 22	191 510	5,9 2,2	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619 d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,6	22 20	18 18	I II	12	136 15 ---	85 10 ---	3,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,62
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, db na 50%, Info: fragm. 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,5	27	26	IA	12	240	240	5,0 5,1	BRAK WSK-0,99
g		1,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plp//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 110l.	JS-OL	PRZES	OL	110			34	25		2		35		AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	20 szt 20 szt 20 szt	1,0	7	7 7 4	II III III	12	25	20	5,5 0,3 ---	5,8 7,2	TW-0,80
i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 102l, Brz 70l, podsz.: kru, jał, czm.p, db, so na 40%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	23	I	12	256	850	17,3 5,2	BRAK WSK-3,33

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	
619 j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, mał.wiś, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 34l, podsz.: kru, iwa, czm, bez.c na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 OL 1 LP	34 34 34 34	szt szt szt szt	0,8	12 13 16 12	14 13 16 13	II II III I	12	47 16 8 8 ---	90 30 15 15 ---	6,3 3,3 0,6 1,8 ---	TW-1,90	
k	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Św 75l, podsz.: kru, czm.p, db, ak, iwa na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	27 28	24 24	I II	2 3	231 27 258	1225 145 1370	22,8 1,4 24,2 4,6	BRAK WSK-5,30	
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: kru, św, jał, db, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	26	23	II	3	233	400	6,5 3,8	BRAK WSK-1,72	
m	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt.	60 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	12 125	nat	0,9		5 25	II	13 2		20	1,9 2,8	CP-0,54	
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, So 35l, podsz.: so, czm.p, db, brz, jał, św na 50%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	105		0,9	31	22	III	3	253	250	3,1 3,1	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619 o	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs Św 62l, podsz.: kru, czm.p, jrż, jał, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	22	21	I	12	224	350	8,3 5,3	TP-1,57
p	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, jał, db na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,5	29 29	25 25	I II	2 3	179 21 --- 200	230 25 --- 255	3,4 0,2 --- 3,6 2,8	IB-90%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
r	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 75l, podsz.: kru, czm.p, jał, jrż, os na 40%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,5	27 31	24 26	I I	2 2	168 43 --- 211	270 70 --- 340	5,0 0,7 --- 5,7 3,6	BRAK WSK-1,60
s	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 52l, podsz.: czm.p, kru, db, so, jał, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	26	22	II	2	212	285	5,5 4,1	BRAK WSK-1,34
t	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,6	20 20	19 18	II III	12	156 16 --- 172	210 20 --- 230	5,8 0,4 --- 6,2 4,6	TP-1,34

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619 w	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, podsz.: jał, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	30	21	II	3	212	220	3,9 3,8	BRAK WSK-1,04
x	2,21					100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	22	20	II	12	224	495	10,9 4,9	TP-2,21
y	0,90					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,7	25 29	19 21	III III	3 3	166 17 183	150 15 165	2,5 0,1 2,6 2,9	BRAK WSK-0,90
z	2,01					60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	15 14	szt szt	1,0		8 5	IV II	12			4,5 0,2 4,7 2,3	CP-2,01
ax	1,93					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 72		0,6	18 26	18 25	I I	12	148 62 210	285 120 405	8,4 2,3 10,7 5,5	TP-1,93
~a			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,16		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
619																						
	39,11 39,11 39,11 39,11 39,11	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 41,37 = 41,37 Obr. ew. Żuki (0037) = 41,37 Gmina Mochowo (032) = 41,37 Powiat sierpecki (27) = 41,37 Woj. mazowieckie (14)															7805	167.6	
620					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Żuki (0037) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej																	
a	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. W 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 50l, Czm 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db 25l. 9 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 25l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 1,83 ha Ol,Św,So,Db.s,Kl 13l. 1 szt., Info: fragm. LMw	60 JS-OL (zg) 10	KO DRZEW OL  PODR	95  13 13 13 13 10 25 25		0,4  0,3  0,3	29  6 3 2 2 4 8 7	24  6 3 2 2 4 8 9	II  22	3  22	186  23 5 --- 28	1175  145 30 --- 175	12,1 1,9	TW-1,89 CP-1,83				
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 80l, podsz.: kru, czm.p, iwa, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,6	31 31	27 27	I I	2 2	188 47 --- 235	305 75 --- 380	5,2 0,7 --- 5,9 3,6	BRAK WSK-1,62			
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, bk, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 99l. 1 szt.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	43 6		0,9	10	11	III I	12	42	120	14,9 --- 14,9 5,2	CW-0,70 TP-2,84			
							PRZES	SO	99			36	24		2		36					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
620 d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, so na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 DB.S	18 7 8 8 8 szt szt szt szt szt	1,0			6 1 1 3 1 II I I I II	12				0,8  0,9  --- 1,7 0,8	CP-0,66 CW-1,45	
f	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: jał, kru, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	27	23	II	2	274	1600	25,9 4,4	BRAK WSK-5,84		
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gl///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 23l, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Ol,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 110l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 OL	23 23 23 15	0,9		7 9	6 9 10 7 III I I IV	12		4 4 ---	5 5 ---	1,1 0,8 1,8 0,4 ---	TW-1,72	
							PRZES	SO BRZ OL	110 70 70			25 25 20	21 20 16		3 3 4		1 1 5 ---	2,4 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
620 i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 102l, Db 57l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, lp na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 54		0,5	23 26	20 20	I II	12	160 19 ---	125 15 ---	3,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,77	
j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: jał, kru, czm.p, db, św na 30%	100 SO (zg) 5	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 75		0,6	26 25	19 20	III III	2 3	149 16 ---	410 45 ---	7,6 0,4 ---	IB-90%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76	
k	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	19	18	II	12	195	570	15,8 5,4	TP-2,93	
l	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 52l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	20	21	IA	12	273	940	26,0 7,5	TP-3,45	
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (łz) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wb 60l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha OI 29l. 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,5	28	21	III	3	156	190	3,4 2,8	BRAK WSK-1,22	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
620 n	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, kos.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 52l, podsz.: czm, kru, ol na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,25 ha OI 29l. 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 52		0,6	26 18	20 17	III IV	3 4	117 47 ---	275 110 ---	5,0 2,4 ---	BRAK WSK-2,35
o	0,88				Obr. ew. Żurawin (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 31l, podsz.: kru, db, js, czm.p na 30%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	31 31	szt szt	0,6	13 15	14 12	III I	12	67 43 ---	60 40 ---	2,4 2,4 ---	BRAK WSK-0,88
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Os, Db, Św 70l, Db, Św 50l, podsz.: kru, os, św, brz na 70%	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70		0,6	30 30	25 24	I I	3 2	180 20 ---	210 25 ---	2,6 0,5 ---	PIEL-0,30
r	5,61					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	23	22	I	12	256	1435	33,8 6,0	TP-5,61
s	1,77				Obr. ew. Żuki (0037) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	5	nat	0,6		1	I	22			4,4 2,5	CW-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
620 t  ~a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sdm.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Czm.p 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: czm.p, jr, db na 70%  RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	25	IA	12	328	165	3,8 7,6	TP-0,50
	44,43 7,65 36,78 44,43 44,43 44,43		0,12  0,12 0,12 0,12 0,12		= 44,55 = 7,65 Obr. ew. Żurawin (0038) = 36,90 Obr. ew. Żuki (0037) = 44,55 Gmina Mochowo (032) = 44,55 Powiat sierpecki (27) = 44,55 Woj. mazowieckie (14)												8243	180.8	
621  a  b  c	2,11  4,23  3,25				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Żuki (0037) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, Db 45l, Brz, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, jał, db na 50%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 40l, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, jał, db, czm.p na 70%	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg) 5	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	69  35  100	  szt	  0,9	  12	  13	I  II	12  3	239  197  287	505  835  935	10,4 4,9  42,4 10,0  11,9 3,7	BRAK WSK-2,11  TW-4,23  IB-90%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
621 d	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 102l, Db, Brz 72l, Db, Brz 56l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: jał, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	21	19	I	12	329	1685	44,9 8,8	TP-5,12	
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jał, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 12	szt szt	1,0		2 4	II III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,26	
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, podsz.: czm.p, jał, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db 90l. Db 60l. So,Md 52l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	24 24 24		1,6	10 16 10	10 14 13	I I I	12	130 35 24 ---	215 55 40 ---	22,8 4,7 2,4 ---	TW-1,64	
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz, Md 73l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	30	26	IA	3	323	710	12,9 5,9	BRAK WSK-2,20	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
621 i	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md 22l, podsz.: czm.p, jał, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db 75l. Db 55l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	22 22 22		1,2	7 8	8 11 5	I II IV	12	71 59 ---	300 250 ---	40,6 17,0 ---	CP-0,35 TW-4,23
j	0,99				Obr. ew. Żółtowo (0036) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 52l, Os, Db, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,5	24	20	I	12	169	165	4,9 4,9	BRAK WSK-0,99
~a			0,17		Obr. ew. Żuki (0037) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Żółtowo (0036) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	26,15 0,99 25,16 26,15 26,15 26,15		0,37 0,05 0,32 0,37 0,37 0,37		= 26,52 = 1,04 Obr. ew. Żółtowo (0036) = 25,48 Obr. ew. Żuki (0037) = 26,52 Gmina Mochowo (032) = 26,52 Powiat sierpecki (27) = 26,52 Woj. mazowieckie (14)											5733	215.8		

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Żuki (0037) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 20l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,2	7 7	8 10	I II	12	60 20 --- 80	165 55 --- 220	30,5 4,2 --- 34,7 12,7	TW-2,73
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 59l, Db, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, iwa, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	26	22	I	12	249	170	4,2 6,2	TP-0,68
c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O. S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 105l, So, Js, Db, Md 70l, Db, Wz 50l, Md, Czm, Brz, Św, Db 35l, podsz.: kru, św, czm.p, czm, js na 80%, 1-w cz. C luka 0,26 ha 2 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70		0,6	32 34	23 26	II I	3 3	221 44 --- 265	1250 250 --- 1500	16,8 3,1 --- 19,9 3,5	BRAK WSK-5,65
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Czm 39l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39		0,9	20 32	19 25	IA I	12	226 28 --- 254	470 60 --- 530	19,1 2,3 --- 21,4 10,3	TP-2,08 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
622 f	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol, Md 72l, Os, Db, Brz 50l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, jał na 70%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Md 37l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,30 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,7	32	26	IA	3	323	2785	51,5 6,0	AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30	
g				1,00	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u7 ytek 772		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 50			32 22	23 19		3 4		20 80 --- 100			
h	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, db, kru, lp, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Md,Brz,Db 36l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,33 ha So,Md,Ol,Db,Brz 36l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,33 ha Md,Ol,Brz,Db,So 36l. 1 szt., Info: w cz. W fragm. OIJ	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	3 szt 4 szt 2 szt 3 szt	1,0			I I I I	12			7,1 3,5 --- 10,6 2,5	PIEL-2,89		
i				0,28	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u7 ytek 773		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			32	23		3		30			
j				0,48	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u7 ytek 774		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	52 70			22 32	19 24		4 3		40 20 --- 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
622 k  ~a  ~b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Lp 11l, podsz.: kru, jał, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 106l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW          PRZES  SO	8 10 11	SO BRZ MD	szt szt szt	1,0		2 4 4	I III I	12			0,4 2,7 --- 3,1 1,3	CP-2,29
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Żuki (0037) = 28,48 Gmina Mochowo (032) = 28,48 Powiat sierpecki (27) = 28,48 Woj. mazowieckie (14)												5285 (190)	145.4	
623  a   b	9,68   2,20				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Żuki (0037) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, U. 40% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol 70l, Jw, Db 55l, Brz, Db, Jw, Czm.p, Lp 35l, podsz.: kru, czm.p, czm, jr, db, lp na 80%, 1-w cz. C luka 1,61 ha 4 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol, Czm.p 36l, podsz.: kru, czm, czm.p, iwa, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW          DRZEW  SO MD	9 70       9 36	SO DB	szt 70	0,7	32 36	26 24	IA II	32	310 18 --- 328	3000 175 --- 3175	57,4 4,1 --- 61,5 6,4	AGROT-1,61 ODN-LUK-1,61
						50/100 SO-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW  SO MD	9 36	SO MD	szt 36	0,4	22 28	18 22	IA I	3 2	85 19 --- 104	185 40 --- 225	8,6 1,8 --- 10,4 4,7	IB-90%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623 c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 70l, Db, Brz, Ol, Js, Czm 35l, podsz.: kru, jrz, db, czm, czm.p na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	70 70		0,5	34 32	27 25	I II	12	159 73 ---	145 65 ---	3,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,91
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czm, Czm.p 39l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, Info: w cz. SE fragm. LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	39 39 39		0,9	18 19 16	19 20 19	IA I II	12	179 47 19 ---	245 65 25 ---	10,0 2,1 0,8 ---	TP-1,37
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 38l, Os, Ol 36l, Db, Md 28l, podsz.: kru, iwa, czm, db, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38		1,0	18 17	17 18	IA I	12	141 113 ---	215 170 ---	9,0 5,8 ---	TP-1,52
g		1,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	105			36	26		2		30		AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 14l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 105l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	14 14	szt szt	1,0		5 3	II II	12			4,5 0,4 ---	CP-1,57
~a			0,14		RP: ROWY		PRZES	SO	105			33	23		3		10	2,9	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
623 ~b			0,16		RP: LINIE															
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,50 = 19,50 Obr. ew. Żuki (0037) = 19,50 Gmina Mochowo (032) = 19,50 Powiat sierpecki (27) = 19,50 Woj. mazowieckie (14)												4370	108.5		
624	a	4,27			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Żuki (0037) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzeczce Skrzy Prawej	60 JS-OL (zg) 10	KO DRZEW	OL	120		0,5	35	25	II	2	233	995	8,1 1,9	IIIBU-95%-4,27 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-1,20 TW-1,00	
PODR					4 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 JW		11 szt 12 szt 12 szt 10 szt	0,3		5		22								
PODRII					8 OL 1 JS 1 DB		25 30 30	0,3	10	15	II	22	42	180						
									13	12	I		5	20						
									10	12	II		5	20						
b				0,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u <sub>1</sub> ytek 775		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 55			34 26	23 19		3 3		40 10 ---			
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Db, Czm, Brz, Ol 35l, pods.: kru, bez.c, czm, czm.p na 80%	50 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	70 70		0,7	34 35	25 26	II I	3 2	283 35 ---	320 40 ---	4,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,13	
d				0,56	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u <sub>1</sub> ytek 776															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
624 f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp//pgk///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: ol, bez.c, czm na 20%, 1-w cz. C kępa 0,56 ha Db.s 30l. 3 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	6			1,0		1	I	12			5,5 4,2	TW-0,56 PIEL-0,75
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gp//pgk///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: kru, brz, lsz, czm.p na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 JW	25 25 25 25 18 25	szt szt szt szt		1,0	10 10 8 10 7 7	11 12 10 13 10 11	I IA I I I I	12	24 35 12 12 12 6	80 115 40 40 40 20	9,0 10,0 4,0 7,8 3,3 2,0 --- 101 335	TW-3,25
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łn) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Czm 30l, Jw 19l, podsz.: kru, brz na 60%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 1 BRZ 1 WZ 1 BRZ	19 30 30 19 18			1,0	10 15 14	14 13 16 5 8	I I I II II	12	90 50 20	330 185 75	24,3 14,0 3,4 0,5 1,1 --- 160 590	TW-3,68
~a			0,14		RP: ROWY															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: LINIE															
	13,64 13,64 13,64 13,64 13,64		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 15,15 = 15,15 Obr. ew. Żuki (0037) = 15,15 Gmina Mochowo (032) = 15,15 Powiat sierpecki (27) = 15,15 Woj. mazowieckie (14)												2500 (50)	98.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
625					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Żurawin (0038) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszecze Skrzy Prawej															
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nwł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Db 75l, Os, So 55l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jr, db, os na 80%	60 BRZ (zg) 5	DRZEW	BRZ	55		0,4	28	25	I	3	133	205	4,0 2,6	IB-90%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53	
b		3,90			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 75l. 1 szt.	DB-SO													AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90	
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 24l, podsz.: brz, kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	24 24 24 24		1,1	10 10 18	11 11 15	IA II I II	12	106 47 24 ---	405 180 90 ---	39,3 11,0 7,6 0,5 ---	TW-3,84	
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, jał, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,6	26	23	I	12	230	570	12,4 5,0	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
625 f	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, So 90l, Ol, Brz, Db, Gb 50l, Gb, Brz, Db 35l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: kru, jr, db, czm.p, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,67 ha Db.s 17l. 7 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,44 ha So 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,74 ha Db.s,Ol 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,51 ha Brz 8l. So 7l. 2 szt.	60 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 OL	90 90		0,4	34 34	25 22	II III	3 3	89 65 ---	495 360 ---	3,1 4,2 ---	IIIBU-90%-5,56 AGROT-1,64 ODN-ZŁ OŻ-1,64 CW-1,57 CP-1,67
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 102l, Os, Db 75l, Brz 35l, podsz.: jał, kru, db, jr, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,7	30 28	23 23	I II	3 3	153 94 ---	280 170 ---	5,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,82
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: luż., mjs So 102l, So, Os, Db 75l, Brz, Db 35l, podsz.: jał, kru, db, jr, os na 70%	60 BRZ (zg) 5	DRZEW	BRZ	75		0,3	28	23	II	3	102	180	1,8 1,0	IB-90%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
	16,99 16,99 16,99 16,99 16,99	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90			= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Żurawin (0038) = 20,89 Gmina Mochowo (032) = 20,89 Powiat sierpecki (27) = 20,89 Woj. mazowieckie (14)												2950	90.8	

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
626					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Żurawin (0038) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej															
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Os, So 55l, Brz, Os, Db 35l, podsz.: kru, jrz, os, czm.p, db na 70%	60 BRZ (zg) 5	DRZEW	BRZ	55		0,6	27	25	I	3	187	125	2,5 3,7	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68	
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, trawy, sit.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 80l, Os, So, Db 55l, Db, Brz, Gr, Czm.p 35l, Gr 25l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, os na 80%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	55		0,4	28	25	I	3	133	525	10,2 2,6	Działka nr 1: IB-90%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 Działka nr 2: TP-3,00	
c				0,40	RP. R (R IVA)															
d	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nwl.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 152l, Brz, Os, Db 72l, Db, Brz 52l, Czm.p, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c na 80%, 1-w cz. C luka 1,24 ha 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,5	32	24	I	2	204	1425	28,0 4,0	AGROT-1,24 ODN-LUK-1,24	
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nwl.spe, C. porol, D. zw.: luż., mjs So, Os, So.b, Db 55l, Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, os, jał na 70%	60 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	55		0,5	28	24	I	3	164	155	3,0 3,2	BRAK WSK-0,93	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
626 g	13,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 122l, Św, Ol 72l, Db, Brz 52l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, db, jr, so, jał na 70%, 1-w cz. C luka 0,83 ha 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO		72		0,6	28	24	I	3	238	3120	61,2 4,7	AGROT-0,83 ODN-LUK-0,83
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	24 24 24 24 24 24		1,1	13 10 18 10	12 9 I 11 I 15 I 8 II 12 II	IA I I I II II	12	71 12 24 24 24 ---	110 20 35 35 ---	10,6 2,1 4,2 3,1 0,2 2,3 ---	TW-1,55	
i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 90l, Św, Brz, Jw, So, Js 63l, Wz, Brz, Św, Ol 35l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, św na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,05 ha Db.s 16l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,55 ha So 2l. Db.s,Ol 3l. 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	63 49		0,7	32 28	24 22	II II	3 3	177 97 ---	535 290 ---	8,5 6,8 ---	CW-0,05 PIEL-0,55	
j				0,08	RP. R (R IVB)															
k				0,06	RP. R (R V)															
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
626																				
	30,22 30,22 30,22 30,22 30,22		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 31,12 = 31,12 Obr. ew. Żurawin (0038) = 31,12 Gmina Mochowo (032) = 31,12 Powiat sierpecki (27) = 31,12 Woj. mazowieckie (14)												6495	142.7		
627					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Żurawin (0038) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej															
a	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 72l, Db, Os 50l, Brz, Os, Kl.p 35l, podsz.: kru, db, brz, so, jał na 70%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Bk 17l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	72 35		0,7 0,3	36 16	25 13	I II	2 12	272 26	1120 105	22,0 5,3	CP-0,30	
b	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 60% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 75l, Db 55l, podsz.: kru, śl.t, db.c na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Db.s 17l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha Db.c 31l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Brz 31l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 31l. 2 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,34 ha So 31l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB.S 2 DB 2 SO 1 DB.C 1 BRZ	75 17 31 31 31 31	szt szt szt szt szt	0,3 0,3	36 11 14 13	26 6 9 12 13 15	I II I I I I	2 12	102 9 4 4 ---	525 45 20 20 85	9,8 1,9	IIIAU-90%-5,13 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CP-0,55 TW-1,18	
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 74l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,51 ha So,Ol 74l. 1 szt., Info: w cz. C fragm. LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW  													

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
627 d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plk, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 85l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	9 19 19	szt szt szt	1,0		2 6 4	I II II	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,32
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 40l, Czm, lwa 25l, podsz.: kru, iwa na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,6	28	23	I	12	231	195	5,6 6,7	BRAK WSK-0,84
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, Św 12l, Ol 11l, podsz.: os, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 3 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 92l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BK 1 BRZ	12 11 12 12	szt szt szt szt	1,0		2 3 3 7	II I II I	12			1,4 7,2 1,2 --- 9,8 3,4	CP-2,56
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl 37l, Db 30l, podsz.: kru, czm, db na 50%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	40 37 40		0,8	20 22 19	24 19 22	I IA I	12	160 94 19 ---	90 55 10 ---	2,6 2,3 0,3 ---	TP-0,56
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, gp/pl///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 60l, Brz, Ol, Czm, Św 35l, podsz.: kru, bez.c, czm, db, js na 60%	60 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 75		0,8	30 36	24 25	II II	3 3	293 36 ---	815 100 ---	14,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,78
																329	915	15,3 5,5	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
627 j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/plż/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 65l, Ol, So, Js 45l, podsz.: kru, bez.c, db, js, św na 30%	60 JS-DB (niezg) 5	DRZEW	5 BRZ 3 JS 2 ŚW	65 65 45		0,4	34 32 28	27 26 24	I I I	3 3 3	71 44 31 ---	105 65 45 ---	1,5 1,0 2,5 ---	IB-90%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
k		5,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, D. 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db 33l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Gb 48l. Ol 58l. Brz 75l. 1 szt.	SO-DB													AGROT-5,77 ODN-ZRB-5,77
l	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl//pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 72l, Db, Brz, Czm.p, Św 35l, podsz.: kru, jrż, db, bez.c na 70%, 1-w cz. C luka 0,78 ha 1 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	72		0,5	32	24	I	3	204	635	12,5 4,0	AGROT-0,78 ODN-LUK-0,78
m	0,74				Obr. ew. Mochowo Parcele (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Brz 85l, Db, Os, Ol 70l, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, db, jrż, jał na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	85 85		0,8	35 30	26 22	II II	12	262 65 ---	195 50 ---	3,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,74
~a			0,07		Obr. ew. Żurawin (0038) RP: ROWY														
~b			0,13		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	
627																				
	27,03 0,74 26,29 27,03 27,03	5,77  5,77 5,77 5,77	0,20  0,20 0,20 0,20		= 33,00 = 0,74 Obr. ew. Mochowo Parcele (0022) = 32,26 Obr. ew. Żurawin (0038) = 33,00 Gmina Mochowo (032) = 33,00 Powiat sierpecki (27) = 33,00 Woj. mazowieckie (14)												4430	91,3		
628					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Żurawinek (0039) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej															
a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 23l, podsz.: kru, jrż, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 45l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23		1,2	10 12 7	13 13 9	I IA I I	12	94 35 120 40 2,5 ---	320 120 40 ---	47,4 12,7 10,7 2,5 ---	TW-3,41	
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 47l, Db, Czm.p, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7		30	25	IA	12	310 370	8,4 7,1	BRAK WSK-1,19	
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Brz, Ol 61l, So, Os, Ak 47l, Db, Czm.p, Brz 35l, podsz.: kru, jrż, db, czm.p na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,17 ha So 2l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,10 ha So 2l. 1 szt. 4-w cz. NE d luka 0,43 ha So 2l. Db.s,Brz 3l. 1 szt. 5-w cz. C d luka 0,44 ha So 2l. 1 szt. 6-w cz. S d luka 0,41 ha So 2l. Brz 3l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	61  2 szt 3 szt 3 szt		0,4  0,4	30	25	IA	32 11	177	695	15,7 4,0	PIEL-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. gospodarstwo, G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
628 d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrż, ol, lp, db, os na 80%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 SO 1 DB.S	2 szt 9 szt 2 szt 9 szt		1,0			I II I II	12			3,5 2,2	PIEL-1,32 CP-0,80
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl/pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, U. 50% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Os, Brz, Ol 61l, Brz, Db, Czm.p, Ol 35l, podsz.: kru, jrż, db, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. C luka 1,20 ha 2 szt. 2-w cz. C bagno 0,14 ha 2 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,4	28	22	I	32	159	330	7,9 3,8	AGROT-1,20 ODN-LUK-1,20
g				0,36	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), Info: u7 ytek 777		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB BRZ BRZ	52 122 70 52			19 62 32 24	21 27 25 22		4 1 3 4		20 5 1 1 --- 27		
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl/pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 35l, Ol, Św, Bk 27l, podsz.: kru, jrż, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,29 ha 3 szt. 2-w cz. N d luka 0,61 ha So 2l. Brz 3l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	27 27 27		1,2	10 9 11	13 11 14	IA II I	12	83 35 24 ---	220 95 65 ---	16,6 11,2 3,3 ---	TW-1,76 PIEL-0,61
																142	380	31,1 11,7	

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														
628  i	3,48				Obr. ew. Żurawin (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl///gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, Db.b 6l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 89l. Db 60l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	6 szt 8 szt 6 szt 6 szt		1,0		1 I 1 II 2 II 2 I		12			1,2 1,4 --- 2,6 0,7	CW-3,31														
~a			0,06		RP: LINIE																												
~b			0,09		Obr. ew. Żurawinek (0039) RP: DROGI L																												
~c			0,09		RP: L ENERG																												
~d			0,05		RP: L ENERG																												
~f			0,04		RP: DROGI L																												
~g			0,09		RP: LINIE																												
	18,84 3,48 15,36 18,84 18,84 18,84		0,42 0,06 0,36 0,42 0,42 0,42	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 19,62 = 3,54 Obr. ew. Żurawin (0038) = 16,08 Obr. ew. Żurawinek (0039) = 19,62 Gmina Mochowo (032) = 19,62 Powiat sierpecki (27) = 19,62 Woj. mazowieckie (14)												2280 (27)	144.7															
628A  a	0,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Żurawinek (0039) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 60% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz 60l, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, so, jał na 40%															100/100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	85		0,3	32	23	II	3	103	75	1,2 1,7	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
628A b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Bk, Lp 8l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 122l. Db 100l. Brz 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8 szt szt		1,0		2 3 I I	11				0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,27	
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Brz, Db 55l, Brz, Db, Czm.p 35l, podsz.: kru, brz, jał, db, so na 50%, 1-w cz. C luka 0,73 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,5	30	20	II	32	168	435	9,1 3,5	AGROT-0,73 ODN-LUK-0,73	
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Czm, Db 35l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%, 1-w cz. S luka 0,50 ha 1 szt., Info: Fragm. Ol, LMw	60 OL-WZ-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		60 60		0,4	34 34	24 26	II I	3 3	160 13 --- 173	290 25 --- 315	5,0 0,4 --- 5,4 3,0	AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50	
g	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db 55l, Brz, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. C luka 1,52 ha 6 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65		0,6	28	21	I	32	230	1285	28,6 5,1	AGROT-1,52 ODN-LUK-1,52	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
628A h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 70% klimat, C. porol, D. zw.: luż., mjs Brz 65l, Db 55l, Brz, Db 25l, podszt.: kru, jrż, db, czm.p, brz na 70%	90/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	65		0,3	28	21	I	2	97	185	4,1 2,1	IB-90%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91	
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, lwa, Ol 45l, Brz, Db, So 25l, podszt.: kru, czm, db, jrż, lsz na 40%, 1-w cz. E luka 0,26 ha 2 szt.	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	90 75 90		0,6	35 26 30	22 24 25	III I II	2 3 3	149 47 19 ---	125 40 15 ---	1,4 0,7 0,1 ---	IB-80%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83	
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Brz 68l, Brz, Db, Cz.m.p 35l, podszt.: kru, jrż, db, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C luka 0,26 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,5	28	24	I	12	204	210	4,4 4,3	BRAK WSK-1,02	
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, U. 60% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Cz.m.p 35l, podszt.: kru, jrż, db, czm.p, brz na 60%	90/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	70		0,4	30	21	II	3	133	190	4,0 2,8	IB-90%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41	

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
628A																			
n	2,34				Obr. ew. Sulkowo Rieczne (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 50% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os 62l, Brz, Db, So, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db, jał na 60%, 1-w cz. C luka 0,70 ha 2 szt.	90/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,5	28 32	23 25	I I	2 2	151 35 ---	355 80 ---	8,3 1,3 ---	IB-90%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
o	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 68l, So, Ol, Db, Wb, Brz 43l, Brz, Db 25l, podsz.: kru, jał, db, so na 40%	90/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	68		0,3	32	24	I	2	133	160	3,4 2,8	IB-100%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
p				0,07	RP. RUROCIĄG (Tr )														
~a			0,10		Obr. ew. Żurawinek (0039) RP: L ENERG														
~b			0,04		RP: L ENERG														
~c			0,14		RP: L ENERG														
~d			0,14		RP: L ENERG														
	20,73 3,54 17,19 20,73 20,73 20,73		0,42 0,07 0,42 0,42 0,42 0,42	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 21,22 = 3,61 Obr. ew. Sulkowo Rieczne (0029) = 17,61 Obr. ew. Żurawinek (0039) = 21,22 Gmina Mochowo (032) = 21,22 Powiat sierpecki (27) = 21,22 Woj. mazowieckie (14)												3481	72.5	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
629					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Żochowo (0041) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Kl 60l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO 1 BRZ	59 59		0,6	24 33	23 25	IA I	12	226 23 ---	745 75 ---	17,5 1,3 ---	BRAK WSK-3,29
b	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 70l, Kl, Db 60l, Kl 50l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, ls, brz, kl na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	23	I	12	248	1650	33,5 5,0	BRAK WSK-6,66
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db 60l, Db, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, ls, kl na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	28	22	I	12	240	230	4,7 4,9	BRAK WSK-0,96
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 87l, Brz 70l, Db, Ak 50l, podsz.: db, jr, kru, brz, ls, na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	24	I	12	248	250	5,1 5,0	BRAK WSK-1,01



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
629 f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl///pg, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 59l, mjs Db, Os 70l, Db, Kl 50l, podsz.: czm.p, lsz, jr, db, kru, so, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	70 70 59		0,5	32 32 23	24 25 20	I I I	12	144 40 20 ---	295 80 40 ---	6,0 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-2,05
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 65l, Brz 60l, Db, Brz 50l, podsz.: so, db, jał, brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		0,7	29	21	III	3	199	205	3,2 3,1	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, So, So.b 65l, Brz 50l, Db 35l, podsz.: so, db, brz, jał, kru, czm.p na 30%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 40		0,6	25 15	21 14	II II	3 4	136 16 ---	170 20 ---	2,4 0,9 ---	IB-90%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 100l, Kl, Jw 80l, podsz.: gb, db, kl, szk na 20%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	GB	100		0,5	32	19	IV	3	131	60	1,1 2,3	BRAK WSK-0,47
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pog, gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ak 70l, mjs Db 110l, So, Js, Kl, Jw, Os 70l, podsz.: db, gb, jw, kl, czm.p, kru na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PODR II	DB JW	70 35		0,6 0,3	31 12	23 12	II II	12 22	184 4	105	2,4 4,3	BRAK WSK-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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
629  I       m	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, kar.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Jw, So 80l, Wb, Os, Brz 70l, podsz.: kru, czm, brz, ol, jw na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pog, gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. trawy, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 70l, mjs Brz, Gb, Kl, Js 70l, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, czm.p, db, brz na 40%	60 OL (zg)  140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW  DRZEW	OL  5 DB 3 SO 2 DB	70  70 70 100		0,7  0,7	28  33 28 41	24  24 23 27	II  II I II	3  12	312  136 72 60 268	825  165 85 70 320	11,1 4,2  3,9 1,8 1,0 6,7 5,6	BRAK WSK-2,64       BRAK WSK-1,20
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12				= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Żochowo (0041) = 21,12 Gmina Sierpc (052) = 21,12 Powiat sierpecki (27) = 21,12 Woj. mazowieckie (14)											5070	97.9		
630  a       b	24,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Żochowo (0041) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 87l, Db, Brz, Ol 69l, Db, Os 50l, Kl 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: fragm. 20% BMśw  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-Ls ), SP. w cz. 3150(b), Info: u_1 ytek 727	100 SO (zg)	DRZEW  ZADRZEW (w cz. E)	SO  OL SO GB WB BRZ	69  52 80 80 60 70		0,7	25  20 22 20 20	23  17 21 18 16 20	I  4 3 4 4 4	12	264  20 1 1 1 10 --- 33	6525	134,8 5,5	BRAK WSK-24,71

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
630 c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, So 61l, podsz.: jał, czm.p, kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	31	22	II	3	241	250	3,7 3,6	BRAK WSK-1,04
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 69l, mjs Ol, Kl, Db 69l, Db, Brz, Jw, Lp, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db, lsz, der.ś, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,5	27	24	I	12	194	355	7,4 4,0	BRAK WSK-1,84
f	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 87l, Db 69l, Db 50l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,6	27 29	24 23	I II	12	216 24 --- 240	1205 135 --- 1340	24,9 1,6 --- 26,5 4,7	TP-5,59
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: jał, czm.p, brz, db, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	23	19	II	12	208	200	5,1 5,3	BRAK WSK-0,97
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz, Db 61l, So 49l, podsz.: jał, czm.p, kru, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	23	21	I	12	256	870	20,9 6,1	TP-3,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
630 i	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 49l, mjs So 102l, Brz 70l, Kl, Db 60l, Os, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał, lsz, db na 70%, Info: 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	24	23	I	12	257	990	24,3 6,3	TP-3,86	
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Brz 45l, Gb, Jw, Os 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db, brz, ol, jw, lp, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	41 41		0,6	17 23	21 21	IA II	12	132 57 --- 189	190 80 --- 270	7,2 2,4 --- 9,6 6,7	TP-1,44	
l	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: jał, czm.p, db na 40%, Info: Żochowo, Sierpc Zakup z FL 2020 r.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	18	17	I	12	166	50	1,8 5,8	TP-0,31	
n	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Ol 55l, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	115		0,7	30	24	II	2	274	775	7,8 2,8	IB-90%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83	
o	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: jał, brz na 40%	60 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	20 20		0,7	8 8	10 8	II I	12	35 20 --- 55	25 15 --- 40	1,8 2,5 --- 4,3 6,4	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
630 r  s  ~a ~b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, der.b, db na 40%  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100 SO (zg)  SO	DRZEW  PODR	SO	60  5		0,5  0,3	24  1	22  12	I  12		188  355		8,7 4,6	TP-1,89	
	48,55 48,55 48,55 48,55 48,55	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 50,20 = 50,20 Obr. ew. Żochowo (0041) = 50,20 Gmina Sierpc (052) = 50,20 Powiat sierpecki (27) = 50,20 Woj. mazowieckie (14)												12020 (33)	254.9		
630A  a  b	0,96  0,63				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Żochowo (0041) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwu Prawej  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Jw, Db 60l, Db 50l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, jrz, brz na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 BRZ	68  45 45		0,6  0,5	28  20 27	23  20 21	I  IA I	12  12	224  163 19 ---	215  105 10 ---	4,5 4,7  3,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,96  BRAK WSK-0,63	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
630A																				
	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59				= 1,59 = 1,59 Obr. ew. Żochowo (0041) = 1,59 Gmina Sierpc (052) = 1,59 Powiat sierpecki (27) = 1,59 Woj. mazowieckie (14)												330	8.2		
631					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Sudragi (0031) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej															
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So, Brz 92l, Brz 62l, pods.: czm.p, kru, jrż, jał, db, brz, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	24	22	I	12	248	625	14,8 5,8	TP-2,53	
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Kl 35l, Os 25l, pods.: czm.p, kru, db, jrż na 90%	60 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	62 62		0,6	27 24	25 24	I IA	3 3	188 20 --- 208	250 25 --- 275	3,9 0,6 --- 4,5 3,4	BRAK WSK-1,33	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ol 50l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, ol, db, św, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	25	23	IA	12	227	220	6,3 6,6	TP-0,96	
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/psż, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Md 80l, Św 50l, Kl 40l, Czm.p, Ol 30l, pods.: czm.p, db, św na 50%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 DB	55 80 55 55		0,7	25 30 23 25	22 23 23 23	II III I I	3 3 4 3	179 27 27 27 ---	590 90 90 90 ---	11,6 1,2 1,7 2,6 ---	TP-3,29	
																260	860	17,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
631 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, knw.dwl, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 122l, Os 55l, Md, Św 49l, IIP, podsz.: czm.p, św, db, jr, bk na 90%, 1-w cz. S luka 0,16 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 OL 3 BRZ	49 55 55		0,6	24 23 24	23 21 24	IA III I	12	76 53 53 ---	115 80 80 ---	3,4 1,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,52
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	23	23	IA	12	270	350	10,1 7,8	TP-1,29
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) 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 63l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	27	24	IA	12	272	290	6,3 5,9	TP-1,06
i	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Brz, Md, Ol 50l, podsz.: czm.p, jr, db, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	23	23	IA	12	250	825	23,9 7,2	TP-3,30
j	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 48l, podsz.: czm.p, db, lp, jr na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 62l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,6	23	21	IA	12	219	1015	31,0 6,7	TP-4,63

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: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
631 k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDp, gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 47l, Db.s 23l, Ol 21l, podsz.: czm.p, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 20l. Db.s 23l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,28 ha 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BK 1 SO	47 47 20 47		0,6	24 25 24	23 21 6 22	I II II IA	12	68 42 15 ---	90 55 20 ---	4,7 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,35
I	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 48l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,6	23	22	IA	12	212	415	12,7 6,5	TP-1,96
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: DROGI L														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Sudragi (0031) = 23,65 Gmina Sierpc (052) = 23,65 Powiat sierpecki (27) = 23,65 Woj. mazowieckie (14)												5355	142.9	



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	
631A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Kapuśniki (0010) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszczeczne Skrzy Prawej															
a	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////plp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 55l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jał, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 55		0,8	29 25	26 24	I IA	2 2	251 63 --- 314	1325 335 --- 1660	23,9 8,6 --- 32,5 6,2	BRAK WSK-5,28	
d	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jał, os, brz, db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	60 60		0,5	26 28	23 24	I II	12	156 39 --- 195	40 10 --- 50	1,0 0,2 --- 1,2 4,8	BRAK WSK-0,25	
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, čás.leś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Db 50l, Db 80l, podsz.: kru, os, jr, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	80 60		0,5	28 34	24 24	I II	2 3	192 20 --- 212	85 10 --- 95	1,5 0,1 --- 1,6 3,6	BRAK WSK-0,45	
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//gs, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, os, db na 80%	50 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OS 1 SO	70 70		0,6	27 25	23 19	III II	3 3	168 20 --- 188	85 10 --- 95	0,9 0,2 --- 1,1 2,2	BRAK WSK-0,51	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
631A i	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//gs, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Os, Brz 95l, Db 70l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm.p na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	95 95		0,6	40 36	24 22	III II	12	184 44 --- 228	70 15 --- 85	1,2 0,2 --- 1,4 3,7	BRAK WSK-0,38
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//gs, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 60l, mjs So, Db 80l, Brz 60l, Db 45l, podsz.: kru, jał, db, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,6	30 28	23 22	I II	12	168 43 --- 211	110 30 --- 140	2,6 0,8 --- 3,4 5,3	BRAK WSK-0,64
k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//gs, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, Db 65l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, św, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OS	65 85 65		0,6	24 32 35	23 29 25	I IA II	12	168 48 24 --- 240	115 35 15 --- 165	2,5 0,5 0,2 --- 3,2 4,7	BRAK WSK-0,68
l	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//gs, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p, os na 90%	50 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 SO	60 50 50		0,7	33 25 24	26 24 23	I I IA	2 3 3	129 78 51 --- 258	320 195 125 --- 640	5,2 4,4 3,7 --- 13,3 5,4	BRAK WSK-2,48
n				0,03	RP. BAGNO (N )														
o				0,23	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS	70 70 60			35 35 20	24 21 20		3 3 4		3 2 1 --- 6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
631A p  r  ~a ~b		0,55		0,14	RP. R (R VI)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 50l, pods.: kru, db, czm.p, jał, brz na 70%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. E)  DRZEW	BRZ BRZ  7 SO 3 OS	70 50  65 60			34 21  31 29	25 21  22 21	  I III	3 4  12		3 3 --- 6  144 52 --- 196	3 3 --- 6  80 30 --- 110	BRAK WSK-0,55	
	11,22 11,22 11,22 11,22 11,22		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 11,68 = 11,68 Obr. ew. Kapuśniki (0010) = 11,68 Gmina Mochowo (032) = 11,68 Powiat sierpecki (27) = 11,68 Woj. mazowieckie (14)													3040 (12)	59.9	
632  a  b	2,90  5,64				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Śniechy (0030) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 112l, Brz 90l, pods.: kru, jał, czm.p, db, św na 60%, Info: fragm. BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, pods.: bk, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 SO (zg) 5  120 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  7 BK 2 BK 1 DB  SO	90  50 25 27  115		0,7  1,0  30	29  17 7 7	22  17 7 7	II  II III	3  12  3	241  98 4 102	700  555 25 580 3	10,4 3,6  30,1 5,6 --- 35,7 6,3	IB-90%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90  TP-3,96 TW-1,45 CP-0,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
632																			
c				1,13	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 728		ZADRZEW (w cz. E)	OL SO SO OL BRZ OL	40 70 90 70 70 50			15 20 30 20 25 18	11 12 25 20 24 20		4 3 3 4 3 4		1 2 2 2 3 6 --- 15		
d	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 95l, mjs Ol 80l, Db 55l, Ol 50l, Czm.p 45l, Czm, Czm.p, Ol 30l, pods.: czm.p, kru, db, jr, św, brz, jał na 80%, Info: w cz. C fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	30	25	II	3	324	1580	21,8 4,5	BRAK WSK-4,87
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 50l, Brz 35l, pods.: czm.p, db, kru, brz, św, jr, jał na 80%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,5	29 29	23 23	II II	2 3	161 20 --- 181	570 70 --- 640	10,1 0,6 --- 10,7 3,0	BRAK WSK-3,55
g			0,09		RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. E)	SO	100				28	21				1	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														

569

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
633 ~a  ~b			0,10  0,08		RP: LINIE  RP: DROGI L															
	10,25 10,25 10,25 10,25 10,25	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 11,15 = 11,15 Obr. ew. Śniechy (0030) = 11,15 Gmina Mochowo (032) = 11,15 Powiat sierpecki (27) = 11,15 Woj. mazowieckie (14)												2575	47.9		
634  a  b  c	  0,57  3,77  3,24				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Śniechy (0030) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, D. zw.: luż., mjs Ol 90l, Ol 40l, podsz.: ol na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Db 70l, Db, Bk, Brz, Gr, Czm.p 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, brz, jw, kl, md, bez.c na 80%, 1-w cz. C luka 0,28 ha 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Db, Brz 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, lsz na 70%	60 OL (zg)  100 DB-SO (zg)  100 SO (zg) 5	DRZEW  OL  DRZEW  SO  DRZEW  SO	OL  SO  SO	75  75  95		0,2  0,6  0,7	37  29  35	25  26  26	II  I  I	3  2  2	110  251  306	65  945  990	0,8 1,4  17,7 4,7  13,7 4,2	BRAK WSK-0,57   AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28  IB-90%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
634 d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, jr, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	23	22	IA	12	219	180	5,3 6,4	TP-0,83
f g	0,28			2,85	RP. R (R VI)	120 DB-SO (niezg)	DRZEW	BK	11	szt	1,0		2	II	13				CW-0,28
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os, Brz 65l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	26	24	I	12	240	255	5,7 5,3	TP-1,07
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 4l, Db.s 23l, Brz 3l, Św 21l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So 2l. Db.b 4l. Brz,Śl.a 3l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	20 szt 2 szt 21 szt		1,0	7 8 10	I I II	12	40 5 ---	60 10 ---	11,5 0,6 ---	12,1 7,9	TW-1,11 PIEL-0,43
j	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg/gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Db 70l, So, Db 60l, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, czm.p, bez.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Brz,Md,Bk,So 25l. 1 szt.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BK	60		0,7	28	25	I	12	218	690	21,9 6,9	TP-3,16

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
634 k  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l, podsz.: ol, kru, bez.c na 10%  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: L ENERG	60 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL	25  80			0,7	17  30	18  26	I  	12  3	173	125  5	6,5 9,2	BRAK WSK-0,71
	15,17 15,17 15,17 15,17 15,17		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Śniechy (0030) = 18,67 Gmina Mochowo (032) = 18,67 Powiat sierpecki (27) = 18,67 Woj. mazowieckie (14)												3325		83.7	
635  a	3,10				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Śniechy (0030) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 80l, Ol, Brz 55l, Kl, Db 50l, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, jał, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,5	30  26	I  	2  	219	680	11,7 3,8	BRAK WSK-3,10	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
635 b	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, jał, bk, lp, so, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	21	19	I	12	250	1370	40,0 7,3	TP-5,47	
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 21l, Db.s 18l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 20%, 1-w cz. W kępą 0,20 ha So 122l. Brz 110l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	22 23 23		1,0	7 13	9 7 13	I III I	12	30 8 ---	105 30 ---	14,2 0,7 2,5 ---	TW-3,50	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 23l, Bk 21l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	PRZES	SO BRZ	122 110			35 27	27 25		3 3		15 4 ---	17,4 5,0 19		
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 95l, Brz, Db, Jw, Gb 60l, Brz, Db 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.k, jrż, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		0,7	33	27	I	2	306	1155	16,0 4,2	IIIA-30%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
635 g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. mio.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw, So 90l, Ol 80l, Wz, Jw 50l, Jw 35l, podsz.: kru, lsz, kl, wz, der.ś, ol na 70%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,7	40	30	I	2	457	1170	11,0 4,3	BRAK WSK-2,56
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls///ps, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 80l. Brz 95l. 1 szt. 3-w cz. N remiza 0,49 ha Trz,Śl.a 11l. Jrz 9l. Róż.fl 10l. 1 szt., Info: w cz. E fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	14 szt 14 szt 14 szt	0,9		4 6 3	I II I	12			9,9 1,4 --- 11,3 4,5	CP-1,71	
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz 55l, podsz.: czm.p, jał, kru, db, brz na 70%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	90		0,6	28	23	II	3	233	375	5,6 3,5	IB-90%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
j	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: bk, czm.p, brz, kru na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	55 45 55		0,6	22 13 23	19 15 21	I II I	12	86 43 16 ---	445 225 85 ---	16,6 15,9 2,3 ---	TP-5,19
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
635 ~f			0,02		RP: DROGI L															
	28,71 28,71 28,71 28,71		0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Śniechy (0030) = 29,44 Gmina Mochowo (032) = 29,44 Powiat sierpecki (27) = 29,44 Woj. mazowieckie (14)												5790	156		
636					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Śniechy (0030) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrwy Prawej															
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Lp 38l, pods.: czm.p, kru, lsz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	38 38 38	szt szt szt		0,9	16 16 16	16 17 16	I II I	12	169 20 20 ---	960 115 115 ---	43,1 3,8 5,7 ---	TP-5,68	
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Db 70l, Brz 60l, Db 50l, pods.: czm.p, kru, db, jr, os, kl na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	78			0,6	30	25	I	2	243	210	3,8 4,4	BRAK WSK-0,87	
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Bk 34l, pods.: czm.p, kru, lsz, lp na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	34 34 34			0,8	14 14 14	17 16 18	IA I I	12	102 51 16 ---	175 85 25 ---	8,7 5,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,71	
d		0,25			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy	SO	PRZES DB DB OS	120 40 40					48 12 12	21 15 16	2 4 4		2 1 1 ---	4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
636 f	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db, bk, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. Ksz,Bk,Wz,Lp 70l. Db 90l. KI 60l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. Db 100l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 110l. Db 92l. OI 90l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	18 szt 27 szt 25 szt 17 szt		0,9		7 I 12 I 9 I 9 I	21		10 10 --- 20	55 55 --- 110	21,0 5,1 3,0 2,0 --- 31,1 5,8	CP-5,03	
g				0,38	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)		PRZES	SO DB GB LP DB	110 90 70 70 60			30 28 35 24	25 22 19 18 19	3 3 3 3 4		17 3 2 1 10 --- 33				
h	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs OI, Md 34l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db na 30%, 1-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. S luka 0,13 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	34 szt 34 szt 34 szt		0,8	16 16 13	16 IA 17 I 16 I	12		165 16 16 --- 197	720 70 70 --- 860	36,0 2,7 4,2 --- 42,9 9,8	TW-4,36	
i				0,73	<b>RP.</b> PS (Ps V)		PRZES	OL	90			35 26	26 3			5				
							ZADRZEW (w cz. E)	OL OL BRZ	37 70 37			15 30 13	17 25 16	4 3 4		30 10 8 --- 48				
j	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl//gl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Js 37l, podsz.: czm.p, kru, os, brz, jw, lsz na 70%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	37 37 37		0,6	21 20 19	20 II 20 I 17 IA	12		91 43 16 --- 150	40 20 5 --- 65	1,4 0,7 0,3 --- 2,4 5,2	BRAK WSK-0,46	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
636 k				1,39	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL BRZ	90 50 90			35 20 35	27 19 26		3 4 3		15 5 5 --- 25		
l	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, psi.sld, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Ol 60l, Ol 25l, podsz.: ol, czm.p, kru, brz na 30%, Info: teren zalany	60 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,6	37	27	I	2	399	515	4,9 3,8	BRAK WSK-1,29
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Db 70l, Brz 65l, Db 50l, Czm.p 40l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jw, kl na 70%, Info: fragm. 30% LMśw	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,7	34	26	I	3	297	355	4,9 4,1	IB-90%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Śniechy (0030) = 24,07 Gmina Mochowo (032) = 24,07 Powiat sierpecki (27) = 24,07 Woj. mazowieckie (14)												3637 (130)	157.7	

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
636A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Kokoszczyń (0011) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej															
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, pods.: czm.p, kru, brz, lsz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	23	I	12	273	200	4,9 6,6	BRAK WSK-0,74	
	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74				= 0,74 = 0,74 Obr. ew. Kokoszczyń (0011) = 0,74 Gmina Mochowo (032) = 0,74 Powiat sierpecki (27) = 0,74 Woj. mazowieckie (14)												200	4.9		
637					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Śniechy (0030) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej															
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, pods.: czm.p, db, kru, jał, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	25	21	II	12	224	485	10,6 4,9	TP-2,16	
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 95l. So 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 12	szt szt	1,0		2 4	II III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,51	
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	8 9	I II	11	50 10 --- 60	20 5 --- 25	1,8 0,3 --- 2,1 5,8	TW-0,36	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
637 d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	21	19	I	12	189	310	9,5 5,8	TP-1,63
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jał, bk, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	20	20	I	12	211	830	21,6 5,5	TP-3,93
g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, db, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 56l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 70l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,04 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 20	szt szt	1,0	7 7	7 9	II II	11	35 5 --- 40	135 20 --- 155	10,5 1,5 --- 12,0 3,1	TW-3,91
h	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 95l, So 50l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jał, św, brz, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 52l. 1 szt., OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,8	30	24	II	3	289	2785	38,4 4,0	Działka nr 1: IB-90%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: TP-5,94
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	szt szt	1,0	7 7	7 8	II III	11	30 5 --- 35	30 5 --- 35	2,8 0,5 --- 3,3 3,1	TW-1,05

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
637 j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, jał, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	22	20	I	12	189	130	4,1 5,9	TP-0,70		
~a			0,01		RP: DROGI L																
~b			0,11		RP: DROGI L																
~c			0,10		RP: DROGI L																
~d			0,11		RP: DROGI L																
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Śniechy (0030) = 26,35 Gmina Mochowo (032) = 26,35 Powiat sierpecki (27) = 26,35 Woj. mazowieckie (14)											4794	102.6				
637A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Dobaczewo (0005) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej																
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podszt.: jał, db, czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	72 102 46		0,6	27 32 18	21 22 16	II III II	2 3 4	94 55 39 ---	120 70 50 ---	2,5 0,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,29		
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, db, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	37 72		0,6	17 29	17 22	IA II	12	146 35 ---	75 20 95	3,3 0,4 3,7 7,3	BRAK WSK-0,51		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
637A d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI 55I, Kl, Brz 47I, podsz.: czm.p, kru, kl, bk, db na 70%, Info: w cz. N fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	47 37		0,6	20 16	22 17	IA IA	12	113 76 ---	65 45 ---	2,0 1,9 ---	BRAK WSK-0,57
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Brz 47I, podsz.: czm.p, kru, kl, bk, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,6	23	22	IA	12	212	205	6,4 6,7	BRAK WSK-0,96
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65I, podsz.: jał, kru, db, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	22	I	12	248	515	11,5 5,5	BRAK WSK-2,08
	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41				= 5,41 = 5,41 Obr. ew. Dobaczewo (0005) = 5,41 Gmina Mochowo (032) = 5,41 Powiat sierpecki (27) = 5,41 Woj. mazowieckie (14)											1165	30.8		
638 a	2,49				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Śniechy (0030) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej	60 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,8	33	28	I	3	481	1200	10,7 4,3	BRAK WSK-2,49
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. mio.spe, dąb.roz, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 170I, Św 110I, Brz 90I, Gb 80I, Św, Brz, Db 70I, Gb, Brz 50I, podsz.: lsż, czm.p, kru, ol, gb na 60%														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
638 b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 110l, Brz, Św, Db 90l, Db, Gb, Lp, Brz 70l, Św, Gb, Wz 50l, Czm.p, Db, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, lsz, św, db, lp, jw, jrz, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,6	30	28	I	2	282	900	13,3 4,2	BRAK WSK-3,19
c	10,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pls///upk, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Db, Św 70l, Czm.p, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, so, db, bk, brz, jrz na 60%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO DB	120 40		1,1 0,2	35 11	27 10	II 32	2 15	436 155	4465 155	41,5 4,1	Działka nr 1: IB-90%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
d	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 54l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	23	17	II	12	203	1395	41,5 6,0	TP-6,86
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	19	15	II	12	151	240	8,7 5,5	TP-1,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: LMP zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
638 g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pls///upk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jw 28l, mjs Db.c 30l, Kl, Bk 28l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,01 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,01 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,01 ha So 110l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,02 ha So 110l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,01 ha So 110l. 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt. 7-w cz. NE kępa 0,03 ha So 110l. 1 szt. 8-w cz. NE kępa 0,04 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	28 29 30			0,9	9 10 7	9 12 8	II III III	12	53 15 8 ---	175 50 25 ---	16,2 2,4 4,0 ---	TW-3,30
h	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pls///upk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw 22l, Św, Kl 21l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	20 23 21 20	szt szt szt szt	1,0		6 6 2 8	II III III III	11			7,7 0,3 0,6 --- 8,6 2,6	TW-3,29	
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pls///upk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 120l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 120l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	9 11	szt szt	1,0		2 1	I II	11			0,5 --- 0,5 0,1	CP-3,56	
j	2,86				RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pls///upk, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kos.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 120l. 1 szt., Info: fragm. Bśw	SO	PRZES	SO	120			35	27		2		45		AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
638																			
~a			0,47		RP: ROWY														
~b			0,54		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	34,70 34,70 34,70 34,70 34,70	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		= 39,34 = 39,34 Obr. ew. Śniechy (0030) = 39,34 Gmina Mochowo (032) = 39,34 Powiat sierpecki (27) = 39,34 Woj. mazowieckie (14)												8752	147.4	
639					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Śniechy (0030) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 110l, Db 90l, podsz.: ol, czm.p, lsz na 30%, Info: teren zalany	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	110		0,6	38	27	I	2	355	250	1,9 2,7	BRAK WSK-0,71
b				1,99	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL SO BRZ OL	60 60 60 30			14 18 20 13	15 20 20 14		4 4 4 4		10 2 3 2 ---		
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 92l, Brz, Db, Bk 70l, Ol, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, js na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	39	30	IA	2	350	415	5,5 4,6	BRAK WSK-1,19

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, O. kategoria ochronności, G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
639 d	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/pls///upk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Brz, Ol 90l, Brz, Bk 70l, Ol, Db 60l, IIP mjs Gb, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 72l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO IP  IIP  PODR II	SO  BK  BK	124  56 nat  46 nat		0,4  0,8  0,3	45  23  10	29  21  13	I  I  III	2  22  22	196  233  14	1895  2255  135	17,7 1,8 81,0 8,4	IVD-25%-9,68	
f				0,68	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 729		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ BRZ OL	110 90 70 70			39 30 28 11	26 30 27 15		3 3 3 4		25 2 2 4 --- 33			
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Brz 85l, Brz 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db, św, jrż, brz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,25 ha Ol 60l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	85 85 70	0,5		31 37 30	27 26 25	I II II	3 3 2	179 21 21 ---	265 30 30 ---	4,3 0,4 0,9 ---	5,6 3,8	BRAK WSK-1,49
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/pls///upk, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 95l, Brz 70l, Św, Db 60l, Db 40l, Gr 30l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, lsz, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 45l. 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95	0,6	34	27	I	2	262	855	11,8 3,6	Działka nr 1: IB-90%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 Działka nr 2: IB-90%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
639 i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARi, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, U. 50% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Brz, Db 65l, Db, Św 50l, Db 32l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, brz na 40%	90/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	65		0,4	26	23	I	3	160	520	11,6 3,6	Działka nr 1: IB-90%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 Działka nr 2: IB-90%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10	
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 25l, Db, Bk 17l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Św,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 szt 17 szt		1,0		6 7	I III	11			13,4 1,0 --- 14,4 5,4	CP-2,53	
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, kru, jał na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 99l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 szt 6 szt 5 szt		1,0			I II I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,82	
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, podsz.: jał, db, czm.p, brz, kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,5	24	22	I	22	200	295	6,6 4,5	BRAK WSK-1,48	
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,13 ha Brz 3l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,4	17	18	I	12	129	145	4,4 4,0	PIEL-0,13	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
639 n  ~a ~b ~c ~d ~f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db 25l, mjs Md 25l, podsz.: czm.p, kru, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 110l. 1 szt.  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW          PRZES	8 SO 2 BRZ	24 25		0,8	7 9	9 9	I III	11	68 15 --- 83	210 45 --- 255	22,2 2,8 --- 25,0 8,2	TW-3,06	
	29,83 29,83 29,83 29,83 29,83		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	= 33,35 = 33,35 Obr. ew. Śniechy (0030) = 33,35 Gmina Mochowo (032) = 33,35 Powiat sierpecki (27) = 33,35 Woj. mazowieckie (14)												7385 (50)	186,3		
640 a	4,27				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Ligowo (0012) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 95l, Św 60l, Db, Ol 40l, podsz.: kru, db, jrż, jał, św na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95		0,6	34 32	28 26	I II	3 3	210 52 --- 262	895 220 --- 1115	12,4 1,4 --- 13,8 3,2	IIIA-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
640 b	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//ps///gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Md, Ol, Św, Os 36l, podsz.: kru, ol, jał, jrz, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	36 szt 36 szt 36 szt	0,9	17 16 17	16 18 16	IA I I		12	150 43 20 --- 213	860 245 115 --- 1220	39,5 9,0 6,3 --- 54,8 9,5	TP-5,75	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 90l, Brz 40l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: kru, jrz, db, brz na 60%	100 SO (zg) 5	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB 3 DB	90 45 70	0,7 0,2	30 15 28	25 14 19	I III III	2 22	291 17 8 --- 25	435 25 10 --- 35	6,5 4,3 1,4 0,3 --- 1,7 1,1	IB-90%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50		
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//ps///gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 72l, Os 53l, podsz.: kru, ol, os, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	50 53 53	0,7	23 20 19	21 21 17	IA II II	12	136 45 45 --- 226	475 155 155 --- 785	13,8 3,2 5,5 --- 22,5 6,4	TP-3,49		
f	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gs, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 95l, Db 80l, Db, Brz 61l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, jrz, jał na 70%, 1-od gnia 2,23 ha Db.s 17l. 12 szt. 2-w cz. C od gnia 2,67 ha Db.s 6l. Ol,Św 5l. 5 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 61	0,4	35 24	27 21	I II	3 3	135 33 --- 168	995 245 --- 1240	13,7 8,8 --- 22,5 3,1	IIIBU-95%-7,37 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 PIEL-1,58 CP-2,23		
							PODR PODS	DB.S 5 DB.S 3 OL 2 ŚW	17 szt 6 szt 5 szt 5 szt	0,3 0,3		5		22 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
640 g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 31l, podsz.: kru, db, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,8	14	15	IA	12	165	315	19,3 10,2	TW-1,90
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 94l, Ol 87l, podsz.: kru, św, jrż, db, jw na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	94 94		0,6	32 34	28 28	I II	2 2	228 23 --- 251	610 60 --- 670	8,6 1,0 --- 9,6 3,6	IIIBU-95%-2,68 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-0,79
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gs, ZR. Ficarioroborboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/43860/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 87l, podsz.: kru, jrż, św, db, jw na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s 8l. 1 szt.	60 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	OL	87 gdn		0,5	31	25	II	3	270	470	5,3 3,0	IVDU-95%-1,75 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,88
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Św, Ol 88l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrż, db, db.c, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 DB 3 DB	88  52 72		0,7  0,2	31  15 29	26  15 21	I  III II	3  22	295  29 12 --- 41	400  40 15 --- 55	6,1 4,5 1,7 0,4 --- 2,1 1,5	BRAK WSK-1,36

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
640 k	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, KI 30l, podsz.: kru, db, iwa na 40%	60 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 OL 1 SO	31 31 31 30		0,8	12 11 12 15	14 12 13 16	II II IV IA	13	83 12 12 12 ---	260 35 35 35 ---	11,5 3,2 1,6 2,3 ---	TW-3,12	
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: ROWY															
~c			0,06		RP: ROWY															
	33,19 33,19 33,19 33,19 33,19		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 34,03 = 34,03 Obr. ew. Ligowo (0012) = 34,03 Gmina Mochowo (032) = 34,03 Powiat sierpecki (27) = 34,03 Woj. mazowieckie (14)												7148	182.8		
640A  a		0,35			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Ligówko (0013) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyczecze Skrzy Prawej	SO	PRZES	SO OS	40 40			17 22	16 16		4 4		7 2 --- 9			
		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35			= 0,35 = 0,35 Obr. ew. Ligówko (0013) = 0,35 Gmina Mochowo (032) = 0,35 Powiat sierpecki (27) = 0,35 Woj. mazowieckie (14)												9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
641					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Ligowo (0012) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej															
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 56l, mjs Db 82l, Kl, Św 56l, podsz.: kru, db, czm.p, os, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OS	56 56 56		0,7	25 22 28	24 22 26	IA I I	12	156 78 27 ---	400 200 70 ---	10,0 5,8 1,3 ---	TP-2,55	
b	14,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gs//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 102l, Brz, Św 88l, Ol 68l, Kl 60l, Św 50l, Db, Św 35l, podsz.: kru, brz, św, db, jał, jw na 50%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	88 88		0,7	31 30	26 23	I III	3 3	262 29 ---	3810 420 ---	58,2 8,2 ---	IVD-30%-14,55 AGROT-4,36 ODN-ZŁOŻ-4,36	
c	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 95l, mjs Brz, Os, Św, Md, Kl 68l, Brz 45l, Brz, Db.c, Św 35l, podsz.: kru, os, św, db, brz, jrz, jał na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 68		0,7	29 27	26 26	IA I	12	256 64 ---	1605 400 ---	31,8 9,0 ---	TP-6,27	
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gs, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db 142l, Db 60l, Czm 30l, podsz.: kru, św, jrz, db.c, db na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 17l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db.s 8l. 1 szt.	60 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 6 DB.S 4 DB.S	90 17 8		0,5 0,4	30 5 1	24 II 12	3 3 12	233 345	3,8 2,6	IIIBU-95%-1,48 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,29 CP-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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
641 f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: kru, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 SO	17 5 5 2	szt szt 5 szt	1,0		6 I I I	II I I I	11			0,4 0,3 --- 0,7 1,0	CW-0,35 PIEL-0,36
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz, Db 62l, Św 45l, Św 35l, podsz.: kru, jał, db, św, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	27	26	IA	12	304	1045	23,1 6,7	TP-3,43
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 72l, So 70l, Św 48l, podsz.: kru, db, św, jrz, jał na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 OS	48 48 48 48		0,6	23 26 18 25	24 22 20 23	IA I I I	12	72 53 38 19 --- 182	185 135 95 50 --- 465	5,6 3,3 3,4 1,2 --- 13,5 5,3	TP-2,54
~a			0,43		RP: DROGI L														
	31,53 31,53 31,53 31,53 31,53		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Ligowo (0012) = 31,96 Gmina Mochowo (032) = 31,96 Powiat sierpecki (27) = 31,96 Woj. mazowieckie (14)												9005	165.4	
641A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Gozdy (0008) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrwy Prawej														
a	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św 25l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 DB 1 ŚW	15 3 3 3	szt szt szt szt	1,0		6 I II II	II I II II	12			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,18 CP-0,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
641A b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 85l, So, Os 75l, Db 65l, podsz.: kru, db, jb na 60%	100 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	85 85 85		0,6	30 32 30	24 24 24	II II II	3 3 3	141 42 21 ---	265 80 40 ---	4,3 0,6 0,7 ---	IB-90%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88	
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Os 85l, podsz.: kru, db, czm.p, bez.c, św na 70%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	6 OL 2 SO 2 DB	85 85 60		0,6	40 30 31	27 26 25	I I I	3 2 2	174 58 58 ---	95 30 30 ---	1,0 0,5 0,8 ---	IB-90%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55	
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 80l, Ol 60l, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, db, ol, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80		0,5	30 27	24 26	I II	2 2	212 24 ---	180 20 ---	3,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,86	
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So 17l, Brz, Św 15l, podsz.: kru, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 SO 2 DB.S 1 ŚW	19 3 2 2 2	szt szt szt szt szt	1,0	5 1	III II II II II	11				0,7 1,4 ---	PIEL-1,48	
																		2,1 1,0		

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
641A h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps///gs, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 68l, Ol, Brz, Db, Św, Os 55l, podszt.: kru, jr, db, os na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	68 78		0,5	27 40	23 24	I II	12	140 60 ---	100 45 ---	2,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,72	
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps///gs, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 68l, Db, Os, So 52l, podszt.: kru, brz, czm.p, jał, św na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	52		0,6	26	21	I	3	187	115	2,5 4,0	BRAK WSK-0,62	
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,10		RP: ROWY															
~c			0,02		RP: ROWY															
	8,37 8,37 8,37 8,37 8,37		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 8,56 = 8,56 Obr. ew. Gozdy (0008) = 8,56 Gmina Mochowo (032) = 8,56 Powiat sierpecki (27) = 8,56 Woj. mazowieckie (14)												1010	19.7		
642  a	1,29				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Rokicie (0026) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszczecze Skrzy Prawej	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	13 16	15 17	IA I	12	170 19 ---	220 25 ---	11,0 1,0 ---	TW-1,29	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 34l, podszt.: czm.p, kru, so, brz, jr, db, jał na 50%											189	245	12,0 9,3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
642 b	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ol 75l, mjs Md, Św, Db, Db.c 75l, Brz, Db, Db.c, Ol 50l, podsz.: czm.p, kru, db, js, św, so na 80%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	29	24	I	2	259	2670	49,8 4,8	BRAK WSK-10,31
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, Brz 58l, Db 36l, podsz.: czm.p, kru, jał, so, jr, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	23	21	I	12	203	130	3,3 5,2	TP-0,64
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	60 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	75 55 30		0,3	30 20 15	24 18 15	II IV III	3 4 4	78 24 4 106	115 35 5 155	1,5 0,7 0,3 2,5 1,7	BRAK WSK-1,49
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 75l. Brz 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 szt 4 szt 3 szt	1,0				I I I	11			0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,54
							PRZES (w cz. W)	SO MD BRZ	78 78 78			27 25 28	23 23 23		2 3 3		20 1 1 22		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
642 g  ~a  ~b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Db 50l, podsz.: db, czm.p, kru, jał, so, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz,Db 34l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	25	21	II	2	227	420	8,1 4,4	BRAK WSK-1,85	
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 17,31 = 17,31 Obr. ew. Rokicie (0026) = 17,31 Gmina Mochowo (032) = 17,31 Powiat sierpecki (27) = 17,31 Woj. mazowieckie (14)												3642	76.4		
642A  a          b	0,78          0,89				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Osiek (0025) Leśnictwo - Mościska (10)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 28l, podsz.: jał, kru, czm.p, ol, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db,So 80l. Db 55l. 1 szt.  PRZES DB DB SO  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, Db 55l, podsz.: kru, jał, db, brz, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	28 28 28		0,7	10 11 10	12 13 11	I II II	12	64 19 8 --- 91	50 15 5 --- 70	3,8 0,7 0,7 --- 5,2 6,7	TW-0,78	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,6	27 25	21 20	I III	12	180 20 --- 200	160 20 --- 180	3,6 0,2 --- 4,3	BRAK WSK-0,89	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. sied., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
642A ~a			0,03		RP: DROGI L															
	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 1,70 = 1,70 Obr. ew. Osiek (0025) = 1,70 Gmina Mochowo (032) = 1,70 Powiat sierpecki (27) = 1,70 Woj. mazowieckie (14)												265	9		
643  a	12,64				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Rokicie (0026) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 75l, Os, Db 60l, Św, Db, Brz, Ol 50l, Brz, Czm.p 35l, So, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jał, so, brz, db, jrż na 80%, Info: fragm. 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	29 28	23 22	I II	2 3	235 27 ---	2970 340 ---	55,4 3,4 ---	BRAK WSK-12,64	
b				4,71	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), SP. w cz. 7140(c), Info: u_1 ytek 730		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ SO	75 75 75				28 35 28	21 22 22		3 2 3		35 50 20 ---		
c	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 75l, Db, Ol, Brz 50l, Brz, Db 35l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, jrż, brz, so na 50%, Info: fragm. 30% BMw i 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	29	23	I	2	259	2830	52,8 4,8	BRAK WSK-10,92	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	F. G. Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
643  d   ~a ~b ~c				1,07	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-N (E-N ), SP. w cz. 7140(c), Info: u_7 ytek 731  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ  BRZ	20 20 15				9 12	10 9 7		4 4		10 5 --- 15		
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	5,78 5,78 5,78 5,78 5,78	= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Rokicie (0026) = 29,68 Gmina Mochowo (032) = 29,68 Powiat sierpecki (27) = 29,68 Woj. mazowieckie (14)													6140 (120)	111.6	
644  a   c	2,71  1,06				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Dobaczewo (0005) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Brz 62l, pods.: jał, kru, brz, db, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 19l. So 31l. Db,Brz 20l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Brz, So 30l, pods.: jał, czm.p, brz, db na 40%	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	62  48		0,7  0,6	18  13	17  14	II  II	12  13	216  136	585  145	14,5 5,4  5,1 4,8	TP-2,71  TP-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
644 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 28l, podsz.: jał, db, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 27		0,7	7 7	8 9	II IV	12	41 11 ---	45 10 ---	5,4 0,7 ---	TW-1,06	
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, podsz.: jał, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	27	20	III	3	201	85	1,2 2,9	BRAK WSK-0,42	
k	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: jał, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 90		0,7	15 28	15 21	III III	12	160 16 ---	445 45 ---	11,8 0,7 ---	TP-2,78	
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, jał na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 30l. Brz 28l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	17	17	II	12	174	185	6,2 5,8	TP-1,07	
o p	6,43			0,22	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs So 70l, So.b 63l, So 40l, podsz.: jał, db, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	17	17	III	13	160	1030	26,7 4,2	TP-6,43	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
644 s	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, podszt.: jał, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	23	15	III	12	144	125	3,3 3,8	BRAK WSK-0,88
t	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., Info: fragm. Bw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	17 szt 19 szt 17 szt		1,0		5 4 7	I II III	12			2,6 0,3 0,1 --- 3,0 4,3	BRAK WSK-0,70
x	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 51l, podszt.: jał, brz, czm.p, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Brz 33l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	51 120 90		0,7	15 30 30	16 18 16	II 3 3	12	179	1170 5 1 6	37,8 5,8	TP-6,55
z	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (§) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 62l, podszt.: jał, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	16	15	III	12	184	395	10,5 4,9	TP-2,15
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~i			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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
644 ~j			0,02		RP: DROGI L															
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Dobaczewo (0005) = 26,45 Gmina Mochowo (032) = 26,45 Powiat sierpecki (27) = 26,45 Woj. mazowieckie (14)												4271	126.9		
644A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Dobaczewo (0005) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrwy Prawej															
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Brz 25l, podszt.: jał, czm.p, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	21	18	II	12	195	640	16,6 5,0	TP-3,29	
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 szt 8 szt		1,0		2 3	II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,92	
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podszt.: db, brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,3	22	19	II	12	94	100	2,3 2,2	BRAK WSK-1,04	
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszt.: jał, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	14	13	III	13	129	220	8,1 4,8	TP-1,69	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
644A g	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: jał, db, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	15	16	III	12	203	1095	30,5 5,7	TP-5,39	
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: jał, brz, db, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	22	19	II	12	195	620	16,1 5,0	TP-3,19	
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: db, brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	szt szt	1,0		5 6	II III	11			1,7 0,2 --- 1,9 3,0	CP-0,64	
~a			0,08		RP: DROGI L															
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Dobaczewo (0005) = 18,24 Gmina Mochowo (032) = 18,24 Powiat sierpecki (27) = 18,24 Woj. mazowieckie (14)												2675	77.3		
644B  a	0,50				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Dobaczewo (0005) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrzy Prawej	60 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40		0,7	20 20	20 17	I I	12	110 47 --- 157	55 25 --- 80	1,7 1,0 --- 2,7 5,4	BRAK WSK-0,50	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
644B b	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, os, kru, db, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OS	57 57		0,6	24 29	22 23	I II	12	136 58 ---	40 15 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,29
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, kru, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	21	20	II	12	200	90	2,3 5,0	BRAK WSK-0,46
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: jał, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	13	12	III	12	106	145	7,4 5,4	BRAK WSK-1,36
	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61				= 2,61 = 2,61 Obr. ew. Dobaczewo (0005) = 2,61 Gmina Mochowo (032) = 2,61 Powiat sierpecki (27) = 2,61 Woj. mazowieckie (14)												370	13.7	
645  a	2,65				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Dobaczewo (0005) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 59l, podsz.: jał, db, brz, so, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	16	15	III	12	179	475	13,5 5,1	TP-2,65

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]												Stan na 01-01-2025	
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./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
645 b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, pods.: jał, brz, db, czm.p, kru na 20%, Info: fragm. Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	14	14	III	12	151	375	13,9 5,6	TP-2,48
c	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 69l, Db 50l, Ak, Brz 40l, pods.: jał, czm.p, brz, db, so, ak, jr, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,6	24	21	II	12	184	1595	34,3 4,0	BRAK WSK-8,66
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 29l, Db, Gr, Os 27l, pods.: czm.p, jał, kru, db, os, brz, so, db.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 28		0,7	9 10	10 12	I II	12	79 19 98	135 30 165	10,8 1,6 12,4 7,4	TW-1,68
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 72l, Db, Brz 58l, Os, Gr 40l, pods.: jał, kru, czm.p, db, brz, os, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	19	18	II	12	179	345	9,3 4,8	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
645 g  ~a ~b ~c	1,88		0,21 0,30 0,02		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 72l, Brz, Db, Kl 50l, Brz 40l, podsz.: jał, czm.p, brz, db, kru, so na 30%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	14	14	III	13	136	255	9,5 5,1	TP-1,88
	19,27 19,27 19,27 19,27		0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,80 = 19,80 Obr. ew. Dobaczewo (0005) = 19,80 Gmina Mochowo (032) = 19,80 Powiat sierpecki (27) = 19,80 Woj. mazowieckie (14)												3214	92.9	
646  a   b	11,86   1,12				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Dobaczewo (0005) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O. S. BMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp//ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Db 67l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db, jrj na 60%, 1-w cz. C luka 0,30 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: Info: w cz. N fragm. Bśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 23l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	27	23	I	12	264	3130	67,0 5,6	BRAK WSK-11,86
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 23 23		0,7	7 7 10	8 9 10	I III I	11	41 11 4 ---	45 10 5 ---	6,2 0,8 1,2 ---	TW-1,12
							PRZES	SO	142			23	25		3	56	60 1	8,2 7,3	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
646 c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp///ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Św, Db 68l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz, św na 60%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	OL	68		0,6	27	22	III	3	188	235	3,5 2,8	IB-90%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
d				0,77	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 732		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ OS OL	68 40 40 40			25 15 25 19	17 16 19 17		3 4 3 4		5 10 2 5 --- 22		
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Md, Db, Brz, Os 47l, podsz.: jał, db, czm.p, kru, brz, os na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,6	17	14	II	12	144	430	15,6 5,2	TP-2,99
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pls, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 110l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 110l. Db 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 20 21		1,0	7 8 8	8 12 8	I I I	11	45 10 5 ---	145 35 15 ---	27,4 2,4 6,0 ---	TW-3,26
							PRZES	SO DB DB	110 90 55			25 36 17	22 19 14		3 3 4	10 4 3 ---	195 17	35,8 11,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	F. G. T. Z. P. R. U. C. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
646 h	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 73l, Brz 50l, podsz.: db, jał, so, brz, jr, z, czm.p, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,5	27	22	II	2	180	150	3,0 3,6	BRAK WSK-0,83
i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///pls, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 67l, Brz, Db, Os 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jał, so, jr, z, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,6	27	22	I	12	216	215	4,6 4,6	BRAK WSK-1,00
j	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 67l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db, jr, z na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	27	22	I	12	264	780	16,7 5,6	BRAK WSK-2,96
k		1,43			<b>RP:</b> PŁAZ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gp///ps, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 80% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Db 67l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz, db, jr, z na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: <b>Info:</b> fragm. w cz. N Bśw	SO ( 5	DRZEW	SO	67		0,1	27	23	I	2	30	45	0,9 0,6	PŁAZ-100%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
646																			
	25,26	1,43	0,11	0,77	= 27,57												5258 (22)	155.3	
	25,26	1,43	0,11	0,77	= 27,57 Obr. ew. Dobaczewo (0005)														
	25,26	1,43	0,11	0,77	= 27,57 Gmina Mochowo (032)														
	25,26	1,43	0,11	0,77	= 27,57 Powiat sierpecki (27)														
	25,26	1,43	0,11	0,77	= 27,57 Woj. mazowieckie (14)														
647					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Dobaczewo (0005) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej														
a	13,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp///ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 69l, Brz, Św, Ol, Os 49l, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, jał, brz, jw na 70%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	27	23	I	12	280	3785	78,2 5,8	BRAK WSK-13,52
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp///ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 2	I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,03
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp///ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 122l, Db, Os 69l, Gb, Db, Os 50l, Czm.p, Jw 40l, Db, So 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, db, lsz, jał, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	69 50 69		0,5	27 21 30	22 18 24	I II I	12	128 36 16 ---	240 65 30 ---	4,9 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,87
																180	335	6,8 3,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
647 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 73l, Db, Jkl, Gr 50l, podsz.: jał, czm.p, kru, jr, jr, ls, db, brz, jw na 40%	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	SO	73		0,6	28	25	I	2	227	395	7,7 4,4	IB-90%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75	
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps//gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 50l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, jr, jr, brz, jw, so na 30%	90/100 DB-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,5	26 26	23 24	I I	2 3	172 20 ---	225 25 ---	5,2 0,4 ---	IB-90%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 szt 3 szt	1,0				I I	11			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,60	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Dobaczewo (0005) = 22,40 Gmina Mochowo (032) = 22,40 Powiat sierpecki (27) = 22,40 Woj. mazowieckie (14)											4765	99,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
647A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Malanówko (0019) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczce Skrzy Prawej														
a		0,49			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pg/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Brz 80l. 1 szt.	SO-DB	PRZES	BRZ	80				32	26		3		5	AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
b	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db, Db.c 29l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, os, db.c na 40%	40/100 SO-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 szt 29 szt		0,6	13 20	15 18	IA I	4 4	98 23 ---	30 10 ---	2,1 0,4 ---	IB-100%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33
c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, So 36l, Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 36		0,7	12 14	14 16	IA II	12	101 41 ---	140 55 ---	8,7 2,1 ---	TW-1,39
f				0,69	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OS BRZ	52 52 55 32			18 10 15 15	17 19 16 17		4 4 4 4		20 10 5 5 40		
g	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps///pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 45l, mjs Db 52l, So 45l, podsz.: kru, os, jał, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności:	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	52 52 52		0,6	23 22 23	21 21 22	IA I II	12	105 62 43 ---	245 145 100 ---	6,7 3,1 2,1 ---	BRAK WSK-2,32
																210	490	11,9 5,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
647A h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrż, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 2 BRZ	52 35 52		0,6	18 14 19	17 18 17	II I III	12	97 31 27 ---	80 25 20 ---	2,5 1,0 0,4 ---	TP-0,81	
i	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 52l, Brz 25l, podsz.: kru, db, jał, brz, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	19	18	I	12	250	1210	35,5 7,3	TP-4,85	
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, podsz.: jał, jrż, kru, brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	29	23	I	12	272	240	4,9 5,6	TP-0,88	
~a			0,03		RP: L ENERG															
~b			0,22		RP: L ENERG															
~c			0,04		RP: L ENERG															
	10,58 10,58 10,58 10,58 10,58	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 12,05 = 12,05 Obr. ew. Malanówko (0019) = 12,05 Gmina Mochowo (032) = 12,05 Powiat sierpecki (27) = 12,05 Woj. mazowieckie (14)												2305 (40)	69.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
648  a	3,77				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Kokoszczyń (0011) Leśnictwo - Mościska (10) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (śś) d1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, ZR. Quercroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Db, Gb, Ol 68l, Os 40l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, so, os, jrz, jał na 80%, 1-w cz. E luka 0,40 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,6	28 30	24 25	I I	12	172 44 --- 216	650 165 --- 815	13,6 2,2 --- 15,8 4,2	TP-3,77
	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77				= 3,77 = 3,77 Obr. ew. Kokoszczyń (0011) = 3,77 Gmina Mochowo (032) = 3,77 Powiat sierpecki (27) = 3,77 Woj. mazowieckie (14)												815	15,8	
649  a	3,89				Woj. mazowieckie (14) Powiat plocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziewanowo (0015) Leśnictwo - Drobin (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl///pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nwł.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Ol, Md, Jw 70l, Czar.p, Jw, Wz, Lp 45l, podsz.: kru, jrz, der.b, bez.c, glg na 90%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,6	33	29	I	12	254	990	21,3 5,5	TP-3,89
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol, Md, Jw 70l, Db, Js, Jw, Wz 45l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db, glg, jw, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	26	26	IA	22	274	980	18,8 5,3	BRAK WSK-3,58



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
649																				
c				0,74	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u-1 ytek 663		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	60 60 90				18 19 35	17 18 18		4 4 3		20 5 2 --- 27		
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db, Lp, So, Js, Jw 70l, Ol, Jw 45l, podsz.: kru, jw, bez.c, czm.p, js na 80%	60 JS-DB (cz zg) 5	DRZEW	OL	70		0,7		27	25	II	3	310	415	5,6 4,2	IB-90%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 100l, Ol, Brz, Wz, Jw, Js, So 70l, Ol, Jw, Czm, Wz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lsz, der.ś na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,79 ha Db.s,Bk,Ol,Jw 17l. 3 szt. 3-w cz. W od gnia 1,05 ha Db 6l. 1 szt.	140 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	DB  6 DB.S 3 DB.S 1 BK	70  6 17 17		0,2  0,8		30  1	26  8 7	I  12	3	67	220	4,8 1,5	IVDU-90%-3,31 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-1,05 CP-1,14
g				0,29	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS ), Info: u-1 ytek 664		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60				25	21		3		15		
	12,12 12,12 12,12 12,12 12,12			1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 13,15 = 13,15 Obr. ew. Dziewanowo (0015) = 13,15 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 13,15 Powiat płocki (19) = 13,15 Woj. mazowieckie (14)												2605 (42)	50.5		

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		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
649A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kuchary Kryski (0022) Leśnictwo - Drobin (07)														
a				1,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r <b>RP.</b> E-LS (E-LS ), <b>Info:</b> u <sub>1</sub> ytek 665		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB SL.T			0,8								
b				2,48	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r <b>RP.</b> E-LS (E-LS ), <b>Info:</b> u <sub>1</sub> ytek 666		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS BEZ.C CZM			0,8								
				3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	= 3,51 = 3,51 Obr. ew. Kuchary Kryski (0022) = 3,51 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 3,51 Powiat płocki (19) = 3,51 Woj. mazowieckie (14)														
650	4,03				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziewanowo (0015) Leśnictwo - Drobin (07)														
a					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZw, pg/ps///gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mal.włś, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os, Czr.p 90l, Ol, Jkl 70l, Db, Js, Wz, Jkl, Czr.p 55l, podsz.: jw, kru, ol, db, czr na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db.s 8l. 4 szt.	60 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 JW 2 JW	90 55 35		0,5	29 20 10	23 22 15	III I I	3 4 4	89 28 19 ---	360 115 75 ---	4,2 4,2 8,4 ---	III AU-90%-4,03 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-1,28
							PODR	DB.S	8	szt	0,3		1		12	136	550	16,8 4,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
650 b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 27l, podsz.: jw, gb, kru, glg, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Ol,Db 90l. Jw 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 90l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JW 2 DB 1 BK 1 MD 1 SO	17 szt 45 nat 27 szt 17 szt 17 szt 15 szt		1,0		4 19 10 5 8 5	II I II III II	22		46 10  ---	185 40  ---	1,5 10,4 4,9  2,6 1,4 ---	TW-0,75 TP-0,75
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol, Gb 67l, Gb, Czm, Db, Jw 37l, podsz.: kru, czm.p, db, jw, gb na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		0,6	27 32	25 27	IA I	12	212 58 270	230 65 295	4,6 1,4 ---	TP-1,08	
d	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 36l, podsz.: kru, lsz, jw, czm, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,70 ha Jw 36l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	8 szt 19 szt		1,0	7	1 9	II II	12	25	155	2,3 ---	CW-3,75 TW-1,74 TP-0,70	
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37				= 15,37 = 15,37 Obr. ew. Dziewanowo (0015) = 15,37 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 15,37 Powiat płocki (19) = 15,37 Woj. mazowieckie (14)												1232	45.9		

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.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
651					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziewanowo (0015) Leśnictwo - Drobin (07)														
a	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) d1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pg//gs///gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Jw 67l, Db 65l, Gb 45l, Db, Jw 47l, Czm.p, Czur.p, Kl 30l, podsz.: kru, czm.p, ak, ol, jw na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEWE	7 SO 3 DB	67 112		0,7	26 29	24 28	I II	22	189 94 --- 283	780 390 --- 1170	16,7 4,3 --- 21,0 5,1	TP-4,13
b	8,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///płp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Jw, Ol, Wb, Js 85l, Db 65l, Wz 55l, Kl 50l, Os, Jb, Db, Jw, Czm.p 40l, Kl, Wz, Czm, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrż, lp, glg, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 3,26 ha Db.s 6l. 6 szt.	60 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEWE	9 BRZ 1 SO	85 85		0,5	25 33	26 26	I I	3 2	168 19 --- 187	1400 160 --- 1560	11,1 2,5 --- 13,6 1,6	IIIB-50%-8,33 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CW-3,26
c	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///płp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 27l, podsz.: kru, glg, jw, jrż, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 4 DB	26 27	szt szt	1,1	13 7	13 9	IA II	22	83 38 --- 121	55 25 --- 80	4,3 2,9 --- 7,2 11,2	TW-0,64
d	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol, Wb, Jw, Kl 85l, Db, Gr 50l, Db, Czm.p, Czur.p, Czm 35l, Kl, Os 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, jw, glg na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,16 ha Db.s 20l. 7 szt. 2-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,96 ha Db 7l. 4 szt.	60 SO-DB (zg) 10	KO DRZEWE	8 BRZ 2 SO	85 85		0,4	27 29	25 27	II I	3 2	92 25 --- 117	580 155 --- 735	4,3 2,5 --- 6,8 1,1	IIIBU-95%-6,28 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-1,96 CP-1,42
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
651																						
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 19,48 = 19,48 Obr. ew. Dziewanowo (0015) = 19,48 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 19,48 Powiat płocki (19) = 19,48 Woj. mazowieckie (14)															3545	48.6	
652					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziewanowo (0015) Leśnictwo - Drobin (07)																	
a				3,87	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚL.T OL			0,1											
c				2,83	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ IWA			0,1											
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 70l, podsz.: jrż, kru, jw, db, lsż na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Ak 75l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	70 70 70		0,6	25 25 25	27 25 24	I I I	22	142 44 44 ---	330 100 100 ---	7,1 1,3 2,1 ---	TP-2,31			
							PODR II	7 JW 3 DB	40 40		0,2	12 12	15 15	I II	22	31 4 ---	70 10 ---	4,5				
h	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, chm.zwy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Jw 23l, Lp 12l, podsz.: kru, czm, jw, lsż, gb na 60%	140 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 DB 1 BK 1 WZ	12 12 23 23 23	szt szt szt szt szt	1,0		3 6 9 8 8	II IV II II II	22		2	10	2,9 4,3 2,5 0,7 ---	CP-5,20 TW-0,59		
i				0,93	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM JW DB ŚW LSZ LP			0,1											

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
652 j  m  ~a				0,62	RP. R (R IVB)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. sit.roz, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 27I, podsz.: kru, czm, db, der.b, lsz na 50%  RP: ROWY	60 OL-WZ-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW	BRZ KL  3 OL 3 OL 2 DB 1 DB.S 1 JS	70 60  17 5 27 17 27	   szt szt szt szt szt	   1,0   	30 24  8 10 10	21 19  13 16 17	I   I II II I	3 4  22  	   55 25 6 --- 86	5 1 --- 6  260 120 30 --- 410	21,7 4,8 11,2 0,6 2,7 --- 41,0 8,7	TW-1,59 CW-1,48 CP-1,64	
	12,81 12,81 12,81 12,81		0,21 0,21 0,21 0,21	8,25 8,25 8,25 8,25	= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Dziewanowo (0015) = 21,27 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 21,27 Powiat płocki (19) = 21,27 Woj. mazowieckie (14)												1030 (6)	61.9		
653 a  b	1,96  5,54				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziewanowo (0015) Leśnictwo - Drobin (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gls.jas, sał.leś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 80I, Db, Wz, Czir.p 50I, Bk, Jw, Os, Db 35I, podsz.: lsz, kru, jw, jrz, ak na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,60 ha Cis 13I. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.gaj, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Brz, Jw 83I, Db 56I, Św, Bk 36I, podsz.: lsz, db, św, czm.p, kru na 30%	80 BK-DB (cz zg)  120 BK-SO (cz zg)	DRZEW  PODS  DRZEW  PODR	5 JW 5 BK  4 BK 3 SO 2 JW 1 BK  JW	50 50  56 83 56 83  15	   szt     	0,3   0,3    0,9   0,1	25 20  30 31 29 33	22 22  24 28 24 27	I I  I IA I I	12   12   12   22	44 44 88  120 107 58 31 --- 316	85 85 170  665 595 320 170 --- 1750	3,8 3,8 7,6 3,9  23,9 9,2 11,5 3,2 --- 47,8 8,6	PIEL-0,60    TP-5,54	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
653 c	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, gp/gś//gś, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. S 91F0(c), w cz. N 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, ost.kła, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 15l, mjs Jw 28l, Db.b 4l, podsz.: lsz, kru, jw, jrj, gb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Brz 104l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Jw 28l. 1 szt., Info: Fragm. LMw.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 JW 1 MD 1 OL 1 DB.S	4 szt 4 szt 17 szt 4 szt 17 szt 17 szt	1,0			8 10 5	I I I III II	12		14	80	6,7 0,7 --- 7,4 1,3	PIEL-3,49 TW-1,85	
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. ost.kła, sit.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 25l, So 13l, podsz.: lsz, kru, ol, jw, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Ol 104l. 1 szt.	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 DB 1 OL	3 szt 13 szt 25 szt 13 szt	1,0			9 12 7	3 II I II	12		15 5 --- 20	65 20 --- 85	8,8 1,0 7,3 2,5 --- 19,6 4,7	PIEL-1,86 TW-1,05 CP-1,06	
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 13l, podsz.: jw, lsz, kru, głg, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz,So,Js 90l. Db 130l. 1 szt.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BK 1 BK 1 DB	13 szt 13 szt 24 szt 13 szt 25 szt	1,0			10	4 5 9 3 I	II IA I II I	22		10	25	1,2 4,3 3,0 2,8 --- 11,3 4,7	CP-1,93 TW-0,28
~a			0,15		RP: ROWY																
~b			0,02		RP: LINIE																
~c			0,04		RP: DROGI L																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
653 ~d			0,13		RP: LINIE															
	19,75 19,75 19,75 19,75 19,75		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Dziewanowo (0015) = 20,09 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 20,09 Powiat płocki (19) = 20,09 Woj. mazowieckie (14)												2183	93.7		
654  a	6,34				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziewanowo (0015) Leśnictwo - Drobin (07)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Lp 102l, Lp, Js, Kl, Ol, Brz 68l, Wb, Lp, Jw 45l, Czm.p, Jw 30l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, bez.c na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	68 68		0,7	26 26	24 24	I I	22	197 84 ---	1250 535 ---	26,3 11,9 ---	TP-6,34	
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ptp/gł, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 90l, So 65l, mjs Db 110l, Ol, So, Św 90l, Md, Wz, Jw, Ol, Św 65l, Czm, Czm.p 30l, podsz.: jrż, kl, bez.c, głg, jw na 40%	60 DB (niezg) 5	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 BRZ	65 65 90		0,6	33 31 37	26 27 27	I I I	2 3 2	137 44 44 ---	340 110 110 ---	4,9 2,6 0,8 ---	IB-90%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49	
d				0,76	RP. R (R IVB)		PODR PODR II	JW JW	15 40		0,3 0,3		5 15	I I	22 12	40	100	3,3 3,3		
							ZADRZEW (w cz. C)	LP	55			30	14		2		1			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
654 f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gp///płp///pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, tjś.spe, kuk.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 130l, Ol, Brz 90l, Db 75l, Js, Jw, Gb 60l, podsz.: jw, bez.c, wb, wz, kru na 60%	50 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW  <												

622

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
655 b	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) d1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 55l, Db, Os, Brz 35l, podsz.: lsz, czm.p, jrż, db, os na 90%	60 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	55 55		0,8	22 29	25 27	I I	4 3	187 86 ---	75 35 ---	1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,39	
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) d1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs Db, Brz, Czm 40l, podsz.: kru, czm.p, jrż, os, lsz na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 70 70		0,6	26 23 25	24 23 22	I II II	22	127 60 19 ---	175 80 25 ---	3,5 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,36	
d	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) d1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 47l, mjs So 70l, Czm 32l, podsz.: kru, brz, czm.p, os, bez.c na 90%	60 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 DB	47 47 32		0,7	21 26 7	22 25 9	I I III	4 3 4	122 40 7 ---	30 10 ---	0,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,26	
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercrobororis-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db, Brz 45l, Brz, Db 30l, podsz.: brz, jrż, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	26	21	I	22	223	225	5,0 5,0	BRAK WSK-1,00	
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb, Ol 40l, Czm, Czm.p 30l, podsz.: czm, wb, kru, ol, prz.cw na 60%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,7	26	25	II	3	314	330	5,1 4,9	BRAK WSK-1,05	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
655 h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 35l, podsz.: kru, jrj, jw, db, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO JW	60 20		0,7 0,3	24	21	I	12	261	150	3,6 6,3	BRAK WSK-0,57
i	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) d1, T. niz rów, GI. Pog, gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Jw 65l, Jw, Db, Gb, Os, Jkl, Js 40l, podsz.: kru, jrj, kl, gb, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Jw,Brz,Jkl 36l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,13 ha 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65		0,5	22 23 29	26 22 25	IA II I	22	155 37 21 ---	1090 260 145 ---	22,8 3,6 3,5 ---	BRAK WSK-7,02
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) d1, T. niz rów, GI. Pog, gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 55l, Js, Jw 36l, podsz.: jrj, brz, os, kru, kl na 50%	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB 4 GB  DB BRZ	36 55  80 80	szt	0,8	19 19	20 18	I II	12	102 61 ---	85 50 ---	4,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,81
k	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) d1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, rkt.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, Db 45l, podsz.: db, brz, jrj, kl, jw na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO DB	65 30		0,7 0,1	26 7	21 8	I III	22 22	260 4	735 10	16,3 5,8	BRAK WSK-2,83
l	1,65				Obr. ew. Brelki (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///plz//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.pos, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrj, bez.c, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	60 20		0,7 0,2	24	21	I	22	262	430	10,6 6,4	BRAK WSK-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		
655																					
~a			0,04		Obr. ew. Łęg Probostwo (0024) RP: ROWY																
~b			0,06		RP: DROGI L																
	17,36 1,65 15,71 17,36 17,36 17,36		0,10  0,10 0,10 0,10 0,10		= 17,46 = 1,65 Obr. ew. Brelki (0003) = 15,81 Obr. ew. Łęg Probostwo (0024) = 17,46 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 17,46 Powiat płocki (19) = 17,46 Woj. mazowieckie (14)												4069	87.7			
656					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dziewanowo (0015) Leśnictwo - Drobin (07)																
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Db 105l, Tp 73l, Db 65l, Brz, Ak, Db 50l, Db, Os, Brz, Czm 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB	73 73 73			0,5	29 27 26	25 25 26	I I I	2 3 3	105 63 43 ---	250 150 105 ---	4,8 1,7 2,1 ---	BRAK WSK-2,39		
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///plp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Os, Ak, Js, Wz 53l, Czm.p, Db, Lp 38l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, jw, lp na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	53 53			0,9	19 19	20 20	I II	22	149 100 ---	505 340 845	14,4 11,8 26,2 7,8	TP-3,38		
c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Md 10l, mjs Brz 20l, Os, Brz 10l, podsz.: kru, jw, śl, os, czm na 100%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 JW 2 DB.S 1 BK 1 JW 1 JW	10 10 20 20 20 34	szt nat szt szt nat nat		1,0	7 7 8 14	9 8 10 17	I I II I	12	15 10 10 17 ---	95 60 60 105 320	24,7 --- 12,9 ---	CP-3,24 TW-3,00		
																52	320	37,6 6,0			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
656	d	5,09				Obr. ew. Brelki (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plp//gl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 63l, mjs Brz 63l, Db, Brz 43l, Czm, Lp, Wz 30l, Gr, Kl 45l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db, jrż na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 75		0,6	24 29	22 23	I II	22	211 25 --- 236	1075 125 --- 1200	24,8 2,7 --- 27,5 5,4	BRAK WSK-5,09
	f	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mał.wś, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Wb 69l, Js, Ol 49l, Czm, Db 34l, podsz.: jrż, db, kru, glg, czm na 80%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	69 69 69		0,7	29 29 27	24 26 25	II I I	3 3 3	128 84 53 --- 265	100 65 40 --- 205	1,4 0,8 0,9 --- 3,1 3,9	IB-90%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
	g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 111l, So 71l, Os, Db 54l, Os, Brz, Db 34l, podsz.: glg, jrż, czm.p, kru, db na 90%, 1-w cz. N d przez 0,17 ha Db.s 15l. 1 szt.	60 BRZ (zg) 5	DRZEW	BRZ	54		0,7	26	24	I	3	209	330	6,6 4,2	IB-90%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 CP-0,17
	h		0,24			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plp, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> podsz.: śl, bez.c, czm, glg na 60%	DB-SO	PRZES (w cz. N)	BRZ DB OS	75 75 35			28 20 12	22 18 13		3 4 4		15 10 3 --- 28	BRAK WSK-0,24	
	i	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> OlJ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/plz//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, bez.c, wb, jrż, ol na 80%	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,6	26	24	II	3	314	265	3,0 3,6	BRAK WSK-0,84

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
656 j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ptz//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, bez.c, kru, ol, wb na 90%	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,8	27	25	II	3	374	335	3,6 4,0	BRAK WSK-0,89	
~a			0,21		Obr. ew. Dziewanowo (0015) RP: ROWY															
	21,19 9,18 12,01 21,19 21,19 21,19	0,24 0,24  0,24 0,24 0,24	0,21  0,21 0,21 0,21 0,21		= 21,64 = 9,42 Obr. ew. Brelki (0003) = 12,22 Obr. ew. Dziewanowo (0015) = 21,64 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 21,64 Powiat płocki (19) = 21,64 Woj. mazowieckie (14)												4033	116.2		
656A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Mogielnica (0028) Leśnictwo - Drobin (07)															
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Js 28l, mjs Brz, Jw 28l, podsz.: bez.c, jrz, czm, prz.cw, js na 70%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	28		0,9	21	18	I	12	255	420	19,4 11,8	TW-1,65	
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 28l, mjs Js, Brz 28l, podsz.: jrz, bez.c, der.b, czm, db na 80%	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	28		0,9	21	18	I	12	255	575	26,6 11,8	TW-2,26	
	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91				= 3,91 = 3,91 Obr. ew. Mogielnica (0028) = 3,91 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 3,91 Powiat płocki (19) = 3,91 Woj. mazowieckie (14)												995	46		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
657					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Drobin Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłowo (0019) Leśnictwo - Drobin (07)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Os, Db, Ak 71l, Db, Czm, Ak, Jw 41l, podsz.: kru, jrz, jw, czm.p, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	29	25	I	3	276	470	9,4 5,5	BRAK WSK-1,70
b	11,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Lp, Os, So, Gb, Js 65l, Db, Jw, Lp, Czm.p 35l, podsz.: kru, jw, lp, jrz, wb na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,45 ha 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 OL	65 65 65		0,7	22 23 22	27 23 21	I I III	12	237 26 23 286	2825 310 275 3410	67,3 8,6 4,4 --- 80,3 6,7	TP-11,92
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, kuk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: kru, lsz, bez.c, ol, der.ś na 100%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BK 2 DB	25 25 25	szt szt szt	0,7	12	16 7 7	I III III	22	29	30	2,3 --- 2,5 2,4	TW-1,06
d	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Os, Św 71l, Gr, Czm, Wz, Db, Jw, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, lsz, lp na 90%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	71		0,8	33	29	I	12	329	1935	40,9 7,0	TP-5,88
							PRZES	DB OL JS	56 56 56			23 20 20	20 21 20		4 4 4		55 10 5 70		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
657 f	13,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 102l, Św 92l, Brz, Św, Md 72l, Db 65l, Gr, Db, Czm 42l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jr, czm, śl.t, ls, na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św 92l. Db 102l. Md 72l. 1 szt., Info: w cz. E pomnik - miejsce pamięci	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	28	27	IA	3	298	4015	74,2 5,5	BRAK WSK-13,48	
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, ls, na 80%	100 DB-SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO DB	95 45		0,8 0,1	27 14	28 11	I III	3 22	373 14	300 10	4,2 5,2	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ścio, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.we, Brz 27l, podsz.: kru, jr, ls, czm, os na 90%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Db,So,Os,Brz 70l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	27 27	szt szt	1,0	10 7	13 11	I II	22	100 18 --- 118	135 25 --- 160	12,7 0,8 --- 13,5 10,2	TW-1,33 PRZEST-40%	
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. mał.włś, trawy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 112l, mjs Brz, Js, Os, Wz, Czm 49l, podsz.: kru, jr, czm.p, bez.c, os na 80%	140 LP-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 JW	49 49 49		0,7	25 21 26	23 22 23	I II I	12	80 76 40 --- 196	100 95 50 --- 245	3,4 2,1 2,3 --- 7,8 6,4	TP-1,22	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
657 j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Md, Brz 26l, podsz.: kru, ol, lsz, czr.p, czm.p na 100%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW  PRZES	DB  DB	26  62	szt	1,0	9  24	12  20	I  II	22  4	94  15	195  15	20,4 9,8	TW-2,08
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, krw.wyp, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8		0,8		1 1	II II	22			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,70
I	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 96l, Ol, Brz, Lp, Os, So, Gb, Js 66l, Czm, Jw, Db 36l, podsz.: kru, jw, lp, jr, wb, ol na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Jw 26l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 JW	66 66 26		0,7	30 28 12	28 26 17	I I I	22	156 42 13 211	310 85 25 420	7,2 2,3 0,9 10,4 5,2	TW-0,47
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: L ENERG														
~c			0,25		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	42,17 42,17 42,17 42,17 42,17		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 42,94 = 42,94 Obr. ew. Kozłowo (0019) = 42,94 Gmina Drobin Obszar wiejski (055) = 42,94 Powiat płocki (19) = 42,94 Woj. mazowieckie (14)												11308	263.9	

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		
658					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Zawidz (072) Obr. ew. Gołocin (0005) Leśnictwo - Gozdowo (11)																
a		1,33			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/uiik, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha Ol 94l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 94l. 1 szt.	OL	PRZES	OL	94			31	25		3		25		AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33		
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pg, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Wz 21l	60 JS-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL 1 OL 1 JS 1 WZ	29 6 3 21 7 29 6	szt szt szt szt szt szt szt		1,0	11	16 2 I I 12 4 II 11 16 1 II	12	43	120	5,4 2,3 2,3 2,9 0,9 2,4 ---	CW-1,38 TW-0,83 CP-0,55		
c	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l, podsz.: jrjz, kru na 70%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	29			1,2	11	15	III	12	186	70	3,1 8,4	TW-0,37	
	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33			= 4,46 = 4,46 Obr. ew. Gołocin (0005) = 4,46 Gmina Zawidz (072) = 4,46 Powiat sierpecki (27) = 4,46 Woj. mazowieckie (14)												290	19,3			
659					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Cetlin (0005) Leśnictwo - Gozdowo (11)																
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pg/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Lp 65l, Lp, Ol 45l, podsz.: kru, jrjz, czm, lsz, ol, jkl, lp na 80%	60 OL-WZ-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 OL 2 JS 1 BRZ 1 DB	65 65 65 65		0,6	26 29 31 26 26	22 25 I 26 26	III I I I I	3 3 2 3 3	117 43 30 17 ---	580 215 150 85 ---	9,4 3,2 2,1 2,0 ---	IVD-30%-4,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48		
																207	1030	16,7 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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
659																					
	4,95 4,95 4,95 4,95 4,95				= 4,95 = 4,95 Obr. ew. Cetlin (0005) = 4,95 Gmina Gozdowo (022) = 4,95 Powiat sierpecki (27) = 4,95 Woj. mazowieckie (14)												1030	16.7			
660					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Reczewo (0028) Leśnictwo - Gozdowo (11)																
a	14,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, płz//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), w cz. N 91F0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luz, IIP: zw.: luz., IP zmiesz. grp, mjs Db 115l, Wz, Wb, Gb 95l, Wz, Czm 60l, Ol 55l, Brz 50l, Czm 40l, IIP mjs Db, Lp 45l, Wz, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, gb, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 4,52 ha Db.s 12l. Bk 13l. 14 szt.	140 LP-GB-DB (zg) 20	KO IP	5 DB 3 OL 2 BRZ	95 95 95		0,4	39 32 34	26 26 27	II II I	2 2 2	79 56 33 ---	1170 830 490 ---	17,4 8,6 3,3 ---	IVD-50%-14,78 AGROT-5,13 ODN-ZŁOŻ-5,13 CP-3,38		
b	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, płz//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(c), w cz. N 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 120l, Wz, Wb 95l, Gb 60l, Wz, Gb 40l, Gb, Os 35l, podsz.: lsz, kru, jr, ol na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.s 27l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 0,55 ha Js 26l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 2,54 ha Db.s 12l. Wz.s 11l. 2 szt.	140 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 3 OL 3 BRZ 1 DB	95 95 95 110			0,3	32 31 29 37	26 24 25 28	II II II II	2 2 3 2	37 220 220 14 ---	245 220 220 95 ---	3,7 2,3 1,4 1,1 ---	IIIBU-70%-6,67 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-0,80 CP-1,74	
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45				= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Reczewo (0028) = 21,45 Gmina Gozdowo (022) = 21,45 Powiat sierpecki (27) = 21,45 Woj. mazowieckie (14)												3965	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	
661					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Bombalice (0003) Leśnictwo - Gozdowo (11)															
a	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//plz, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/51313/16 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Brz, Os 62l, podsz.: lp, kru, czr.p, bez.c, trz na 80%	60 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	62	gdn	0,9	25	22	III	3	276	1630	28,2 4,8	BRAK WSK-5,91	
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//plz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	15 15	szt szt	1,0		7 6	I III	11			6,6 --- 6,6 2,9	CP-2,31	
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//plz, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Tp 59l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 LP	4 3 3	szt szt szt	1,0			I I I	11				PIEL-1,51	
~a			0,20		RP: L ENERG															
	9,78 9,78 9,78 9,78 9,78		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 9,98 = 9,98 Obr. ew. Bombalice (0003) = 9,98 Gmina Gozdowo (022) = 9,98 Powiat sierpecki (27) = 9,98 Woj. mazowieckie (14)												1630	34,8		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
662					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Zbójno (0039) Leśnictwo - Gozdowo (11)															
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Db 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	45 60 60		0,8	19 23 23	19 22 22	IA I II	11	223 33 23 ---	290 45 30 ---	9,7 1,1 0,5 ---	CP-0,40 TP-1,31	
b	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Brz 80l, Db 65l, Db, Brz, Lp, Jw, So, Gr 45l, Czm.p, Db 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, so, brz, os, lp na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Brz,Db,Os 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.s 21l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,8	23 22	21 21	I II	11	170 85 ---	1135 570 ---	25,3 7,8 ---	TP-6,69	
c			0,11		RP: TURYST, Info: miejsce postoju		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO DB	80 65 80 70			29 22 28 25	23 20 19 17		3 4 3 3		10 5 10 1 ---			
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Db, So 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, so, jr, brz, db, bez.c na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	20	20	I	11	284	675	20,7 8,7	TP-2,37	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
662 f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Ol, Brz 80l, Św, Lp, Js, Md, Brz, Czm, Czm.p 45l, Czm.p 25l, Bk, Os 20l, podsz.: czm, kru, jr, św, czm.p, ol, wb, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Os 20l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha Wb,Ol 80l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OS 1 BRZ	45 55 55 55		0,6	20 23 23 20	20 21 22 20	II III II II	4 4 4 4	98 60 19 19 ---	100 60 20 20 ---	2,6 1,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,03	
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	22 25	21 24	I I	11	293 24 317	600 50 650	13,6 0,7 14,3 7,0	TP-2,05	
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Jw 45l, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	19	20	I	11	233	345	10,6 7,2	TP-1,48	
k				0,02	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	70 40 80			24 15 36	19 14 22		4 4 3		3 1 2 ---		BRAK WSK-0,02	
a			0,08		RP: DROGI L															
b			0,31		RP: L ENERG															
c			0,14		RP: L ENERG															

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
662																				
		14,93 14,93 14,93 14,93 14,93		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 15,59 = 15,59 Obr. ew. Zbójno (0039) = 15,59 Gmina Gozdowo (022) = 15,59 Powiat sierpecki (27) = 15,59 Woj. mazowieckie (14)												3940 [26] (6)	94.7	
663						Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Lelice (0022) Leśnictwo - Gozdowo (11)														
a		1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pl/plp///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 28I, podsz.: czm.p, jw, jrż, lsż, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	27 28 28 28		0,7	13 18 10 12	14 17 12 16	IA I II I	11	53 19 19 8 ---	55 20 20 10 ---	4,1 1,3 2,2 0,4 ---	TW-1,04
b					0,08	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ GR BRZ	60 70 60 40			23 29 38 15	16 19 13 14		4 3 4 4		3 2 1 1 ---		
								ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB BEZ.C OL BRZ		0,3							7		
d					0,11	RP. BR-PS (Br-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			25	16		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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
663 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tmk.won, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz, lsz, jrż, so, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 DB.S 1 BK	22 szt 34 szt 23 szt 23 szt 21 szt		1,0	8 11 14 7 10	11 12 15 8 8 I	IA II I II I	12	38 15 8 8 8 ---	45 20 10 10 10 ---	5,4 1,3 0,8 2,0 0,7 ---	TW-1,18
							PRZES	BRZ SO OL	120 120 90			35 35 34	24 24 23		2 3 3		2 1 1 ---	10,2 8,6	
g	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, kru, so, jrż, jał na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 130l. Brz 70l. Db 50l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	10 21 35	1,0			4 7 8 11	I II III	12		3 15	1,3 1,4 ---	CP-4,28 TW-0,51
							PRZES	SO DB DB BRZ	130 50 90 70			36 12 35 27	25 14 18 23		2 4 3 3		60 3 1 2 ---	0,5	
h	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 4l, Bk 18l, So 12l, podsz.: brz, so, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	2 szt 21 szt	1,0			I II	11			1,5 ---	PIEL-3,05 CP-1,11	
																	0,4		

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
663 i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pspg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Wz 80l, Db, Os, Wz, Lp, Js, Św 53l, Czm 40l, podsz.: kru, czm.p, jrż, bez.c, ol, db, brz, św na 50%, Info: Fragm. LMw	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	53 53		0,6	28 25	24 22	I II	3 3	140 62 ---	420 185 ---	8,7 3,9 ---	BRAK WSK-3,00
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plp, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Kl 70l, Brz, Lp, Ol, Md, Kl, Os 55l, Św, Lp, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, lp, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	55 55 55		0,6	25 24 31	23 21 25	IA I I	12	197 16 41 ---	285 25 60 ---	7,3 0,7 2,4 ---	TP-1,45
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Md, Os, Db.c, Jw 45l, podsz.: kru, jrż, czm, db, os, db.c na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	45 45 45		0,6	22 16 21	21 16 20	II II I	4 4 4	132 15 15 ---	190 20 20 ---	4,9 1,0 0,6 ---	TP-1,44
l	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 23l, podsz.: czm, bez.c, ol, kru, jrż na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 BRZ	23 7 8	szt szt szt	0,6		8 4 4	II II II	12			1,0 2,1 0,5 ---	AGROT-0,98 ODN-Zł OŻ-0,98 CP-1,62
																		3,6 1,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
663 m	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 60l, Db 50l, Lp, Db.c 35l, Bk 26l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Jw 90l. Jw,OI 70l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So,Lp 35l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 SO 1 KL 1 MD 1 BRZ 1 DB	35 26 35 35 26 26 26	szt szt szt szt szt szt szt	1,0	11 10 16 12 15 8 7	13 12 14 16 13 12 8	II IA I I II II III	12	20 16 8 8 8 20 8 ---	45 35 20 20 20 20 20 ---	3,0 2,9 0,9 1,9 1,5 1,0 5,7 ---	TW-2,21	
r	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Db, Brz, Jw 26l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, so, db, bez.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db,So 130l. Brz 70l. Db 60l. Db,Brz,Lp 35l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 MD 1 BK	26 35 26 26	szt szt szt szt	1,0	10 10 16 8	11 12 15 12	I II I I	11	30 30 8 8 ---	70 70 20 20 ---	6,1 4,7 1,3 1,4 ---	TW-2,31	
t	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs So 12l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	2 21	szt szt	1,0			I II	11			1,2 --- 1,2 0,5	PIEL-1,56 CP-0,86 PRZEST-100%	
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	SO	100			31	23		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
663 ~b  ~c  ~d			0,06  0,08  0,01		RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: L ENERG															
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Lelice (0022) = 27,34 Gmina Gozdowo (022) = 27,34 Powiat sierpecki (27) = 27,34 Woj. mazowieckie (14)												1952 (12)	87.1		
664  a   b   c	  6,32   0,94   2,79				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Zbójno (0039) Leśnictwo - Gozdowo (11)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Db 60l, Db, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, jał, so na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 41l, podszt.: czm.p, kru, brz, db, jrz na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Os 41l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, brz, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW   DRZEW   DRZEW	9 SO 1 BRZ  SO  9 SO 1 BRZ	60 60  41  41 41	   0,7   0,7   0,8	23 25  18  18 23	22 24  17  18 19	I I  I  IA I	12   12   12	226 23 --- 249  219 23 --- 242	1430 145 --- 1575  610 65 --- 675	35,0 2,4 --- 37,4 5,9  6,6 7,0  23,1 2,0 --- 25,1 9,0	TP-6,32     TP-0,94     TP-2,79		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
664 f	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, rzż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db 70l, Ol, Os, Wb 56l, Brz, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz, so na 80%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db 30l. 1 szt., Info: w cz. SW fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,7	23 24	21 22	I I	12	211 23 --- 234	1190 130 --- 1320	31,7 2,4 --- 34,1 6,0	TP-5,64
g	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js 40l, podsz.: czm, bez.c, ol, db, kru na 60%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WB	40 80		0,6	23 62	22 15	I 4	12	252 2	85 2	2,5 7,4	TP-0,34
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Brz 85l, Db 75l, Brz 60l, podsz.: db, kru, jrż, brz, so, jał na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW PODR II	SO DB	85 40		0,6 0,2	25 10	21 11	II 23	3	216 12	195 10	3,2 3,5	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db, brz, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	23	21	I	12	218	255	7,3 6,2	TP-1,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
664 k	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 44l, mjs Brz 70l, Ol 48l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Brz 95l. Ol 70l. Czm 50l. 1 szt., Info: w cz. SW fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  8 SO 1 SO 1 BRZ	44 48 48			0,6	17 23 21	17 21 20	I IA I	12	136 15 15 ---	740 80 80 ---	27,0 2,5 2,0 ---	TP-5,44 CP-1,76
							PODR  6 BK 2 DB.B 2 GB BRZ OL	14 17 15 95 70	szt szt		0,4		1 2 1		12	166	900	31,5 5,8	
I				0,46	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-LS (E-LS ), Info: u-1 ytek 743		ZADRZEW (w cz. SW)	AK OS CZM.P AK LP JS	50 60 50 90 50 50			27 26 17 66 20 17	16 19 13 20 12 16		3 3 4 3 4 4		15 2 2 3 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK OS SW BEZ.C LP			0,7						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	
664 m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os 29l, podsz.: czm.p, bez.c, db, brz, kru, os na 10%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Ol,Gr 60l. Ol,Brz 45l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha Brz 45l. 2 szt. 3-w cz. E d luka 0,07 ha Db 20l. 1 szt., Info: w cz. E fragm. BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	29 30	szt szt	0,7	12 7	13 10	IA II	12	68 30 --- 98	45 20 --- 65	3,0 1,9 --- 4,9 7,3	TW-0,67	
n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67			0,5	24 26	24 24	I I	12	140 60 --- 200	75 30 --- 105	1,6 0,4 --- 2,0 3,7	BRAK WSK-0,54
o				0,01	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL KRU GR	40			0,3	15	12		4		1		
p				0,37	RP. PS (Ps IV), S. LMw (ww) z1	SO-DB													AGROT-0,37 ODN-POR-0,37	
~a			0,42		RP: L ENERG															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,17		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
664																						
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Zbójno (0039) = 26,43 Gmina Gozdowo (022) = 26,43 Powiat sierpecki (27) = 26,43 Woj. mazowieckie (14)															5369 (25)	154.6	
665					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Lelice (0022) Leśnictwo - Gozdowo (11)																	
a	9,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, podszyt.: brz, kru, jr, czm.p, so, db, jał na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 130l. Brz 75l. Db 40l. Db 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Db 60l. Db 40l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,35 ha Db 50l. Db 35l. Db 70l. 2 szt. 4-w cz. SW kępa 0,21 ha Db 110l. Db 70l. Db,Os 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 DB	19 26 20 20 50		1,0	7 7 8 13 15	9 9 11 14 14	IA II I I III	12	70 30 15 15 15 ---	640 275 135 135 135 ---	41,3 37,0 10,2 15,8 6,4 ---	TW-9,13			
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 20l, Md 6l, podszyt.: czm.p, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 SO 1 BK 1 DB.S	5 szt 28 szt 15 szt 18 szt 17 szt		1,0		7 9 6 5 4	I III I I III	12	15	35	7,1 2,9 0,2 --- 10,2 4,4	TW-0,78 CP-0,93 CW-0,63			
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 41l, Db, Js, Jw, Czm.p 37l, podszyt.: kru, lsz, brz, jr, czm.p, ol, bez.c na 60%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	41 41 37		0,6	19 20 19	19 20 18	II I IA	4 4 4	83 64 15 ---	295 225 55 ---	8,6 6,9 2,3 --- 17,8 5,0	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
665 g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Brz, Db 65l, Db 50l, Brz 45l, Db, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, jrż, brz, lp, so, os na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	23	23	I	12	232	190	4,2 5,2	BRAK WSK-0,81	
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51308/16 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 35l, mjs Bk 90l, Brz, So 70l, Brz 50l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Bk 25l. 1 szt.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	70 50	gdn gdn	0,8	22 16	23 19	II I	12	116 112 --- 228	115 110 --- 225	3,3 5,0 --- 8,3 8,3	TP-1,00	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,03		RP: DROGI L															
	16,81 16,81 16,81 16,81 16,81		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Lelice (0022) = 17,11 Gmina Gozdowo (022) = 17,11 Powiat sierpecki (27) = 17,11 Woj. mazowieckie (14)											2366	151.2			

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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
666					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Lelice (0022) Leśnictwo - Gozdowo (11)															
a	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, kos.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 105l, Wz 95l, Brz, Ol 70l, Db 40l, Czm 35l, podsz.: kru, lsz, der.b, jrz, czm na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Ol,Js 28l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 28l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt.	60 JS-OL (zg) 30	DRZEW	OL	95		0,9	30	26	II	3	459	2865	29,6 4,7	IVD-30%-6,24 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87	
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Brz 60l, Db, Jw, Kl, Js, Os 40l, Jw 35l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, czm.p na 40%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	45 50 40	szt szt szt	0,7	20 20 19	21 21 20	II I I	4 3 4	172 29 17 --- 218	300 50 30 --- 380	7,8 2,3 0,9 --- 11,0 6,3	TP-1,74	
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 80l, Wz, Db, Brz, Św, Js, Os 58l, Czm 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, lp, czm.p na 50%	60/60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	8 OL 1 SO 1 LP	58 58 58	szt szt szt	0,8	23 24 22	23 23 23	II IA I	4 3 4	245 30 26 --- 301	315 40 35 --- 390	5,7 0,9 1,1 --- 7,7 6,0	IB-85%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28	
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 JW	9 10 10 9	szt szt szt szt	0,9		2 1 2 2	I II II I	11				CP-0,87	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
666 f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, Db 90l, Ol 70l, Ol, Czm 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, wz na 90%, 1-w cz. SE od gnia 1,06 ha Db.s 10l. 2 szt., Info: w cz. C fragm. Ol	60 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW OL  DB.S		90 10	szt szt	0,7 0,3	30	26	II	2	340	1210	13,2 3,7	IIIAU-90%-3,56 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-1,06
g	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Db, Brz 125l, Brz, Bk 90l, Brz, Os, Wz 60l, Db, Bk 45l, Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,91 ha Db 32l. 7 szt. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 20l. 3 szt. 3-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.s 20l. 2 szt. 4-w cz. W od gnia 0,88 ha Db.s 23l. 5 szt. 5-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.s 12l. 2 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK		125 80 65	szt szt szt	0,5	41 30 21	25 21 23	II III I	2 3 4	145 14 14 ---	920 90 90 ---	7,9 2,0 2,5 ---	IIIBU-90%-6,34 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-0,75 CP-1,38 TW-0,91 TP-0,49
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 28l, Md, Db 18l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		18 28	szt szt	1,0	9 14	10 16	I I	11	60 65 ---	120 130 ---	7,4 11,3 ---	TW-1,98
i	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51308/16 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 65l, Bk 45l, mjs Db 125l, Bk 90l, Wz 80l, Brz 65l, podsz.: bk na 20%	120 SO-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 DB		65 90	gdn,szt szt	0,7	26 30	24 24	I II	11	238 26 ---	910 100 ---	25,3 1,6 ---	TP-3,83
																264	1010	26,9 7,0	

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
666 j  ~a	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz  RP: LINIE	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	10	szt	1,0		2	II	12				CP-0,33		
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Lelice (0022) = 26,28 Gmina Gozdowo (022) = 26,28 Powiat sierpecki (27) = 26,28 Woj. mazowieckie (14)												7299	119.5			
667 a	1,48				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Lelice (0022) Leśnictwo - Gozdowo (11)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz,OI 80l. Os,Brz,Db 50l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 DB 2 BRZ 1 SO	12 13 24 16 16	szt szt szt szt	1,0	7	9 3 8 8 6	II II II I	12	20   10  ---	30   15  ---	3,9 0,4 0,4 1,5 0,9 ---	CP-1,42		
							PRZES	BRZ OL OS BRZ DB	80 80 50 50 50			27 25 20 17 16	24 23 18 19 15	3 3 4 4 4		10 3 3 1 1 ---	45 3 3 1 1 18	7,1 4,8			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
667 b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 3l, Brz 16l, Bk 25l, podsz.: kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 SO 1 MD	2 szt 26 szt 15 szt 16 szt 3 szt		1,0		I 9 II 3 II 5 I I	11				1,7 2,9 --- 4,6 1,0	PIEL-2,00 CP-2,68
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk//ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Md 52l, Os, Db 48l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, św, jrż, db, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 90l. So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 48		1,0	20 14 20	18 15 20	IA I I	11	201 67 34 ---	500 170 85 755	19,7 11,4 2,1 --- 33,2 13,3	TP-2,50
f	4,00				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, LMP. plant nas CZR.P, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, czm.p na 10%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	CZR.P	11 szt		1,0		4	III	11			7,4 1,8	BRAK WSK-4,00
g	1,80				Obr. ew. Białuty (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, otul plan, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 80l, Os 60l, Św 50l, Gb 45l, Bk 25l, podsz.: jrż, brz, lsz, czm.p, os, bk, so, wb, jw, śl.t na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 JW 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 BRZ 1 MD	60 45 45 90 40 70 25		0,8	31 13 18 32 28 26 14	25 17 17 22 22 21 14	II I II III I II I	12	46 37 37 28 28 19 14 ---	85 65 65 50 50 35 25 ---	1,8 3,7 1,8 0,9 1,7 0,4 1,9 --- 12,2 6,8	BRAK WSK-1,80
							PRZES	DB	130			51	24		3	209	375		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
667 h	6,19				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, LMP. plant nas OL MP/3/51563/16 , D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, czm.p na 10%	60 DB-SO (zg)	DRZEW	OL	19	szt	1,0	7	7	IV	11	65	400	32,4 5,2	BRAK WSK-6,19
~a			0,10		Obr. ew. Lelice (0022) RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	20,65 7,99 12,66 20,65 20,65 20,65		0,58  0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,23 = 7,99 Obr. ew. Białuty (0002) = 13,24 Obr. ew. Lelice (0022) = 21,23 Gmina Gozdowo (022) = 21,23 Powiat sierpecki (27) = 21,23 Woj. mazowieckie (14)												1640	96.9	
668 a	4,59				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Lelice (0022) Leśnictwo - Gozdowo (11)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Ol 75l, Ol, Lp, Jw 59l, Gb, Db 45l, Lp, Jw, Czm 40l, Czm.p, Db 25l, podszt.: czm.p, lp, kru, jr, jw, czm na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	59 59 59		0,7	25 22 26	24 22 24	IA I I	11	214 56 23 ---	980 255 105 ---	23,2 7,0 1,8 ---	TP-4,59
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 52l, mjs Db, Os 75l, Jw, Ol, Ak 52l, Czm.p 40l, Db, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, lp, ak, gb, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	23	22	IA	11	325	485	13,4 9,0	TP-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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
668 c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Md 22l, Brz, Jw 20l, podsz.: czm.p, brz, kru, jr, db, so, ak na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Db,So 130l. Db 90l. Ak 80l. Db 70l. Db,Ak 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB 1 BK 1 DB	20 33 21 21 30	szt szt szt szt szt	1,0	7 11 6 6 7	9 II III II III	IA II II II III	11	45 15 5 --- 65	220 75 25 --- 320	35,1 5,6 0,5 3,7 --- 44,9 9,1	TW-4,94	
d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psk///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, żar.m, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz, So 23l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Gb 50l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,49 ha Db 60l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	8 23	szt szt	1,0		2 7	I III	11			1,9 --- 1,9 0,4	CW-1,62 CP-2,10	
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psk///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Os 58l, Db, Kl 45l, Czm.p, Db, Kl, Lp 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jr, db, kl na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	58 58 58		0,7	27 23 26	23 23 24	IA I I	11	195 51 42 --- 288	320 85 70 --- 475	7,7 2,3 1,2 --- 11,2 6,8	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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
668 g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//plz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, kru, jrz, ol na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 ŚW	19 18 19 18		1,0		5 8 10 5	II IA I II	11			1,4 6,3 2,7 0,6 --- 11,0 4,7	TW-2,32		
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//plz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 3l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Brz 80l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 szt 6 szt 9 szt 6 szt		1,0		1 2 1 2	II I II I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,02		
~a			0,18		RP: LINIE		PRZES	OL BRZ	80 80			25 26	23 25		3 3	20 1 --- 21					
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Lelice (0022) = 21,90 Gmina Gozdowo (022) = 21,90 Powiat sierpecki (27) = 21,90 Woj. mazowieckie (14)											2947	115.3				
669 a	5,08				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Lelice (0022) Leśnictwo - Gozdowo (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl//gp//pli, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 19l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, brz, czm.p, gb na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	DB.S  SO DB	19 szt  135 80	szt	0,3		6 42 30	II 29 24	12  2 3		30 30 --- 60	1,9 0,4	AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 CP-1,52		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
669 b	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl//gp///pti, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, ls, na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 135l. Db 100l. Db 80l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB.S 1 MD 1 BK	12 szt 27 szt 12 szt 12 szt 12 szt 27 szt		0,9		7	5 9 7 1 7 9	IA II I II I II	11	5	25	15,9 1,1 3,5 0,5 5,0 2,6 --- 28,6 5,8	CP-3,60
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl//gp///pti, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz 90l, Brz, Lp, Os 70l, Db, Gb 60l, Brz 50l, Db 45l, Gb, Ol 40l, Lp 35l, podsz.: kru, jr, ls, czm.p, kl, brz na 30%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,5	28	26	II	12	206	210	4,1 4,0	CP-1,03	
~a			0,05		RP: DROGI L															
	11,00 11,00 11,00 11,00 11,00		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 11,05 = 11,05 Obr. ew. Lelice (0022) = 11,05 Gmina Gozdowo (022) = 11,05 Powiat sierpecki (27) = 11,05 Woj. mazowieckie (14)												322	34,6		
670 a	0,85				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Białuty (0002) Leśnictwo - Gozdowo (11)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db, Brz, Lp, Ol 65l, Os, Db, Gb 45l, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm.p, db, jał, ls, na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,6	32	26	I	2	270	230	3,4 4,0	BRAK WSK-0,85	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  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
670 b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 23l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 125l. Brz 70l. Db 80l. Db 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	23 24 24	szt szt szt	1,0	9  10	10 4 12	IA IV II	11	64  10 ---	130  20 ---	14,0  1,3 ---	TW-2,05
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 49l, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	22	22	IA	11	281  74	445  150	13,2 8,4 15,3 7,5	TP-1,58
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Db 90l, Db, Lp 73l, Os, Św, Gb, Brz 60l, Db 50l, Czr.p 40l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz na 70%, Info: fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	28	24	I	3	266  261	545  380	10,5 5,1 8,6 5,9	BRAK WSK-2,04
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptp////pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 90l, Brz 73l, Db 53l, So 40l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 80%, 1-w cz. S d luka 0,29 ha Św 10l. 1 szt.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 SO	73 73 53		0,7	26 27 23	24 25 23	II I IA	12	154 56 51 ---	225 80 75 ---	5,0 1,6 2,0 ---	CW-0,29

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
670 g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptp////pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw, Kl, Gr, Md 44l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, db na 70%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	44 szt 44 szt 37 szt		0,8	20 15 19	20 17 21	IA II I	11	206 13 25 ---	485 30 60 ---	16,7 1,4 1,9 ---	TP-2,36
h i				0,53 0,19	RP. R (R IVB) RP. R (R V)														
j	4,34				Obr. ew. Kowalewo Podborne (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Brz 48l, Os, Db 40l, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, db na 70%, OP. Płaty roślinności:	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	48 61 61		0,8	22 27 27	22 22 24	IA II IA	11	143 92 29 ---	620 400 125 ---	19,0 6,3 2,8 ---	TP-4,34
k	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ptp////pg, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db 56l, Czm.p 40l, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, jał na 70%, Info: w cz. NW fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,8	23 23	21 22	I I	11	245 17 ---	995 70 ---	26,6 1,3 ---	TP-4,07
l	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ptp////pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, trawy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Ol, Lp, Św 47l, podsz.: czm.p, kru, św, lsz, jrz na 70%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	47 nat 47 nat		0,9	23 21	24 22	I IA	4 3	223 25 ---	420 45 ---	10,5 1,5 ---	TP-1,89
																248	465	12,0 6,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
670 m	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptp////pg, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Md 75l, Os 60l, Db 50l, Św, Jw, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db, lsz, św na 70%, Info: w cz. S fragm. LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,7	27 29	25 25	I I	3 3	154 111 --- 265	1095 790 --- 1885	20,5 8,4 --- 28,9 4,1	BRAK WSK-7,12	
	27,76 17,42 10,34 27,76 27,76 27,76			0,72  0,72 0,72 0,72 0,72	= 28,48 = 17,42 Obr. ew. Kowalewo Podborne (0016) = 11,06 Obr. ew. Białuty (0002) = 28,48 Gmina Gozdowo (022) = 28,48 Powiat sierpecki (27) = 28,48 Woj. mazowieckie (14)												6910	167.9		
671  a	3,69				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Bonisław (0004) Leśnictwo - Gozdowo (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/ps///plz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. prz, zmiesz. grp, mjs Tp 90l, Brz, Db, Jw 80l, Db, Św, Czm.p 59l, So 40l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, lp, jw, bez.c, db na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	59 59 59		0,5	27 26 25	26 25 23	I IA II	3 2 3	129 19 19 --- 167	475 70 70 --- 615	8,2 1,7 1,2 --- 11,1 3,0	BRAK WSK-3,69	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
671	b			7,94	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 744		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB WB BRZ BRZ OS	40 40 80 60 60 40 60				18 12 32 24 24 12 23	19 14 24 16 22 14 22		4 4 3 4 4 4 4		50 20 25 5 10 5 10 ---	
	c	3,59			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 28l, podsz.: czm.p, kru, jrz, os, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 KL 1 MD 1 BRZ 1 BK	26 28 28 27 27 26	szt szt szt szt szt szt	1,0	10 11 10 15 12 7	12 12 11 15 14 10	IA II II I I II	12	49 11 11 11 11 11 ---	175 40 40 40 40 40 ---	14,3 4,3 2,1 2,7 2,1 2,1 ---	TW-3,59
	d	3,40			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 22l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	22 23 21 21	szt szt szt szt	1,0	8 7 8 7	11 7 10 7	IA III II II	12	53 8 8 ---	180 25 25 ---	21,5 0,4 2,0 ---	TW-3,40
	f	0,65			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/ps///plz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lp, jw, bez.c, db na 70%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	59		0,6	27	26	I	3	195	125	2,2 3,4	BRAK WSK-0,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
671 g	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/ps///plz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 40l, mjs So 100l, Tp 90l, Brz, Lp, Db, Jw 80l, Db, Św, Jw, Czm.p 59l, Czm.p, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lp, jw, bez.c, db na 70%	60 SO-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 LP	59 59 59 59		0,6	27 25 26 20	26 23 25 23	I II IA I	3 3 3 4	129 19 19 19 ---	1015 150 150 150 ---	17,4 2,6 3,5 4,9 ---	IVD-30%-7,86 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,31		RP: ROWY														
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	7,94 7,94 7,94 7,94 7,94	= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Bonisław (0004) = 27,69 Gmina Gozdowo (022) = 27,69 Powiat sierpecki (27) = 27,69 Woj. mazowieckie (14)												2810 (125)	93.2	
672  a  b	   2,09			1,16	Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Bonisław (0004) Leśnictwo - Gozdowo (11)  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-LS (E-LS ), Info: u_7 ytek 745  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, So, Tp 90l, Db, Os, Js 68l, Os, Gb, Czm.p 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru, czm, bez.c, os na 70%, Info: w cz. NW fragm. LMśw	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 SO	68 68 90 68		0,2	23  26 29 36 24	18  24 26 24	  II I II I	  3 3 3 3	  120 68 24 24 ---	  250 140 50 50 ---	  3,5 1,9 0,8 1,1 ---	IB-90%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
																236	490	7,3 3,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
672 c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, ol na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Ol 95l. 1 szt., Info: w cz. SE fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	15 szt 17 szt 18 szt		1,0		7 I 6 II 1 I	11		5	20	16,0 0,9 4,2 --- 21,1 5,8	CP-3,36
d		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kos.spe, D. podsz.: wb, ol na 20%	SO-DB	PRZES	OL OL	50 95			18 29	18 22	4 3			10 5 --- 15		
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Os, Db 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, os, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 24l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,6	26 26	24 25	IA I	12	152 66 --- 218	165 70 --- 235	3,8 1,2 --- 5,0 4,7	BRAK WSK-1,07
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 95l. Os 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B BRZ OS	6 szt 7 szt 6 szt 95 40		1,0		1 I 1 I II	11			20 5 --- 25		CW-2,78

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
672  i   ~a ~b ~c ~d				1,98	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 745   RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. E)   ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL  WB OL	90 60   				28 22	22 19		3 4		30 10 --- 40		
	9,70 9,70 9,70 9,70 9,70	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	= 14,00 = 14,00 Obr. ew. Bonisław (0004) = 14,00 Gmina Gozdowo (022) = 14,00 Powiat sierpecki (27) = 14,00 Woj. mazowieckie (14)												846 (45)	33.4		
673  a   b	2,17   0,88				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Kuskowo Bronoszewice (0021) Leśnictwo - Gozdowo (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Db 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz, db, jał na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 75l, mjs Db 95l, So, Os 75l, Brz, Db, Os 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, os, db, kru, brz na 80%	100 SO (zg)  60 SO (cz zg) 5	DRZEW   DRZEW	8 SO 2 BRZ  BRZ	59 75  75		0,6   0,6	25 28  28	23 25  25	IA I  I	12   3	187 47 --- 234	405 100 --- 505	9,6 1,1 --- 10,7 4,9  1,9 2,2	TP-2,17   IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
673 c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, kru, jrż, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	19 20 19		1,0	7 9 12	IA II I	12		80  10 ---	165  20 ---	13,3 0,5 1,7	TW-2,09
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp, Os, Db 59l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru, lp, jw na 80%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz,Lp 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,6	24 23	IA	12		257  855	20,2 6,1	TP-3,33	
f	6,22				Obr. ew. Kowalewo Skorupki (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plz//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, db, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB.S 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 szt 19 szt 9 szt 18 szt 10 szt 10		1,0	7 8 5 1 5 4 2	III II I I II II	12		8  50	22,7 1,5 3,9 1,9  ---	TW-2,47 CP-2,50 PIEL-1,25	
g	0,29				Obr. ew. Kuskowo Bronoszewice (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plz//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	9 szt		1,0		2 II	12			0,9 3,1	CP-0,29	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,13		Obr. ew. Kowalewo Skorupki (0017) 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
673																						
	14,98 6,22 8,76 14,98 14,98 14,98		0,15 0,13 0,02 0,15 0,15 0,15		= 15,13 = 6,35 Obr. ew. Kowalewo Skorupki (0017) = 8,78 Obr. ew. Kuskowo Bronoszewice (0021) = 15,13 Gmina Gozdowo (022) = 15,13 Powiat sierpecki (27) = 15,13 Woj. mazowieckie (14)												1775	79.2				
674					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Węgrzynowo (0036) Leśnictwo - Gozdowo (11)																	
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, pods.: czm.p, db, kru, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	24	23	IA	12	242	445	11,4 6,2	TP-1,83			
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 85l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Db,Bk,So 24l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,04 ha Bk 27l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 85l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO BRZ	8 szt 8 szt 85 85		1,0		2 1 22 22	I II	12 2 3		20 20 --- 40		CW-2,97			
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs Czm.p 50l, Db 40l, Czm.p 35l, pods.: czm.p, db, kru, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,6	27	25	I	2	251	570	10,5 4,6	BRAK WSK-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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
674 d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, jrż, db, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,5	27 27	23 24	I I	12	160 40 ---	370 90 ---	7,5 1,1 ---	BRAK WSK-2,30	
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Lp, Brz, Kl 54l, Czr.p, Tp 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 65		0,6	23 24	23 22	IA I	12	187 47 ---	380 95 ---	10,0 2,1 ---	TP-2,03	
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.C 2 BRZ	27 27 27		0,7	11 14 12	12 16 14	I I I	12	38 23 15 ---	25 15 10 ---	2,3 1,4 0,5 ---	TW-0,63	
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 70%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Bk,Brz,So 24l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,6	23	21	I	12	195	175	4,5 5,1	BRAK WSK-0,89	
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, kru, jał, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,6	24	20	II	3	204	165	3,2 3,9	BRAK WSK-0,82	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
674																				
j	0,98				Obr. ew. Kowalewo Podborne (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p 50l, Db 40l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, ls, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	25	21	II	3	216	210	4,1 4,2	BRAK WSK-0,98	
k	2,25				Obr. ew. Węgrzynowo (0036) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Św 50l, Brz, So, Jw, Db, Czm.p 40l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz, so na 70%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Db.b 11l. 1 szt.	100 SO (zg) 5	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	85 85 70		0,7	27 26 25	23 24 22	II II I	3 3 3	91 71 71 ---	205 160 160 ---	3,3 1,2 3,2 ---	IB-90%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 CW-0,23	
~a			0,03		RP: DROGI L															
	17,48 0,98 16,50 17,48 17,48 17,48		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 17,51 = 0,98 Obr. ew. Kowalewo Podborne (0016) = 16,53 Obr. ew. Węgrzynowo (0036) = 17,51 Gmina Gozdowo (022) = 17,51 Powiat sierpecki (27) = 17,51 Woj. mazowieckie (14)												3115	66.3		
675																				
a	4,07				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Kurówko (0020) Leśnictwo - Gozdowo (11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, Lp 44l, podsz.: czm.p, brz, lp, db, os, jr, na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,6	25	22	IA	12	234	950	25,1 6,2	TP-4,07	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
675 b	10,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plz//gs, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 61l, mjs Db 91l, So, Brz 71l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 100%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 37l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	61 61		0,6	26 25	22 25	I I	12	164 68 --- 232	1720 715 --- 2435	41,3 18,5 --- 59,8 5,7	TP-10,49
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg/gp//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Gr 45l, Lp, Jw, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, os, lsz, jał na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	52		0,8	23	21	I	12	234	865	27,8 7,5	TP-3,70
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg/gp//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 52l, podsz.: czm.p, os, glg, lsz, kl, gr na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	52		0,8	23	21	I	12	234	220	7,0 7,5	TP-0,93
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Kurówko (0020) = 19,45 Gmina Gozdowo (022) = 19,45 Powiat sierpecki (27) = 19,45 Woj. mazowieckie (14)												4470	119,7	

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. G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
675A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Kurówko (0020) Leśnictwo - Gozdowo (11)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 30l, mjs Db 30l, So, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, os, ak, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,7	12	12	I	11	120	70	4,8 8,0	TW-0,60
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk/plm, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jrz, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	22	19	II	12	172	260	6,7 4,5	BRAK WSK-1,50
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	19	18	I	12	204	125	4,5 7,4	TP-0,61
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,6	24	22	I	12	211	215	5,4 5,2	TP-1,03
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 65l, So 52l, Czm, Czm.p 47l, Czm.p 35l, podsz.: czm, jrz, kru, db, os na 80%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 3 OS	52 52		0,5	23 27	22 25	I I	4 3	117 51 --- 168	125 55 --- 180	2,6 1,2 --- 3,8 3,6	IB-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
675A i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	22	20	IA	12	242	200	6,7 8,1	TP-0,83	
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, os na 90%	60 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50		0,7	21 21	22 20	I I	4 3	155 38 ---	260 65 ---	5,9 2,0 ---	TP-1,68	
k	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Kl, Jw, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	30 120		0,7	12 54	14 21	IA 3	12	150 3	55 3	3,5 9,2	TW-0,38	
l	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Db 62l, Brz, So 52l, podsz.: kru, czm.p, so, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	62 35 62		0,5	20 16 29	19 17 23	II I I	12	96 28 12 ---	35 10 5 ---	0,9 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,39	
m	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 30l, Md 29l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25		0,3		7 13		22					
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 30l, Md 29l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 29		0,7	13 16	12 15	I I	12	86 23 ---	45 10 ---	3,3 0,5 ---	TW-0,50	
																109	55	3,8 7,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
675A																				
n	1,31				Gmina Sierpc (052) Obr. ew. Białoskóry (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, So 37l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,So,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 37l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	22	21	II	12	200	260	5,7 4,4	BRAK WSK-1,31	
o	2,28				Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Węgrzynowo (0036) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	20	18	I	12	189	430	16,2 7,1	TP-2,28	
p	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 67l, Gb 57l, Os 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67		0,6	25 31	22 24	I I	12	152 64 --- 216	185 75 --- 260	3,9 1,0 --- 4,9 4,0	BRAK WSK-1,21	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,02		Obr. ew. Kurówko (0020) RP: DROGI L															
	13,37 1,31 1,31 3,49 8,57 12,06 13,37 13,37		0,03  0,01 0,02 0,03 0,03 0,03		= 13,40 = 1,31 Obr. ew. Białoskóry (0002) = 1,31 Gmina Sierpc (052) = 3,50 Obr. ew. Węgrzynowo (0036) = 8,59 Obr. ew. Kurówko (0020) = 12,09 Gmina Gozdowo (022) = 13,40 Powiat sierpecki (27) = 13,40 Woj. mazowieckie (14)												2488	75.3		



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
676					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Antoniewo (0001) Leśnictwo - Gozdowo (11)														
a	11,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 67l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, kl, bez.c, db, brz, so na 100%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha So,Brz,Db 28l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53		0,7	23 23	20 21	I II	12	172 43 215	2040 510 2550	58,3 10,3 --- 68,6 5,8	TP-11,86
b	7,83				Obr. ew. Kolonia Przybyszewo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 56l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrż, db, lp na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,7	25 25	23 23	IA I	12	246 27 273	1925 210 2135	48,5 4,0 --- 52,5 6,7	TP-7,83
~a			0,11		Obr. ew. Antoniewo (0001) RP: DROGI L														
	19,69 7,83 11,86 19,69 19,69 19,69		0,11  0,11 0,11 0,11 0,11		= 19,80 = 7,83 Obr. ew. Kolonia Przybyszewo (0014) = 11,97 Obr. ew. Antoniewo (0001) = 19,80 Gmina Gozdowo (022) = 19,80 Powiat sierpecki (27) = 19,80 Woj. mazowieckie (14)												4685	121.1	
677					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Kozice Smorzewo (0018) Leśnictwo - Zglenice (12)														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Czm.p 50l, Jw, Czm.p, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, brz, jw na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	22	21	IA	12	298	785	22,7 8,6	TP-2,63

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	
677 b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw, Lp, Db, Ol 70l, Db, Czm.p, Brz, Jw 35l, podsz.: kru, czm.p, jw, db, jr, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	32	26	IA	12	328	1130	21,6 6,3	BRAK WSK-3,44	
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz 8l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db,So 100l. Brz 68l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So,Jw,Ol 68l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	8 szt 9 szt 8 szt	1,0		2 2 4	I II III	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,60	
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db, Brz 50l, Brz, Jw, Db, Czm.p 35l, Czm.p 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, św na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	100		0,8	38	25	II	2	287	525	6,7 3,7	IB-90%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
~a			0,08		RP: DROGI L															
	10,64 10,64 10,64 10,64		0,08 0,08 0,08 0,08		= 10,72 = 10,72 Obr. ew. Kozice Smorzewo (0018) = 10,72 Gmina Gozdowo (022) = 10,72 Powiat sierpecki (27) = 10,72 Woj. mazowieckie (14)											2468	51.7			

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
677A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Kuniewo (0019) Leśnictwo - Gozdowo (11)														
a	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pcr.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 60l, podsz.: kru, czm, jr, db, ol na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	95 70		0,6	38 31	26 23	II II	12	219 57 ---	70 20 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
b	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Brz 70l, Czm, Db 60l, podsz.: kru, db, jr, na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	70		0,7	30	22	III	3	224	70	1,0 3,1	BRAK WSK-0,32
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz 70l, Db 60l, Ol 50l, podsz.: czm, kru, ol, db, jr, na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	70		0,6	27	25	II	3	272	165	2,2 3,7	BRAK WSK-0,60
~a			0,01		RP: L ENERG														
~b			0,01		RP: L ENERG														
~c			0,00		RP: L ENERG														
	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 1,25 = 1,25 Obr. ew. Kuniewo (0019) = 1,25 Gmina Gozdowo (022) = 1,25 Powiat sierpecki (27) = 1,25 Woj. mazowieckie (14)												325	4.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				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
678					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Rękawczyn (0030) Leśnictwo - Zglenice (12)														
a	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/ps/psk, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podszyt.: czm, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Ol,Js 63l. 1 szt.	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	7 szt 8 szt		0,9		3 II 1 II	12				2,6 --- 2,6 2,2	CW-1,13
b	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/psk, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 35l, Brz 28l, podszyt.: lsz, kru, jw na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 DB 1 DB.C 1 JW 1 LP	28 28 35 28 28 28		1,0	8 9 16 13 14 11	11 II 12 I 17 I 15 I 15 I 11 I	12		34 15 8 8 8 8 ---	185 80 45 45 45 45 ---	20,3 6,8 2,5 3,8 3,4 3,4 ---	TW-5,47
c	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, plz/gs, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 7l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw i Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 DB 1 DB.S 1 BK 1 BK	13 szt 8 szt 23 szt 3 szt 23 szt 14 szt		1,0		4 II 1 II 8 II 8 I 2 I	12		10 5 ---	75 35 ---	15,6 4,6 ---	CW-6,29 PIEL-0,96
d	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, plz/gs, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz 41l, podszyt.: lsz, św, os, kru na 70%	60/80 DB (niezg) 5 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 OS	41 41		0,5	21 25	19 I 21 I	3 3		120 30 ---	70 15 ---	4,4 0,6 ---	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
678 f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, płz//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 65l, podsz.: lsz, kru, bez.c, os, db na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB JW	65 8		0,6 0,3	29 1	26 1	I II	12 22	240	165	3,9 5,7	TP-0,68	
g	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps//psk, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol 78l. Db 118l. 1 szt.	60 OL-WZ-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 OL 2 BK OL DB	2 3 78 118	szt szt	1,0			I I	12 3 2			13,5 --- 13,5 3,3 4 5 --- 9	PIEL-3,97	
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pgk//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Gb, Kl 70l, Db, Gb 47l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	90		0,6	34	27	I	2	274	360	5,3 4,0	BRAK WSK-1,31	
i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 23l, podsz.: lsz, kru na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	23 23	szt szt	0,5	7 8	8 9	II II	12	26 8 --- 34	95 30 --- 125	20,2 --- --- 20,2 5,5	AGROT-1,82 ODN-ZłOŻ-1,82 TW-1,83	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: ROWY															
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Rękawczyn (0030) = 24,46 Gmina Gozdowo (022) = 24,46 Powiat sierpecki (27) = 24,46 Woj. mazowieckie (14)												1334	113.6		

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
679					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Rękawczyn (0030) Leśnictwo - Zglenice (12)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, płz//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 65l, Jw, Bk 45l, podsz.: lsz, czm, czm.p, db, jrż, bez.c na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	65 65		0,6	29 28	27 25	I IA	12	216 24 ---	335 35 ---	8,0 0,8 ---	TP-1,55
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, płz//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Ol, Os, Lp 85l, Db, Os, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, czm.p, bez.c, jw, jrż, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.s 8l. 2 szt.	60 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ DB.S	85 8	szt	0,7 0,3	33 1	25 II	2 12	219	735	5,4 1,6	IIIBU-95%-3,35 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 PIEL-0,85	
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db 160l, Db 120l, IIP pjd Jw 50l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm.p, db, jrż na 50%, 1-w cz. C gnia 1,53 ha 3 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KDO IP IIP	SO DB	120 70		0,6 0,1	37 18	28 17	II III	2 23	214 23	820 90	7,6 2,0 2,5 0,7	AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
d	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//płz//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db 80l, Jw 47l, Czir 25l, podsz.: lsz, kru, jrż, czm.p, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 1,50 ha Db.s,Bk 8l. 1 szt.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 47		0,5	36 23	27 19	I I	2 4	205 23 ---	845 95 ---	10,9 3,5 ---	IVD-30%-4,13 PIEL-1,50
							PODS	8 DB.S 2 BK	8 8	szt szt	0,3			II II	12			14,4 3,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
679 f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ptz//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db 68l, podsz.: lsż, kru, jrż, bez.c, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	29	26	IA	12	280	175	3,5 5,6	BRAK WSK-0,63
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ptz//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 68l, podsz.: lsż, kru, czm.p, jrż, bez.c, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 90		0,6	29 32	26 27	IA I	12	224 56 --- 280	525 130 --- 655	10,4 0,9 --- 11,3 4,8	BRAK WSK-2,34
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrż, kru, czm, czm.p, lsż, bez.c, lp na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 80l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 OL 2 OL 2 BRZ 2 SO	9 szt 9 szt 4 szt 4 szt 3 szt		0,9		1 1 1 1	II III III II II	12			0,7 0,7 0,8 --- 2,2 1,4	PIEL-1,38
i	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 21l, Bk 15l, podsz.: lsż, kru, bez.c, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Db 70l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB	15 szt 29 szt		0,7		3 9	II II	12	30	170	3,5 17,2 --- 20,7 3,6	AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 TW-1,30 CP-2,42
							PRZES	OL	80			29	23		3		20		
							PRZES	SO DB	120 70			38 25	26 22		2 3		15 5 --- 20		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
679 j  ~a ~b ~c	5,21		0,24 0,07 0,59		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 160l, Db, Brz 120l, IIP mjs Gb, Lp 70l, Jw, Db 50l, Gr, Gb 45l, Gb, Czm.p, Wb 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm.p, db, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,76 ha Db.s,Brz,So 12l. 4 szt.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 10  PODR	KO IP  DB  6 DB.S 3 BRZ 1 SO		120 70 12 szt 12 szt 12 szt		0,6 0,2 0,3	38 19	28 18 1 3 1	II III	2 23 12	214 47	1115 245	10,4 2,0 6,8 1,3	IIIAU-90%-5,21 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 PIEL-1,76
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,21 = 29,21 Obr. ew. Rękawczyn (0030) = 29,21 Gmina Gozdowo (022) = 29,21 Powiat sierpecki (27) = 29,21 Woj. mazowieckie (14)											5355	93.6		
680 a  b	1,16				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Rękawczyn (0030) Leśnictwo - Zglenice (12)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gl/gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Bk, Jw 40l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.s 17l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db.s 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk,Db.s 9l. 1 szt.  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyp.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP: E-LS (E-Ls ), Info: u_1 ytek 778	140 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW 7 DB 3 BRZ  PODR 5 DB.S 4 BK 1 DB.S		75 97  17 9 9		0,4  0,6	28 27	27 24 8 5 3	I II	3 3  22	107 42 --- 149	125 50 --- 175	2,4 0,3 --- 2,7 2,3	CP-0,38 CW-0,29



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
680 c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gl/gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js, Os 63l, mjs Wz, Md 63l, Gb 45l, Gb, Czm.p 35l, podsz.: kru, os, jw, db, jrz na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 BRZ	63 63 63		0,7	28 24 27	24 19 24	I II I	12	44 68 112 ---	275 430 705 ---	6,9 14,5 10,7 ---	TP-6,29	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gl/gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Jw, Lp 28l, podsz.: brz, iwa, kru, jrz, śl.t na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 KL	28 28 28	szt szt	0,8	7 12 7	9 13 9	III II II	12	11 11 8 ---	10 10 10 ---	2,2 0,8 0,5 ---	TW-1,00	
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, płz//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 71l, Brz, Db, Jw 55l, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, db, jw, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	71 71 71		0,6	28 32 30	25 26 27	I I I	2 2 2	141 47 47 ---	375 125 125 ---	7,5 1,5 2,6 ---	BRAK WSK-2,66	
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, płz//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 115l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Db 80l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 DB.S	13 24 24 13	szt szt szt szt	1,0		5 9 7 4	II II III II	12			4,3 0,5 0,3 ---	CP-2,40	
							PRZES	SO DB DB	115 60 80			38 20 27	24 17 23		3 4 3		5 3 5 ---	2,0		

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
680 h	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Jw, Os 39l, podsz.: bez.c, kru, śl.t, lp na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,36 ha Św,Jw,Ak,Lp,Js 90l. 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	39 szt 39 szt 39		1,1	12 15 21	12 14 20	III II I	12	67 32 12 --- 111	250 120 45 --- 415	18,4 5,8 1,5 --- 25,7 6,8	TP-3,76
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Js 30l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 JW 1 MD	30 szt 30 szt 30 szt 30 szt		0,5	8 8 8 19	11 12 11 16	II I I I	12	15 11 8 4 --- 38	10 5 5 --- 20	0,9 1,5 1,1 0,1 --- 3,6 5,8	TW-0,62
k				0,03	RP. BAGNO (N )														
l				0,28	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 779														
m				0,18	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 781														
n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Jw 47l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, czm.p, czm na 80%, Info: w cz. E fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	47 47		0,6	17 24	18 23	I I	12	129 76 --- 205	140 85 --- 225	4,7 1,9 --- 6,6 6,1	TP-1,09

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. 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	
680																				
o					0,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_1 ytek 780	ZADRZEW (w cz. C)	DB	100			44	24		2		4			
p					0,35	RP. LZ (Lz )	ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			17	18		4		5			
r					0,31	RP. BAGNO (N )														
s					0,04	RP. BAGNO (N )														
t					0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14				2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Rękawczyn (0030) = 21,34 Gmina Gozdowo (022) = 21,34 Powiat sierpecki (27) = 21,34 Woj. mazowieckie (14)											2973 (9)	90.9		
681						Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Rękawczyn (0030) Leśnictwo - Zglenice (12)														
a	1,83					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps//psk, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, mio.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz, Gb, Wb 80l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm na 70%	60 JS-WZ-DB (niezg) 15	DRZEW	OL	80		0,6	31	25	II	3	298	545	6,7 3,7	IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
b	6,94					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pgk//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 15l, podsz.: gb, lsz, jw na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 1 BK 1 BK	25 15 25 15	szt szt szt szt	0,7	7	9 4 10 6	II III I I	12	8	55	8,5 3,0 --- 11,5 1,7	AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 TW-2,19 CP-2,79

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
681 c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pgk///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Db, Gb 60l, Db 30l, podszt.: czm.p, lsz, gb, jw, brz, so na 70%	100 DB (cz zg) 5	DRZEW	SO	90		0,6	32	27	I	2	241	155	2,3 3,6	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
g	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(b), w cz. N 91F0(b), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Ol, Md, Brz, Gb 65l, Gb, Czm, Ol, Wz 45l, Wz, Jw, Db 35l, podszt.: gb, bez.c, jw, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,27 ha Db.s 18l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s,Ol 18l. 2 szt. 3-w cz. N od gnia 1,70 ha Db.s 8l. Ol 3l. 1 szt.	80 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 GB 3 GB	85 60		0,3	27 19	23 20	II II	3 4	93 28 ---	660 200 ---	11,7 5,8 ---	IIIBU-80%-7,07 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-1,70 CP-1,71
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Tp 64l, podszt.: kru, czm.p, bez.c, lsz na 80%	60 DB (cz zg) 5	DRZEW	3 OL 3 DB 2 OL 1 BRZ 1 OS	54 54 64 90 64		0,6	23 23 27 38 39	20 22 22 27 30	III I III I I	4 4 3 2 2	58 58 39 19 19 ---	60 60 40 20 20 ---	1,3 1,8 0,7 0,1 0,3 ---	IB-70%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
i	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps//psk, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz 95l, Js 75l, Brz, Gb 60l, Wz, Gb, Czm 35l, Js 30l, podszt.: czm, kru, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Db 30l. 12 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Ol,Jw 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,86 ha Ol,Db.s,Jw 13l. 1 szt.	60 JS-WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 GB	95 95		0,5	30 29	25 22	II III	2 3	196 23 ---	1180 140 ---	12,2 2,4 ---	IIIBU-90%-6,03 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-2,18 TW-1,68
							PODR	5 OL 4 DB.S 1 JW	13 13 13	szt szt szt	0,3		7 4 3		11				
							PODRII	DB	30	szt	0,2	7	12		12	5	30		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
681 j  ~a ~b ~c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps//psk, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Brz 95l, Wz 45l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 60%  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY	60 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,7	30	25	II	2	350	645	6,7 3,6	BRAK WSK-1,84	
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Rękawczyn (0030) = 25,99 Gmina Gozdowo (022) = 25,99 Powiat sierpecki (27) = 25,99 Woj. mazowieckie (14)												3810	63.5		
682 a  b	1,34  2,69				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Rękawczyn (0030) Leśnictwo - Zglenice (12)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptz//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 89l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//ptz//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Jw 79l, IIP, podsz.: kru, czm.p, jr, bez.c, lsz, db, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 2 DB.S	10 23 23 10	szt szt szt szt	0,9		3 9 7 3	I II III II	12				0,3 --- 0,3 0,2	CW-0,89 CP-0,38
						100 DB-SO (zg)	PRZES	SO	89			34	25	I	2		10			
							2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 BRZ	79 79 79		0,6	28 29 32	29 26 26	IA II I	2 3 3	161 51 51 ---	435 135 135 ---	7,1 2,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,69	
							IIP	JW	55		0,1	17	18	II	22	20	55	4,1 2,4 0,9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Grubizna				Przyrost bieżący roczny												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.						1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
682 c	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pgk///ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 105l, So, Gb, Db 74l, Gb 50l, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, lsz, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,51 ha Db.s 23l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 23l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,03 ha Db.s,Bk,Ol 13l. Bk 3l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 OL	120 72		0,3	54 28	29 25	II II	2 3	117 23 --- 140	270 55 --- 325	2,6 0,7 --- 3,3 1,4	IIDU-90%-2,30 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,83 TW-0,72 PIEL-0,20	
d	1,93					140 GB-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 3 OL 2 BK 7 DB.S 3 BK	13 szt 13 szt 13 szt 23 szt 23 szt	0,3		1 8 1 8 11	12		14 5 --- 19	30 10 --- 40				
								PODR												
								PODR II												
f	3,23				100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	79 52	0,6	32 17	29 19	IA I	2 4	247 27 --- 274	800 85 --- 885	13,1 3,6 --- 16,7 5,2	BRAK WSK-3,23			
							IIP	JW	55	0,1	17 19	I	22	16 30	505 4,5 1,1 0,6					
g	1,64				60 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,6	32	25	II	3	282	460	5,7 3,5	BRAK WSK-1,64			
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pg, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, kos.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. C bagno 0,40 ha 1 szt.															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
682 h	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: lsz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Db 95l. Db 70l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 BK	16 szt 16 szt 27 szt 15 szt		1,0		6 II 5 II 11 II 4 II	12		15	90	3,7 4,0 10,8 --- 18,5 3,1	CP-5,74	
i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Ol, Os 69l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrż, gb, św na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	69 69		0,5	31 33	27 27	IA I	12	168 72 ---	450 195 ---	8,8 4,3 ---	BRAK WSK-2,69	
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps///gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 40l, mjs Js, Md 40l, podsz.: kru, lsz, jrż, czm, św na 60%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 ŚW	40 40 60 40		0,5	22 21 27 12	21 20 20 16	I IA II I	12	71 43 12 12 ---	50 30 10 10 ---	1,5 1,2 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,69	
k	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Js, Bk 25l, Wz.s, Md 6l, mjs Md 3l, podsz.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Ol,Brz 104l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,41 ha Db 61l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,30 ha Db 61l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,27 ha Ol 54l. Brz 43l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 BK	6 szt 18 szt 6 szt 27 szt 5 szt 5 szt		1,0		1 6 1 8	II II I II II II	12		5	40	2,1 6,9 5,1 2,9 ---	PIEL-4,50 CP-2,51 TP-0,98
																		17,0 2,0		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
682 I  ~a ~b ~c ~d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	4 szt 4 szt		1,0			I I	12				PIEL-0,86	
	31,72 31,72 31,72 31,72 31,72		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 32,64 = 32,64 Obr. ew. Rękawczyn (0030) = 32,64 Gmina Gozdowo (022) = 32,64 Powiat sierpecki (27) = 32,64 Woj. mazowieckie (14)												3928	101.3		
683  a   b	5,15   2,21				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Gozdowo (0011) Leśnictwo - Gozdowo (11)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 111l, Db 100l, Db 73l, Db 50l, Czm.p 40l, Db 35l, pods.: kru, jrż, db, brz, czr, lsż na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 120l, Db 100l, Brz 70l, Czm.p, So 40l, Gr 35l, IIP pjd Bk 40l, mjs Bk 80l, Db, Os 50l, Brz 40l, Db 35l, pods.: jrż, kru, czm.p, brz, bk, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,6	28 31	25 26	I I	2 2	212 24 --- 236	1090 125 --- 1215	21,1 1,4 --- 22,5 4,4		BRAK WSK-5,15
						100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODS	SO  BK  9 SO 1 BK	100  60  5 szt 5 szt		0,3  0,6  0,2	33 24	26 19	II II  I II	3 22  12	93 149	205 330	2,6 1,2 12,2 5,5	IVDU-40%-2,21 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,40	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
683 c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, płp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Lp, So, Brz 40l, Lp, Kl 23l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Lp,So 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Lp,So,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,03 ha Lp 40l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,02 ha Db 45l. So 40l. Brz 30l. 1 szt. 5-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	23 23 23		0,8	8 7 8	10 8 10	IA II II	12	53 11 8 ---	115 25 15 ---	12,3 5,1 1,1 ---	TW-2,18	
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, płp, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, mjs So, Brz 91l, Db 73l, Db, So 50l, Db 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, so, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,6	25	23	I	2	235	400	7,7 4,5	BRAK WSK-1,70	
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, płp, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db.c, Db, Os 28l, Md 24l, Bk, Jw, Kl 23l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, śl.t, os na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Lp,So,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Brz 90l. Db 40l. Os 28l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 28		0,8	10 13	12 15	IA I	12	95 41 ---	240 105 ---	18,1 5,2 ---	TW-2,54	
																136	345	23,3 9,2		
g	0,92				Obr. ew. Kolonia Przybyszewo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 80l, Brz 63l, Brz, So 45l, podsz.: so, jrz, kru, czm.p, db, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So,Db,Brz 35l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	25	21	I	12	216	200	4,6 5,0	BRAK WSK-0,92	

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	F. G. LMP	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
683 h   i  ~a	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ptp, porol, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 93l, Brz 80l, Brz, Db 63l, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 40l. So,Brz,Św 25l. 1 szt.  <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	63 80 45		0,7	21 25 18	21 21 19	I II IA	12	168 48 24 ---	415 120 60 ---	9,6 2,1 2,0 ---	TP-2,47	
	17,17 3,39 13,78 17,17 17,17 17,17		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 17,34 = 3,56 Obr. ew. Kolonia Przybyszewo (0014) = 13,78 Obr. ew. Gozdowo (0011) = 17,34 Gmina Gozdowo (022) = 17,34 Powiat sierpecki (27) = 17,34 Woj. mazowieckie (14)											3450	105.1			
684 a   b  ~a	5,84				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Gozdowo (0011) Leśnictwo - Gozdowo (11)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ps, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, kos.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp 105l, Ol 70l, Ol, Wz 50l, Czm, Js 40l, Czm 25l, podsz.: jrż, czm, bez.c, kru, ol, lsż, głą na 90%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,Js,Ol 29l. 1 szt., <b>Info:</b> Teren zalewany  <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )  <b>RP:</b> L ENERG	60 OL (zg)	DRZEW	OL	105		0,9	30	28	I	3	557	3255	26,3 4,5	BRAK WSK-5,84	
	5,84 5,84 5,84 5,84 5,84		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 6,05 = 6,05 Obr. ew. Gozdowo (0011) = 6,05 Gmina Gozdowo (022) = 6,05 Powiat sierpecki (27) = 6,05 Woj. mazowieckie (14)											3255	26.3			

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
685					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Rempin (0029) Leśnictwo - Zglenice (12)														
a	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl///pgk, P. ziel, R. trawy, sał.leś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 59l, Jw, Os 57l, Jw, Gb, Db, Lp, Wz, Czm 35l, Czm 25l, podsz.: lsz, lp, czm.p, db, wz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	59 59		0,8	30 28	24 23	I IA	12	169 133 ---	755 595 ---	20,5 14,1 ---	TP-4,48
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl///gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db,Md,Ol,So 133l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 BRZ 1 JW	8 szt 8 szt 8 szt 8 szt		1,0		4 1 3 2	II II I I	12			3,2 0,8 ---	CP-1,40 CW-0,40
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-NAS, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl///gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Wz, Jw 135l, IIP mjs Jw, Db, Wz 55l, Jw, Ol, Czm, Db, Wz 35l, Czm 25l, podsz.: jw, kru, bez.c, czm, czm.p na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Ol 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt.	60 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	OL OL JW 6 DB.S 4 OL	135 75 8 7		0,6 0,1 0,3	38 30	26 25	II I	3 22	280 37	875 115	6,4 2,1 2,5 0,8	IIIAU-90%-3,12 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CW-0,97
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl///gs, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Czm 35l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jw na 80%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JW	70 85 57		0,7	30 32 28	24 25 22	II II I	3 3 3	204 53 44 ---	210 55 45 ---	2,8 0,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,02
																301	310	5,0 4,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
685 g	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl////pgk, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 42l, Św, Czmp, Db, Brz 25l, podszt.: kru, jrj, lsz, św, tp na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	42 42 42 42		0,9	21 16 20 18	19 18 18 20	I I I I	12	149 61 26 26 ---	640 265 110 110 ---	23,5 16,4 4,8 3,3 ---	TP-4,31
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl////pgk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, jw, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db 90l. Jw 60l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 BK 2 OL	5 szt 5 szt 5 szt 4 szt	1,0		1 1 1 1	I I I I	12				1,5 1,0 ---	CW-1,13
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl////pgk, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Ol 65l, Os 59l, Db, Os, Czmp, Jw, Wz 35l, podszt.: lsz, jrj, kru, db, czmp na 70%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 SO	65 59 59	0,8		30 26 28	25 21 23	I II IA	12	230 44 27 ---	360 70 40 ---	8,5 2,1 1,0 ---	TP-1,56
j	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl////pgk, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Db, Ol, Jw, Lp, Czmp 35l, podszt.: lsz, kru, jw, jrj, db, czmp, św na 70%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OL 1 JW	55 55 55 55	0,8		28 26 28 28	26 22 22 23	IA I II I	12	133 89 44 36 ---	275 185 90 75 ---	7,0 5,5 1,8 2,8 ---	TP-2,06
																302	625	17,1 8,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
685 k	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl////pgk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp, Jw, Czm.p 37l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jrj, lp, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	37 37	szt szt	1,1	20 18	18 16	IA I	12	179 94 --- 273	825 435 --- 1260	36,2 22,7 --- 58,9 12,8	TP-4,61	
m	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gs, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 105l, Lp, Db, Jw 60l, Db, Jw, Lp 35l, podsz.: lsz, jrj, kru, jw, os na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 13l. Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 13l. Db.s 3l. 1 szt.	140 GB-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	DB  6 DB.S 4 BK DB.S	145  13 13 3	szt szt szt	0,5  0,2 0,1	48  1 2	29  1 1	III  12 11	1  12 11	233    	525    	3,7 1,6   	CW-0,44 PIEL-0,23	
n	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl////pgk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Ak 26l, podsz.: kru, jw, brz, lsz, os na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	28 26 26		1,2	10 12 10	11 14 11	II IA I	12	59 47 12 --- 118	70 55 15 --- 140	7,7 4,5 0,9 --- 13,1 11,0	TW-1,19	
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,22		RP: DROGI L															
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Rempin (0029) = 28,02 Gmina Gozdowo (022) = 28,02 Powiat sierpecki (27) = 28,02 Woj. mazowieckie (14)												6822	207.4		

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, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
686					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Dobrzenice Małe (0007) Leśnictwo - Zglenice (12)															
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Tp 71l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	6 DB.S 4 DB.S TP	6 3 szt 80		1,0			II I	11 3		10		PIEL-0,32	
b	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl///pg///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb, Tp 84l, Brz 44l, podsz.: bez.c, kru, jw na 60%	60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	OL	84		0,7	30	25	II	3	332	550	6,4 3,9	IB-90%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	
c	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl///pg///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 84l, Db 49l, podsz.: kru, czm, czm.p, bez.c, jrż, db na 80%	60 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 OL 2 DB	84 84		0,7	30 36	25 26	II II	3 2	307 37 --- 344	940 115 --- 1055	11,0 2,1 --- 13,1 4,3	IIIA-30%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92	
d	3,45				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 119l, Gr 50l, Czm 35l, Jw 30l, Czm, Jb 25l, podsz.: kru, lsż, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Brz 18l. Ol 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 25l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,78 ha Db 25l. 5 szt.	60 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	OL 5 BRZ 5 OL 8 DB 2 BK	104 12 nat 12 nat 25 szt 25 szt		0,4 0,2 0,3	30 8 8	25 11 12	II I I	3 12	186 14 5 --- 19	640 50 15 --- 65	6,1 1,8	IIIBU-95%-3,45 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-1,10 TW-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	
686	f	3,41			Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psk//pl///gp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 DB.S	17 25 25 18 18	szt szt szt szt szt	0,9	7 8 7 10	9 12 11 10	I I I III III	12	25 10 10 10 ---	85 35 35 35 ---	9,6 3,8 3,9 1,9 0,3 ---	CP-3,41	
	g			0,01	RP. R-ROWY (W-R IIIB)															
	~b		0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej RP: L ENERG															
		11,97 11,97 11,97 11,97 11,97		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 12,06 = 12,06 Obr. ew. Dobrzenice Małe (0007) = 12,06 Gmina Mochowo (032) = 12,06 Powiat sierpecki (27) = 12,06 Woj. mazowieckie (14)											2510	45.1		
687	a	1,81			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Bożewo (0002) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Bk 18l, podsz.: kru, os, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	18 18 18	szt szt szt	1,0	8 7 7	9 7 9	IA II II	12	40 5 ---	70 10 ---	13,1 0,2 0,8 ---	TW-1,81	
	b	2,42			Obr. ew. Dobrzenice Małe (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 6l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 OL	12 6 6	szt szt szt	1,0		4 1 3	II I II	12			1,8 1,6 ---	CW-1,69 CP-0,73	
																		3,4 1,4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
687																				
c	1,27				Obr. ew. Bożewo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. podsz.: kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha OI 70l. Db 98l. 1 szt.	60 OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL DB	5  70 98	szt    	1,0    	   30 70	1 22 25	II  3	12  2 3	     9 5 ---	     14	4,3 3,4	PIEL-1,20	
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Czm 60l, Czm 35l, podsz.: kru, bez.c, jb, śl.t, czm.p na 80%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,5	25	19	III	3	156	135	2,5 2,8	BRAK WSK-0,88	
f	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gpk//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Wz 6l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha Db 45l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,06 ha Db 45l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 OL 1 BK	8 17 17 6 5	szt szt szt szt szt	1,0    	     15 30	1 5 7 3 1	II II IV II II	12     4 3	      5 3 ---	     8	1,3 1,3 1,8  4,4 0,8	CW-4,32 CP-0,72	
~a			0,07		RP: ROWY															
	11,57 2,42 9,15 11,57 11,57 11,57		0,07  0,07 0,07 0,07 0,07		= 11,64 = 2,42 Obr. ew. Dobrzenice Małe (0007) = 9,22 Obr. ew. Bożewo (0002) = 11,64 Gmina Mochowo (032) = 11,64 Powiat sierpecki (27) = 11,64 Woj. mazowieckie (14)											237	28.7			



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	
688					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Sulkowo Bariany (0028) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przysięczce Skrzy Prawej															
a	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol, Md, Gb 66l, podsz.: czm.p, kru, db, gb, jrjz na 90%, Info: fragm. 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,5	28	26	IA	12	240	1655	34,0 4,9	BRAK WSK-6,90	
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, psk//plz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 38l, mjs Js 38l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, kru, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db 90l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Gb,Md 70l. Ol 90l. 1 szt.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	38 38		0,6	21 19	21 20	I II	12	87 55 142	175 110 285	6,0 3,6 9,6 4,7	TP-2,04	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 70l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	25 25 25 25		0,7	10 13 8 8	11 14 10 11	IA I II II	12	60 19 8 8 95	105 35 15 15 170	9,2 2,6 2,1 0,8 14,7 8,4	TW-1,75	
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 54l, podsz.: czm.p, kru, db, jrjz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	14 14	16 15	IA II	12	177 20 197	300 35 335	15,0 1,3 16,3 9,6	TW-1,69	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
688 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psk/plz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Os 60l, podsz.: lsz, czm, czm.p, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Db.s 12l. 1 szt.	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 GB 2 OL	90 60 90		0,4	32 18 28	22 18 23	III III III	3 4 3	54 33 21 ---	60 40 25 ---	1,2 1,3 0,3 ---	CP-0,46
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 63l, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, jał, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,6	23 30	23 24	I II	12	180 20 200	85 10 95	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,46
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 100l, Md, So, Jw 63l, Jw, Gr 35l, podsz.: lsz, jw, bez.c, kru, jrż, gb na 80%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	63 63		0,5	29 31	27 25	I II	12	188 20 208	265 30 295	6,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,41
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psk/plz, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 75l, Db 35l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75		0,5	27 34	26 28	I II	2 2	192 20 212	450 45 495	8,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,34
							PODR	DB.S	12		0,3		2		22			2,4	
							PODR II	5 JW 5 GB	25 25		0,3	7	8 8		22	4	5	5,0	
							PODR II	JW	35		0,2	12	14		22	8	20	3,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
688 j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	szt szt	0,7	14 14	16 15	IA II	12	161 20 --- 181	320 40 --- 360	15,2 1,5 --- 16,7 8,4	TP-1,98 CP-0,45	
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fał, GI. ARw, pg///gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, So, Db 88l, Db, Gb 60l, Gb, Czm, Kl 35l, podsz.: lsz, gb, kru, brz, czm.p na 40%, Info: w cz. W fragm. Lw	60 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 GB	88 88		0,5	29 30	25 21	II III	3 3	141 58 --- 199	150 60 --- 210	1,7 1,2 --- 2,9 2,7	BRAK WSK-1,06	
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Brz 53l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jał, bez.c na 40%, Info: w cz. S fragm. Lw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 OL	66 53 66		0,7	24 18 25	22 18 23	I II II	12	88 88 44 --- 220	95 95 50 --- 240	2,1 3,0 0,7 --- 5,8 5,3	BRAK WSK-1,10	
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, jrj, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,5	32 32	25 27	IA I	12	112 72 --- 184	170 110 --- 280	3,5 1,5 --- 5,0 3,3	BRAK WSK-1,50	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
688 n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 52l, So 40l, Brz, Db 25l, pods.: kru, db, jr, czm.p na 60%	100 SO (zg) 5	DRZEW	SO	95		0,4	34	22	II	3	157	115	1,6 2,2	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
o	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db, Czm.p 35l, pods.: kru, db, czm.p, jr, na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 80		0,6	32 34	25 25	IA II	12	234 23 --- 257	240 25 --- 265	5,5 0,2 --- 5,7 5,6	BRAK WSK-1,02
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: L ENERG														
~d			0,10		RP: L ENERG														
~f			0,02		RP: L ENERG														
~g			0,01		RP: ROWY														
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Sulkowo Barianty (0028) = 25,43 Gmina Mochowo (032) = 25,43 Powiat sierpecki (27) = 25,43 Woj. mazowieckie (14)												5047	133.4	

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
689					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Bożewo (0002) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzecze Skrwy Prawej															
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, gl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. mio.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Ol 82l, Brz, Os, Ol, Lp, Jw 53l, Czm.p 40l, Gr 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz, kl, bez.c, gb na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	53 53		0,7	23 34	22 27	I I	12	195 23 --- 218	690 80 --- 770	21,5 2,1 --- 23,6 6,7	TP-3,53	
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 54l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,6	24	22	IA	12	234	625	16,5 6,2	TP-2,68	
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lsz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 WZ	14 20 20	szt szt szt	0,6	8 8 8	3 8 8	II II II	12	10 10 --- 20	25 25 --- 50	1,1 12,9 12,9 --- 26,9 11,3	AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-1,47	
d				0,07	RP. PS (Ps V)															
f				0,10	RP. BR-PS (Br-Ps IV) BR-PS (Br-Ps V)															
g				0,81	RP. Ł (Ł IV)															
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. mio.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 172l, Db, Jw 75l, Jw 35l, Czm 25l, podsz.: czm, kru, jr, bez.c, czm.p na 50%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	75		0,5	31	24	II	3	251	160	2,0 3,2	BRAK WSK-0,63	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
689 i  j  k  l  m  n  o  p  s  t   ~a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, jrż, kru, gb, db na 80%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Db.s 15l. 1 szt.  1,71 RP. R (R VI)  1,44 RP. PS (Ps IV)  0,46 RP. R (R IVB)  0,70 RP. PS (Ps V)  1,90 RP. R (R V)  0,57 RP. R (R IVB)  0,46 RP. R (R IVB)  0,03 RP. BAGNO (N )  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. trawy  RP: ROWY	100 SO (zg)   														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
690					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Obręb (0024) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. NW 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 140l, Db 102l, Św 55l, IIP, podsz.: kru, db, jrż na 50%	100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP  SO  DB		102  55		0,7  0,6	32  17	26  16	II  III	2  23	274  101	1060  390	13,0 3,4 15,7 4,1	IVD-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Ol, Db, Św 70l, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, św, jrż, db, lsz na 70%	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	125		0,7	49	29	II	2	375	590	5,3 3,4	BRAK WSK-1,57
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 69l, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	69 80		0,6	26 29	23 22	I III	12	208 24 ---	310 35 ---	6,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,49
d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 125l, Db 100l, Db, Lp, Gb 70l, Db 55l, Brz, Gb, Db, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrż, kl na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,43 ha Db.s 10l. 3 szt.	100 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 125		0,7	43 46	28 26	II III	2 2	238 33 ---	1110 155 ---	9,5 1,5 ---	IIIB-50%-4,66 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-1,43
							PODR	DB.S	10	szt	0,3		1		22	271	1265	11,0 2,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
690 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 125l, mjs Ol 75l, Db 45l, Db, Gr 35l, Jw 25l, podsz.: kru, jr, db, św, czm.p na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 10l. 1 szt.	140 LP-WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 SO	140 75		0,5	65 33	26 25	III I	2 2	186 37 ---	280 55 ---	2,2 1,0 ---	IIIBU-90%-1,51 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-0,45
g	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, dąb.roz, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP mjs So 125l, Lp, Gb, Brz 80l, Gr, Db 50l, Lp, Czm 35l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm.p, lp, jr, gb na 90%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  5 LP 4 GB 1 GB	125  50 50 35		0,8  0,3	52  16 14 7	30  16 14 12	II  II III II	2  22	422  20 15 5 40	2490  120 90 30 240	22,4 3,8 6,4 4,1 2,0 ---	BRAK WSK-5,90
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, db, jr na 40%	60 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 SO	15 12 12	szt szt szt	0,9		8 7 3	I I I	12			3,7 1,3 0,7 ---	CP-1,23
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 62l, Brz, Db 40l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, gb, lp na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	26 40 35		0,7	9 14 9	10 16 11	I I II	12	38 23 15 ---	30 20 10 ---	5,5 1,3 1,4 ---	TW-0,81
j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 63l, podsz.: jr, db, kru, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	27	22	I	12	208	75	1,7 4,9	BRAK WSK-0,35



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
690 k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, kru, brz, jrz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	26	22	I	12	208	275	5,6 4,2	BRAK WSK-1,33	
m	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	25	21	II	12	208	110	2,3 4,4	BRAK WSK-0,52	
n	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 60l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BK 2 BK	23 10 23 15	szt szt szt	0,7	7 7 7 3	8 7 10 II	II I II II	12	15 8 --- 23	80 45 --- 125	17,4 4,7 --- 22,1 4,0	AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-1,72 TW-1,80	
o	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 140l, Md, Db 102l, Św 55l, Db 35l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: db, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,15 ha Db.s 9l. 5 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 54l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP IIP	SO 8 DB 2 BK	102 55 55		0,6 0,6	32 17 21	25 17 19	II III I	2 22	214 93 19 --- 112	1145 500 100 600	14,1 2,6 20,0 3,8 --- 23,8 4,4	IIIAU-90%-5,35 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-2,15	
~a			0,16		RP: DROGI L		PODR	DB.S	9	szt	0,4		1		12					
~b			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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
690																			
	34,04 34,04 34,04 34,04 34,04		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Obręb (0024) = 34,24 Gmina Mochowo (032) = 34,24 Powiat sierpecki (27) = 34,24 Woj. mazowieckie (14)												9110	173.8	
691					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Obręb (0024) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwę Prawej														
a	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp//pl///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 222l, Ol, Db 100l, Db, Ol 60l, Jw 25l, podsz.: czm.p, czm, db, gb, gfg, bez.c, kru, śl na 60%, 1-w cz. C gnia 1,50 ha 3 szt.	140 LP-WZ-DB (zg) 20	KDO DRZEW	DB	140		0,7	51	28	III	2	326	2055	15,9 2,5	AGROT-1,50 ODN-ZŁ OŻ-1,50
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Lp, Jw 28l, podsz.: czm.p, lp, db, brz na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	28		0,8	10	12	II	12	53	55	6,0 5,8	TW-1,04
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gs/gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jrż, kru, jw, gb, czm.p, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	60 60		0,7	28 27	26 25	I I	12	136 90 --- 226	240 160 --- 400	6,4 2,7 --- 9,1 5,1	TP-1,77
d				0,64	RP. PS (Ps VI)		PODR	LP	30		0,3		9		22				
f				0,42	RP. R (R IVB)														
g				0,12	RP. R (R IVA)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
691 h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, płz//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db 140I, Ol, Lp 73I, Św 61I, IIP zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrż, db na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 SO 3 MD	73 73 73		0,6	33 35 36	27 26 30	I IA I	12	102 102 51 --- 255	385 385 195 --- 965	7,9 7,0 3,1 --- 18,0 4,7 4,2 1,6 --- 5,8 1,5	BRAK WSK-3,79	
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, płz//gp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 GB 1 OS	40 55 30 40		0,4	13 18 7 15	14 19 12 17	III III II III	12	28 24 8 8 --- 68	20 20 5 5 --- 50	0,7 0,3 0,5 0,2 --- 1,7 2,3	BRAK WSK-0,74	
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl//gl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6I, podsz.: wb, brz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 WZ 1 OL	8 17 7 6	szt szt szt szt	1,0		II II II II	12			0,4 0,4 --- 0,8 0,7	PIEL-1,13		
k	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp//pl//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp,	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB 1 OL	16 45 15	szt nat szt	0,3		3 16 8	II II IV	12	15	140	2,1 6,1 0,7 --- 8,9 1,0	AGROT-6,04 ODN-ZŁOŻ-6,04 CP-2,20 TW-0,95	
							PRZES	GR DB	35 222			10 40	10 28	4 3			5 30 --- 35			
~a			0,12		RP: ROWY															
~b			0,33		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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
691 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,10 0,05 0,03 0,14 0,06 0,06		RP: L ENERG  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Obręb (0024) = 26,03 Gmina Mochowo (032) = 26,03 Powiat sierpecki (27) = 26,03 Woj. mazowieckie (14)												3850	66.2		
692  a  b	  8,22  2,50				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Obręb (0024) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przrzeczcie Skrwy Prawej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db 100l, Brz, Db, Jw 60l, Czm, Gr, Db, Js 40l, Czm 30l, podszyt.: kru, jrz, db, bez.c, glg na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. S 9170(c), w cz. N 91F0(c), P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI 72l, OI 50l, Db, Gr 40l, Jw, Czm 35l, podszyt.: jrz, kru, db, jw, czm, czm.p na 70%	140 DB (zg) 30  140 DB (zg)	DRZEW  DB 3 BRZ 1 MD  PODR II	DB  6 DB 72 72 72 JW	130  72 72 72 25		0,9  0,6  0,1	51  30 31 32 7	31  26 27 28 10	II  I I I	2  12  22	507  141 71 24 --- 236 4	4170  350 180 60 --- 590 10	34,6 4,2 7,3 2,1 1,0 --- 10,4 4,2	IVD-30%-8,22 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46  TP-2,50	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
692 c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 57l, podsz.: bez.c, jrż, czm.p, jw, kru, czm na 70%	60 DB (cz zg) 5	DRZEW	9 BRZ 1 OL	57 57		0,5	28 26	25 22	I II	3 3	152 19 ---	195 25 ---	3,6 0,5 ---	IB-90%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pls//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, sał.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Md 73l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 40l, podsz.: kru, jrż, db, gb, śl.t na 60%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt.	140 GB-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	73 73		0,5	39 30	26 26	I IA	22	212 24 ---	290 35 ---	5,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,37
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pls//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, bez.c, lsż na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 70l. 1 szt.	140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 MD	6 szt 17 szt 5 szt 5 szt	1,0				II II II I	12			0,8 ---	
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. sał.leś, nar.spe, mał.włś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, mjs Db 90l, IIP, podsz.: kru, bez.c, czm.p, db, jrż na 70%	100 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	90 125		0,6	33 56	23 25	II III	3 2	191 21 ---	500 55 ---	7,4 0,6 ---	IVD-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
							PRZES	DB	70			29	23		3		10	0,4	
							IIP	DB	60		0,3	16	16	III	22	58	150	5,3 2,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
692 h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wśł, nar.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp. , IIP zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż, św, db, bk na 40%, 1-w cz. C d luka 0,50 ha Db.s 14l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 OL	93 140 93		0,3	32 63 28	24 26 23	II III III	2 2 3	87 35 13 ---	315 125 45 ---	4,5 1,0 0,5 ---	IVD-40%-3,61 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-0,50
~a			0,31		RP: LINIE		IIP	8 BK 1 DB 1 DB	52 70 52		0,6	22 24 17	21 21 17	I II II	22	127 17 17 ---	460 60 60 ---	18,9 1,5 2,2 ---	
~b			0,11		RP: DROGI L											135	485	6,0	
~c			0,09		RP: DROGI L													1,7	
~d			0,03		RP: DROGI L													18,9	
~f			0,18		RP: DROGI L													1,5	
~g			0,19		RP: DROGI L													2,2	
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Obręb (0024) = 22,68 Gmina Mochowo (032) = 22,68 Powiat sierpecki (27) = 22,68 Woj. mazowieckie (14)												7130	99,8	
693  a		3,33			Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Cieślin (0004) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej  RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,43 ha So 5l. Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So,Brz,Db 67l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO BRZ DB	85 67 85			35 23 31	23 21 22		2 4 3		6 2 2 ---		AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
																	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
693 b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 97l, podsz.: jrż, kru, jw, db, czm.p na 70%	60 DB-SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	67 67 67		0,5	28 22 32	25 20 22	I II II	3 3 2	128 36 16 ---	130 35 15 ---	1,7 0,8 0,4 ---	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
c		0,55			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy	DB-SO													AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. W kępa 0,03 ha So,Brz,Db 67l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 13l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,09 ha Brz,OI 25l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.S 1 BRZ	5 szt 6 szt 12 szt 5 szt	1,0			I II II I	11				0,5 0,9 ---	CW-1,97
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Św, Db, Gb 82l, Jw 50l, podsz.: bez.c, lsz, kru, czm, czm.p, db, gb na 70%	60 DB (cz zg)	DRZEW	OL	82		0,4	31	24	II	3	216	275	3,3 2,6	BRAK WSK-1,28
g	2,41				Obr. ew. Grodnia (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//glż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, mio.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, lsz, jrż na 70%	60 DB (niezg)	DRZEW	OL	82		0,7	32	25	II	2	353	850	10,2 4,2	BRAK WSK-2,41

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
693 h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/gs, porol, P. msz, R. rkt.spe, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, mjs Lp 27l, pods.: lsz, bez.c, kl, lp na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	27 27 27	szt szt szt	0,5	10 12 18	12 13 17	IA I I	12	60 15 8 ---	90 25 10 ---	6,9 2,2 0,8 ---	TW-1,53
							PRZES	OL GB	80 80			31 29	23 17		3 3	83 125	4 1 ---	6,5	
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Jw, Gb, Ol 27l, pods.: czm.p, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 OS 1 SO 1 BRZ	27 27 40 27 27		0,8	8 20 22 10 16	10 17 21 11 14	II I I I I	12	38 15 8 8 8 ---	70 30 15 15 15 ---	8,7 1,9 0,5 1,2 0,8 ---	TW-1,90
																77 145	13,1 6,9		
j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gl/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mio.spe, kop.pos, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: lsz, gb, bez.c, jw na 40%	60 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 GB	72 102 102		0,5	39 37 31	24 26 23	II II III	3 3 3	188 24 24 ---	85 10 10 ---	1,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,44
																236 105	1,5 3,4		
k				0,18	RP. GRODZISKO (Bz )														
l	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, gls.jas, jeż.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 27l, pods.: czm.p, jrż, kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So,Brz,Bk 19l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 2 BRZ	27 27 27 27		0,9	10 10 14 10	10 10 13 12	I II II II	12	34 19 19 19 ---	120 65 65 65 ---	9,8 8,1 5,2 3,5 ---	TW-3,53
~a			0,01		RP: L ENERG											91 315	26,6 7,5		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
693																			
	14,19 9,81 4,38 14,19 14,19 14,19	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 18,26 = 10,00 Obr. ew. Grodnia (0009) = 8,26 Obr. ew. Cieślin (0004) = 18,26 Gmina Mochowo (032) = 18,26 Powiat sierpecki (27) = 18,26 Woj. mazowieckie (14)												2010	68,9	
693A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Bendorzyn (0001) Leśnictwo - Zglenice (12)														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Pog, plz/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, podsz.: kru, śl.t, glg, jrż, czm.p, os na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Gr 65l. 2 szt.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 DB.S 2 OL  PRZES GR  65		12 3 3	szt szt szt	1,0		4 I I I	12				3,3 2,0 --- 5,3 2,3	PIEL-1,03 CP-1,07
b		0,69			Obr. ew. Grodnia (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARi, gl/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mio.spe, jeż.spe, D. podsz.: lsz, bez.c, jw na 80%	DB	PRZES  OL  70					34 18 IV 3				20			
c		0,19			Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe	DB-SO	PRZES  OS BRZ WB  30 55 40					46 23 18 15 17 14	15 17 14	3 4 4			5 1 1 --- 7		
d	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 45l, mjs Brz 65l, podsz.: kru, lsz, jrż, db, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  SO  65				0,5	27 23 I 12		192		75	1,7 4,4	BRAK WSK-0,39	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		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	
693A																				
f				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej RP. R (R VI)															
g	0,28				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 39l, So, Os 25l, podsz.: kru, os, so, db na 60%	60 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	39		0,6	20	21	I	12	142	40	1,3 4,6	TP-0,28	
h	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 45l, Os 35l, podsz.: jrj, db, kru, brz, lsz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 35		0,7	28 19	23 19	I I	12	192 48 --- 240	290 70 --- 360	6,2 2,7 --- 8,9 5,9	BRAK WSK-1,50	
i	3,33				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gl, porol, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Os 47l, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, os na 70%, 1-w cz. C luka 0,25 ha 1 szt.	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	47 67 47		0,5	19 27 17	21 24 18	I I III	4 3 4	113 15 15 --- 143	375 50 50 --- 475	9,4 1,1 1,2 --- 11,7 3,5	TP-3,33 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25	
j	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrzy Prawej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, ol, bez.c na 30%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 WB	37 20 20		0,5	17 10 15	18 13 13	II II I	12	122 4 4 --- 130	55	1,9 0,1 0,1 --- 2,1 4,5	BRAK WSK-0,47	
							PRZES	OL DB BRZ WB	72 72 72 72			27 27 25 50	14 15 19 15		3 3 3 4		3 1 1 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. G. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
693A																				
k	0,74				Obr. ew. Łukoszyno Biki (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, kru, jrż, czm.p, so na 50%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	75 35		0,6 0,2	28 8	21 8	II 22	2 22	216 160	160	3,1 4,2	BRAK WSK-0,74	
l		0,20			Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe	DB-SO	PRZES	OL	30			10 10	10 10		4		1			
m	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP , IIP mjs Os, Db 35l, podsz.: kru, db, jrż na 50%, Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BRZ	75 35		0,3 0,2	29 16	22 17	II I	2 22	110 39	70 25	1,4 2,2 0,9 1,4	BRAK WSK-0,64	
n				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: R-ROWY (W-R VI)															
~a			0,03		Obr. ew. Grodnia (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Przyrzecze Skrwy Prawej RP: ROWY															
	9,69 1,38 5,97 2,34 9,69 9,69 9,69	1,08 0,20 0,88 1,08 1,08 1,08	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,02 0,01 0,01 0,02 0,02 0,02 0,02	= 10,82 = 1,59 Obr. ew. Łukoszyno Biki (0016) = 6,89 Obr. ew. Grodnia (0009) = 2,34 Obr. ew. Bendorzyn (0001) = 10,82 Gmina Mochowo (032) = 10,82 Powiat sierpecki (27) = 10,82 Woj. mazowieckie (14)												1296	36.4		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]		Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
693B					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Mochowo (032) Obr. ew. Cieślin (0004) Leśnictwo - Zglenice (12) Obszar chronionego krajobrazu: Przyszece Skrzy Prawej														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 67l, Jw 35l, podsz.: kru, czm.p, jrj, jw, db, lsz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	67 67 67		0,5	31 28 30	27 24 25	I I I	12	124 60 20 ---	90 45 15 ---	2,1 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,73
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 90l, podsz.: bk, db, jał, czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,6	29	22	II	3	208	830	12,4 3,1	IVD-30%-3,99 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 44l, podsz.: bk, db, jał na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	15	17	I	12	189	170	6,3 6,9	TP-0,91
f	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 107l, Brz, Db, Ol, Md, Os 67l, Czm.p, Czm 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, brz na 80%, 1-w cz. W luka 0,20 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,6	27	23	I	12	232	2060	44,1 5,0	TP-8,88

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	
693B g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, gp/gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, gls.jas, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Md, Brz 65l, podsz.: jw, lp, czm.p, kru, db na 40%	120 DB (niezg)	DRZEW	7 JS 2 JW 1 OL	65 65 65		0,5	26 27 22	24 23 21	I I III	13	128 36 16 ---	100 30 15 ---	1,6 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,80	
																180	145	2,6 3,3		
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///ptp///plz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. trawy, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Brz 70l, Jw 45l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, jw na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	70 70		0,6	30 32	26 27	I II	12	200 52 ---	205 55 ---	4,4 0,9 ---	TP-1,03	
																252	260	5,3 5,1		
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps///ptp///plz, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, podsz.: czm.p, czm, jrj, kru, jw, lsz na 60%	60 SO-DB (cz zg) 5	DRZEW	OL	85		0,6	36	25	II	2	291	235	2,7 3,4	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80	
~a			0,05		RP: DROGI L														IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80	
~b			0,06		RP: ROWY															
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 17,25 = 17,25 Obr. ew. Cieślin (0004) = 17,25 Gmina Mochowo (032) = 17,25 Powiat sierpecki (27) = 17,25 Woj. mazowieckie (14)											4025	76.6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
694					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr. ew. Jączewo (0014) Leśnictwo - Gozdowo (11)															
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Brz, Ol, Os 70l, Ol 40l, Czm.p, Czr.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db.b 13l. 4 szt. 2-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt.	60 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE 9 BRZ 1 OL	95 95			0,5	21 27	27 23	I III	4 3	186 19 --- 205	465 50 --- 515	3,1 0,5 --- 3,6 1,4	IIIAU-90%-2,50 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-0,67	
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Czr 49l, Czm, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c, db na 90%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt., Info: w cz. NE fragm. LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 OL	49 49			0,7	25 18	23 18	IA III	12	219 23 --- 242	270 30 --- 300	8,1 0,7 --- 8,8 7,1	TP-1,24	
c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE SO PODR 5 DB.S 5 BK	75 13 12			0,6 0,2	27 2	25 2	I 2	2 11	235	810	15,1 4,4	CP-1,00	
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Db 80l, Ol.s, So 65l, Db 45l, Ol 40l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, czm, db, czr na 70%, Info: w cz. C fragm. LMw	60 SO (cz zg) 5	DRZEWE 7 BRZ 3 OL	65 65			0,6	28 26	25 21	I III	3 3	144 64 --- 208	195 85 --- 280	2,8 1,4 --- 4,2 3,1	IB-90%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-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	
694																				
f				1,21	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytki ekologiczne 08.07.2005r RP. E-N (E-N ), Info: u_7 ytek 746		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 35				27 12	21 13		3 4		60 5 --- 65		
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,7	25 26	24 24	I I	12	208 52 ---	345 85 ---	7,6 1,2 ---	TP-1,65	
i	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 115l, So 130l, Brz 80l, Brz, Czm.p 50l, Brz, So 40l, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, jr, so, bez.c, ls na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,18 ha Db.b,Bk 11l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 11l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	115 11 11		0,6 0,3	35	25 3 3	II	2 12	242	1205	12,1 2,4	IIIAU-90%-4,98 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CP-1,42	
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	24 26	24 24	I I	12	232 28 ---	490 60 ---	10,9 0,9 ---	TP-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
694 k	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls///plp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/51314/16 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Os 40l, Czm.p, Czir.p 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, os, brz, so na 70%, Info: w cz. E fragm. BMśw	60 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	gdn	0,5	29 29	25 25	I I	3 3	141 59 ---	665 275 940	7,1 5,2 12,3 2,6	IIIA-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
m	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 45l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lp, db na 70%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,6	23 26	22 24	I I	12	164 40 204	80 20 100	1,7 0,3 2,0 4,2	BRAK WSK-0,48
n	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pls///plz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 94l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD BRZ SO	5 6 5 94 65	szt szt szt	1,0			I II I	11  3 3		2 1 ---	PIEL-1,53	
o	2,18				Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Łysakowo (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDw, plp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, Os, Db 33l, podsz.: jrz, kru, czm.p, bez.c, db, bez.k na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	63 63		0,6	23 25	23 24	I I	12	144 60 204	315 130 445	7,2 2,0 9,2 4,2	BRAK WSK-2,18
~a			0,05		Powiat płocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr. ew. Jączewo (0014) RP: ROWY														
~b			0,07		Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Łysakowo (0025) 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
694					Powiat płocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr. ew. Jączewo (0014) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	26,26 2,18 2,18 2,18 24,08 24,08 24,08 26,26		0,71 0,07 0,07 0,07 0,64 0,64 0,64 0,71	1,21    1,21 1,21 1,21 1,21	= 28,18 = 2,25 Obr. ew. Łysakowo (0025) = 2,25 Gmina Gozdowo (022) = 2,25 Powiat sierpecki (27) = 25,93 Obr. ew. Jączewo (0014) = 25,93 Gmina Bielsk (012) = 25,93 Powiat płocki (19) = 28,18 Woj. mazowieckie (14)												5578 (65)	87.9		
694A					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr. ew. Giżyń (0010) Leśnictwo - Gozdowo (11)															
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Ol, Os 40l, pods.: kru, jr, bez.c, db, os, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Os,Ol 40l. So,Db 20l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Os,Brz 40l. Brz,Os 60l. So,Db 25l. Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha Os,Ol 60l. Os 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	60 60		0,6	20 22	18 21	II III	12	168 19 ---	320 35 ---	8,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,89	
	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89				= 1,89 = 1,89 Obr. ew. Giżyń (0010) = 1,89 Gmina Bielsk (012) = 1,89 Powiat płocki (19) = 1,89 Woj. mazowieckie (14)												355	8.7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. O. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
695					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Rycharcice (0033) Leśnictwo - Gozdowo (11)															
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pti//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 23l, Brz 8l, podsz.: bez.c, brz na 20%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BK 1 WZ	9 23 24 23	szt szt szt szt	0,9		6 12 12 15	III I II I	12		10 5 5 ---	45 25 25 ---	6,2 6,7 3,4 ---	CW-3,85 TW-0,69
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pti//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os 70l, Brz, Os 60l, Brz, Db, Os 50l, podsz.: bez.c, db, kru na 50%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 50		0,8	29 23	23 22	II II	3 4	179 117 ---	475 310 ---	8,2 7,0 ---	BRAK WSK-2,65	
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pti//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 95l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,16 ha 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	14 18 19	szt szt szt	1,0	9 12 8	12 14 9	I I I	12	105 30 15 ---	310 90 45 ---	33,2 7,0 1,1 ---	TW-2,80	
d				0,82	RP. Ł (Ł V)		PRZES	OL	95			36	24		3		5			
f				0,25	RP. PS (Ps IV)															
g				0,08	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			25	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
695 h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pli//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, db na 50%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	52		0,7	29	24	I	3	351	245	4,8 6,9	BRAK WSK-0,70
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
	10,85 10,85 10,85 10,85 10,85		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 12,19 = 12,19 Obr. ew. Rycharcice (0033) = 12,19 Gmina Gozdowo (022) = 12,19 Powiat sierpecki (27) = 12,19 Woj. mazowieckie (14)												1575 (5)	77.6	
695A					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Rycharcice Gnaty (0034) Leśnictwo - Gozdowo (11)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pli//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm 35l, podsz.: jrż, kru, der.ś na 90%, 1-w cz. NE luka 0,18 ha 1 szt.	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,8	34	25	II	2	407	1450	15,8 4,4	BRAK WSK-3,56
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pli//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, jrż, kru na 60%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	34 34	szt szt	0,8	17 16	19 14	II II	12	134 16 ---	80 10 ---	3,0 1,0 ---	TP-0,60
c		0,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pli//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. 1-w cz. SE kępa 0,03 ha Ol 90l. 1 szt.	JS-OL	PRZES	OL	90			29	23		3		7		AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
~a			0,09		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
695A ~b			0,02		RP: ROWY														
	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 4,81 = 4,81 Obr. ew. Rycharcice Gnaty (0034) = 4,81 Gmina Gozdowo (022) = 4,81 Powiat sierpecki (27) = 4,81 Woj. mazowieckie (14)												1547	19.8	
696					Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Rycharcice (0033) Leśnictwo - Gozdowo (11)														
a	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. sit.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 90l, Brz, Lp, Os 62l, Św 42l, Db, Św 25l, podszt.: kru, jrz, lsz, św, ol, lp, brz na 80%, Info: fragm. Lw	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	62 62		0,8	25 23	23 22	II I	3 3	189 109 --- 298	595 345 --- 940	9,8 8,1 --- 17,9 5,7	BRAK WSK-3,16
b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Ol 27l, Bk 25l, Md 19l, mjs Brz, Ol 17l, podszt.: jrz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 80l. Db 50l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 ŚW	27 19 18 19 szt szt szt		1,0		9 6 6 4	II II I II	11			3,6 1,4 7,2 1,4 --- 13,6 2,4	CP-1,92
							PRZES	SO DB	80 50			28 16	24 15		3 4		5 1 --- 6		
c	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////ipl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 87l, Brz 65l, Czm.p, Os, Ol 50l, Czm.p 35l, podszt.: kru, czm.p, lsz, db, brz, jrz, bez.c, wz, os na 90%	100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	87 45		0,7 0,2	31 15	27 15	I	3 12	323 19	2705 160	41,9 5,0	IIIB-30%-8,37 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
696 d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps///pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 JW	23 9 10 10 9	szt szt szt szt szt	1,0		7 3 2 2 2	III I II II I	11			0,5  --- 0,5 0,3	CP-0,49 CW-0,97	
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73				= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Rycharcice (0033) = 18,73 Gmina Gozdowo (022) = 18,73 Powiat sierpecki (27) = 18,73 Woj. mazowieckie (14)												3811	73.9		
697  a	6,66				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Rycharcice (0033) Leśnictwo - Gozdowo (11)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl////ipl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Md, Lp, Brz 73l, Db 50l, Db, Os 40l, Db 25l, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, św, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	73 73		0,7	33 32	25 24	I II	3 3	242 40 --- 282	1610 265 --- 1875	31,1 5,9 --- 37,0 5,6	TP-6,66	
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pg/ps///gc, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 54l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	80 JS-DB (niezg) 5	DRZEW	ŚW	54		0,4	18	18	II	4	135	250	11,2 6,0	IB-90%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
697 c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps///gc, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 90l, Db, So 70l, Brz, Lp, Ol, Os, Św 57l, Lp 37l, Św, Lp, Db, Czm.p 25l, podsz.: kru, św, czm, db, lp, os na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,7	30	25	IA	12	306	445	10,9 7,5	TP-1,45	
d	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 3l, Db.s 4l, Bk 17l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Db 49l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 80l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 WZ 1 OL 1 DB.B	17 szt 28 szt 2 szt 3 szt 2 szt 17 szt		1,0		3 11 I I I 3	II II I I I II	11			3,0 2,0  3,4 1,0 --- 9,4 1,2	CP-4,26 PIEL-3,36	
f	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///ps///pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 80l, Os, Ol 60l, Db 50l, Św, Db 40l, Db, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, db, os na 90%	60 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 5 SO	80 80		0,6	36 36	26 27	I I	2 2	134 116 --- 250	640 550 --- 1190	5,9 9,5 --- 15,4 3,2	IIIA-30%-4,76 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43	
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/ps///plz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, sit.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 10l, podsz.: kru, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Db,Brz 35l. Db 80l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 WZ	10 szt 23 szt 10 szt		0,9		2 7 2	II III II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,40	
							PRZES	DB	80				28	23		3		1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
697 h       ~a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///płp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Św, Os 33l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrż na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db 95l. Św,So,Brz 80l. 1 szt.       RP: LINIE	140 SO-DB (zg)	DRZEW          PRZES  DB SO ŚW BRZ	6 DB 4 SO	33 33	szt szt	1,2	14 17	15 17	I IA	11	112 117 --- 229	140 145 --- 285	8,9 7,7 --- 16,6 13,3	TW-1,25	
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Rycharcice (0033) = 26,15 Gmina Gozdowo (022) = 26,15 Powiat sierpecki (27) = 26,15 Woj. mazowieckie (14)												4067	101		
698  a      b	1,92      1,72				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr. ew. Pęszyno (0029) Leśnictwo - Gozdowo (11)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, Os 11l, podsz.: kru, ol na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///płp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW          DRZEW  5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 DB.S	4 DB.S 3 DB 2 WZ 1 GB	10 21 11 9	szt szt szt szt	0,9		2 8 2 2	II II II III	11			0,6 0,4 --- 1,0 0,5	0,6 0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,23 CP-0,69       CP-1,38 TW-0,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
698 c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, czm.p, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB.S 2 ŚW	21 9 10 10	szt szt szt szt	0,9		7 3 2 2	II I II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	TW-0,43 CP-1,08	
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps///gs////płp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 93l, Brz, So, Ol, Św 73l, podszyt.: czm.p, jrż, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	73	szt	0,8	31	27	I	11	343	750	15,2 7,0	TP-2,18	
f	17,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 45l, mjs Db 95l, Db, Ol, Św 73l, Czr.p 50l, Js, Db, Ol 35l, podszyt.: czm.p, jrż, kru, bez.c na 80%	100 SO (zg) 5	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73		0,6	31 31	27 26	IA I	3 3	193 64 --- 257	3455 1145 --- 4600	62,8 13,0 --- 75,8 4,2	Działka nr 1: IB-90%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96	
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 59l, mjs Db, Ak, Lp 59l, Św 45l, podszyt.: czm.p, kru, db, św, lp na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	27	25	IA	11	327	515	12,2 7,7	TP-1,58	
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///płz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 75l, Gb 60l, Db, Czr.p 50l, Wz 45l, Czm.p 25l, podszyt.: czm.p, jrż, db, gb na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	105		0,9	38	30	I	11	528	320	3,8 6,2	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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
698 i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs So 70l, Db 55l, Brz 50l, Czr.p, Czm.p 45l, Czm.p 20l, podsz.: jrz, js, kru, bez.c, glg na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db.s,Brz,Czm.p 20l. 5 szt.	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 BRZ	85 85	szt szt	0,6	32 32	26 27	II I	3 3	168 65 --- 233	450 175 --- 625	8,0 1,4 --- 9,4 3,5	IVD-20%-2,68 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,73			
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps///gs///plp, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 60l, Os, Db 30l, podsz.: czm, jrz, kru, db na 90%	60 SO-DB (niezg) 5	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60	szt szt	0,7	27 28	25 26	I I	3 3	189 69 --- 258	255 95 --- 350	4,3 1,4 --- 5,7 4,2	IB-90%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35			
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gp///gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 82l, Jw, Db 52l, Jw 35l, Os 32l, podsz.: jrz, brz, jw, kru, lsz na 80%	60/60 JS-DB (cz zg) 5	DRZEW	5 OL 5 OL	82 52	szt szt	0,8	32 23	24 20	II III	3 4	171 121 --- 292	160 115 --- 275	1,9 2,5 --- 4,4 4,7	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94			
l	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gp///gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Ol 52l, Ol 47l, Św, Lp 27l, podsz.: czm.p, kru na 70%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	32 27	szt szt	0,7	18 8	18 10	II II	12	116 13 --- 129	85 10 --- 95	3,5 1,2 --- 4,7 6,3	TW-0,75			
m	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps//gp///gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 28l, podsz.: kru, czm.p na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 JS 1 DB 1 WZ 1 LP	18 7 28 28 7 6	szt szt szt szt szt szt	0,9		7 12 14 12	II II I II II I	11			0,8 1,6 1,0 ---	PIEL-0,79 CP-0,68 TW-0,40 ---			
																---	---	---				
																15	30	3,4 1,8				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
698 ~a  ~b			0,36  0,21		RP: ROWY  RP: DROGI L															
	35,02 35,02 35,02 35,02 35,02		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 35,59 = 35,59 Obr. ew. Pęszyno (0029) = 35,59 Gmina Bielsk (012) = 35,59 Powiat płocki (19) = 35,59 Woj. mazowieckie (14)												7560	136.5		
699  a   b   ~a	4,09    2,01    0,10				Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr. ew. Pęszyno (0029) Leśnictwo - Gozdowo (11)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plp//plz, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, Czm.p 13l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Md,Db 80l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/plz//pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Md, Brz, So, Db 80l, So 35l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p, gb, os na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 42l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,29 ha So,Md,Db 80l. 1 szt.  RP: ROWY	140 SO-DB (zg)  60 DB-SO (cz zg)	DRZEW  4 DB 3 BRZ 3 SO  DRZEW  BRZ	43 60 43  60		0,6    0,7		15 29 19	16 26 19	II I IA	12    3	61 45 45 --- 151	250 185 185 --- 620	11,9 3,1 6,5 --- 21,5 5,3	TP-4,09    BRAK WSK-2,01	
	6,10 6,10 6,10 6,10 6,10		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 6,20 = 6,20 Obr. ew. Pęszyno (0029) = 6,20 Gmina Bielsk (012) = 6,20 Powiat płocki (19) = 6,20 Woj. mazowieckie (14)												1075	29.1		

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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
701	a	1,58		0,53	Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr. ew. Pęszyno (0029) Leśnictwo - Gozdowo (11)																		
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp/ps///gs, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Czr.p, Db 47l, Brz, Md, Os 37l, podsz.: czm.p, gr, bez.c, kru, jr, lp na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Db 19l. 1 szt.					100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37	szt szt	0,8	16 20	17 19	IA I	12	158 39 ---	250 60 ---	11,0 3,2 ---	TP-1,58					
RP. BAGNO (N )						ZADRZEW (w cz. SW)	OL OL CZM WB TP BRZ CZR.P	81 45 45 55 70 60 40			26 16 12 19 50 29 20	24 15 10 17 25 22 16		3 4 4 4 3 3 4		16 5 5 5 10 5 2 ---	48						
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///ps///pl///upk, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, Db 40l, mjs Brz, So 85l, Md, Os 67l, Db 65l, podsz.: kru, jr, db, lsz, bez.c na 90%					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67		0,5	31 30	27 27	IA I	12	152 56 ---	600 220 ---	12,1 3,0 ---		TP-3,94				
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///ugk///pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 56l, Kl, Brz, Ak, Os 27l, podsz.: bez.c, czm.p na 10%					100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 1 BK 1 OL	27 28 28 29 27	szt szt szt szt szt	1,0	10 9 20 10 14	12 12 18 12 14	IA II I I III	12	30 30 19 8 8 ---	50 50 35 15 15 ---	3,9 5,6 2,1 1,1 0,7 ---			TW-1,72			
							PRZES	DB	102			30	25		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. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
701 g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ptp/ps///gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Db 34l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 MD	5 szt 15 szt 14 szt 5 szt 5 szt		1,0			I II II II I	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,03	
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Db 100l, Brz 69l, Kl 40l, podsz.: bez.c, jr, z, czm, db na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 MD	69 69 69		0,6	28 29 32	27 25 29	I I I	12	104 104 52 ---	120 120 60 ---	2,7 2,5 1,1 ---	TP-1,17	
i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ptp/ps///gs, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 14l, Md 5l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Brz 83l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 DB.S	5 szt 15 szt 5 szt 5 szt		1,0			I II II II	12			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-2,33	
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ptp//gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 92l, Brz, Os 72l, podsz.: czm.p, jr, z, św, md, db, bez.c na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	72 72		0,6	35 30	25 26	I IA	12	137 137 ---	225 225 ---	4,6 4,1 ---	TP-1,63	
~a			0,02		RP: DROGI L															
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Pęszyno (0029) = 15,38 Gmina Bielsk (012) = 15,38 Powiat płocki (19) = 15,38 Woj. mazowieckie (14)												2070 (48)	59,3		

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
702  a	2,90				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Czachowo (0007) Leśnictwo - Gozdowo (11)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Db, Ol, Ak 75l, Czir.p 50l, Db, Ak 45l, Czir.p 40l, podsz.: bez.c, ak, czm.p, db, glg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	75 75 90		0,6	31 29 34	24 25 25	I I II	2 3 3	118 94 24 ---	340 275 70 ---	6,4 2,9 0,4 ---	BRAK WSK-2,90
	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90				= 2,90 = 2,90 Obr. ew. Czachowo (0007) = 2,90 Gmina Gozdowo (022) = 2,90 Powiat sierpecki (27) = 2,90 Woj. mazowieckie (14)											685	9,7		
703  a	7,05				Woj. mazowieckie (14) Powiat sierpecki (27) Gmina Gozdowo (022) Obr. ew. Dziegielewo (0009) Leśnictwo - Gozdowo (11)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gs, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Ol, Os, Wz 85l, Wz, Ol 60l, Os, Db, Czm 40l, Czm 20l, podsz.: db, bez.c, kru, wz, glg na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	85 85		0,6	39 32	29 27	I I	12	203 87 ---	1430 615 ---	23,5 4,9 ---	BRAK WSK-7,05
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 85l, Wb, Os 65l, podsz.: glg, wb, kru, der.b, wz, ol na 100%, 1-w cz. C bagno 0,46 ha 2 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85		0,6	31 33	26 27	II I	3 3	270 29 ---	920 100 ---	10,6 0,8 ---	BRAK WSK-3,41
	10,46 10,46 10,46 10,46 10,46				= 10,46 = 10,46 Obr. ew. Dziegielewo (0009) = 10,46 Gmina Gozdowo (022) = 10,46 Powiat sierpecki (27) = 10,46 Woj. mazowieckie (14)											3065	39,8		

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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
704					Woj. mazowieckie (14) Powiat plocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr. ew. Gilino (0009) Leśnictwo - Gozdowo (11)															
a				0,67	RP. Ł (Ł V)															
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gl/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, tśl.mdr, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Wz 28l, Lp 8l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha OI 31l. 1 szt.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 JW 1 DB.S 1 ŚW	8 19 8 28 10		1,0		2 3 1 10 2	II II I II II	11			1,3 0,4 --- 1,7 0,5	PIEL-1,02 CP-2,44	
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.c, Jw, Kl, Os 31l, podsz.: bez.c, der.b, czm, ol, jrż, wb, os na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,OI 80l. Os 60l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	31 31	szt szt	0,9		9 16	11 17	II II	11	62 45 107	40 30 70	3,5 1,2 --- 4,7 7,2	TW-0,65
							PRZES	BRZ OL OS	80 80 60				29 33 23	22 19 19		3 3 4		5 2 2 --- 9		
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gl/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luż.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	13	szt	0,3			3	II	11			0,6 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,59
g	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gl/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, tśl.mdr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Lp, Ol, Brz 34l, Wz, Jw 17l, podsz.: bez.c, kru, brz, czm, jrż, ol na 50%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db 165l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 165l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,04 ha Db 165l. Db 70l. Gr 80l. 1 szt.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 ŚW	17 34 17	szt szt szt	1,0			4 13 3	II II II	11	30	175	4,3 12,3 1,4 --- 18,0 3,1	CP-3,76 TW-1,81
							PRZES	DB GR DB	165 80 70				59 43 22	28 20 17		2 3 4		65 1 3 --- 69		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
704 h  i		1,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 92l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl//pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, tśl.mdr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, mjs Ol 28l, podsz.: bez.c, der.b, czm, kru, brz, os, ol, wb na 70%	DB  140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 JW	28 29 29	szt szt		1,0	10 10 10	11 11 10	II I I	11	78 8 8 ---	125 15 15 ---	13,5 1,0 1,0 ---	AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50  TW-1,58   15,5 9,8
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 15,36 = 15,36 Obr. ew. Gilino (0009) = 15,36 Gmina Bielsk (012) = 15,36 Powiat plocki (19) = 15,36 Woj. mazowieckie (14)												478	40.5		
704A a	3,43				Woj. mazowieckie (14) Powiat plocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr. ew. Zagroba (0041) Leśnictwo - Gozdowo (11)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl///gp, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os 57l, Db, Brz, Czr.p 35l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	20	20	I	11	258	885	23,1 6,7	BRAK WSK-3,43	
	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43				= 3,43 = 3,43 Obr. ew. Zagroba (0041) = 3,43 Gmina Bielsk (012) = 3,43 Powiat plocki (19) = 3,43 Woj. mazowieckie (14)												885	23.1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
705					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr. ew. Gilino (0009) Leśnictwo - Gozdowo (11)														
a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/pg///gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, tśl.mdr, mał.wś, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, OI 28l, Bk 26l, podsz.: kru, czm.p na 20%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	19 28	szt szt	0,6		6 8	II III	11			1,6 0,9 --- 2,5 0,7	AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,15
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ptz//ps///pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, tśl.mdr, mał.wś, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, OI 27l, podsz.: kru, czm.p na 20%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 WZ	19 28 27	szt szt szt	0,6		3 10 10	II II II	11			0,8 0,4 0,1 --- 1,3 0,8	AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,92
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ptz//ps///pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. trawy, tśl.mdr, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 115l, Wz, Gb 70l, Js, Wz 45l, Gb, Czm 40l, podsz.: czm, jr, bez.c, wz, gb, js na 80%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 WZ	115 115		1,1	48 32	29 25	II III	2 3	511 48 559	530 50 580	5,7 0,6 --- 6,3 6,1	BRAK WSK-1,04
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ptz//ps///pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. trawy, mał.wś, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db 115l, Brz, Wz, Wb, Db 92l, Db, Js 60l, Czm 45l, podsz.: bez.c, jr, der.b, js, wb na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,47 ha Db.s 13l. 1 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 3 szt.	60 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL DB.S	92 13	szt	0,7 0,3	29 2	24 2	II II	3 11	322 510	5,4 3,4	IVDU-90%-1,58 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,47	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
705 f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, plz//ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. trawy, tśl.mdr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 115l, Db, Ol, Js, Brz 80l, Js, Wz, Lp 60l, Czm 40l, podsz.: czm, bez.c, jr, js, wz, kru, lp na 90%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BRZ	60 60 60		0,8	26 25 28	24 23 25	I II I	11	190 70 42 ---	345 125 75 ---	9,1 2,2 1,3 ---	TP-1,81
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gl//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.wś, tśl.mdr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw 100l, Db 90l, Brz, Db 70l, Js 60l, Czm 50l, Czm 35l, podsz.: bez.c, czm, der.b, ol, jr, na 90%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,8	27	24	II	3	340	570	7,6 4,6	BRAK WSK-1,67
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gl//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mal.wś, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Db, Jw 90l, Js 65l, Db 25l, podsz.: czm, bez.c, kru, jr, ol, db, jw, der.b na 70%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 BRZ	65 65 65		0,8	26 26 27	23 24 25	II I I	3 3 3	142 99 90 ---	115 80 75 ---	1,7 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,81
i	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg///glz, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, tśl.mdr, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 27l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Ol 73l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 OL	19 27 27	szt szt szt	0,6		3 10 15	II II II	11	10	45	1,7 1,3 2,2 ---	AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-3,17

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
705 j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, OI 75l, Db, Js 50l, Czm 40l, podsz.: czm, jr, der.b, kru, bez.c, os, db, brz na 90%	60 JS-DB (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	75		0,7	26	25	I	3	259	335	3,6 2,8	IB-90%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
k				3,18	RP. Ł (Ł V), S. Lw (wo)	JS-DB	ZADRZEW (w cz. NW)	DB	140			73	28		3		10		AGROT-3,18 ODN-POR-3,18
l	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gl/pl///gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 90l, Wz 80l, Db 40l, podsz.: czm, wz, bez.c, db, głąg na 60%	120 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 WZ 3 DB	110 110		0,9	38 38	26 26	III III	2 2	264 92 ---	50 15 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
m	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg///gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 77l, Czm 40l, podsz.: czm, jr, bez.c, kru, czr na 60%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,7	27 28	25 25	I I	3 3	259 27 ---	1335 140 ---	24,1 1,4 ---	BRAK WSK-5,16
n	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg///gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęp, mjs Db 90l, So, Os 75l, Db 60l, Db, Brz, Os 50l, Czm 40l, Jw 30l, Czm 20l, podsz.: czm, bez.c, jr, brz, kru, db, wb na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,75 ha Db.s 13l. 2 szt. 2-w cz. C ķępa 0,09 ha Js 24l. 1 szt.	60 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OL	85 75 75		0,7	27 26 26	25 25 24	II II II	3 3 3	117 107 33 ---	325 295 90 ---	2,4 6,3 1,2 ---	IVDU-60%-2,76 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-0,75
							PODR	DB.S	13	szt	0,3		2		11	257	710	9,9 3,6	



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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
706					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr. ew. Gilino (0009) Leśnictwo - Gozdowo (11)															
a	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ptz//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz 105l, Db 95l, Brz, Ol 70l, Czm, Db 60l, Db, Brz 45l, Czm, Czm.p 40l, Czm 20l, podsz.: czm, jrż, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,74 ha Db.s 13l. 7 szt.	140 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 OL 1 SO 1 DB	145 95 105 65		0,5	50 29 38 22	29 25 28 21	III II I II	2 3 2 4	140 37 28 19	810 215 160 110	5,7 2,2 1,9 2,9	IVD-50%-5,79 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-1,75	
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db 125l, Brz, Js 95l, Ol, Js 70l, Db 50l, Js, Czm 40l, podsz.: czm, kru, jrż, ol, brz, js na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db 23l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 23l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt.	60 DB-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	OL 5 DB.S 4 DB 1 BK	95 12 23 23	szt szt szt szt		0,3 0,3 0,6		2 2 8 7		11 3 11		2,4 1,4	IVDU-90%-1,66 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,96	
c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ptz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 35l, Js 24l, Bk 18l, podsz.: kru, jrż, jw, lp na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db 80l. Db 60l. Db 40l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 MD	19 18 35 14 19	szt szt szt szt szt	0,9		7 11 13 4 14	III IA II II I	11		40 20 15 75	220 110 85 415	1,6 13,5 7,4 0,6 5,7 28,8 5,2	TW-5,53
							PRZES	DB DB DB.S	60 80 190			19 26 133	15 19 26		4 3 2		15 35 22 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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
706 d  <																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
707					Woj. mazowieckie (14) Powiat płocki (19) Gmina Bielsk (012) Obr. ew. Umienino (0039) Leśnictwo - Gozdowo (11)															
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, jrż, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62		0,6	26 25	23 23	I I	12	160 64 --- 224	75 30 --- 105	1,8 0,5 --- 2,3 4,8	BRAK WSK-0,48	
b	10,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 62l, Os 30l, Czm.p 22l, podsz.: jrż, brz, db, kru, czm.p, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,7	26 25	23 25	I I	12	228 24 --- 252	2390 250 --- 2640	56,3 4,0 --- 60,3 5,7	TP-10,49	
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 62l, podsz.: jrż, kru, brz, os, czm.p na 30%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	62		0,6	28	25	I	3	200	155	2,4 3,1	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77	
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jrż, kru, czm.p, kl, os, db, wb na 70%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65		0,6	26 25	24 23	I I	3 3	156 68 --- 224	170 75 --- 245	2,4 1,6 --- 4,0 3,7	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09	
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrż, kru, brz, bez.c na 50%	60 SO (cz zg) 5	DRZEW	BRZ	75		0,6	26	25	I	3	219	150	1,6 2,3	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
707 g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: db, brz, kru, jr, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,6	24 30	22 25	I I	12	129 86 ---	85 55 ---	2,1 0,9 ---	TP-0,66
h	4,54				Obr. ew. Pęszyno (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, jr, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,6	25 29	23 24	IA I	12	187 47 ---	850 215 ---	20,4 3,8 ---	TP-4,54
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Brz 27l, podsz.: czm, jr na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		0,7	10	12	IA	12	128	65	4,9 9,6	TW-0,51
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jr, czm.p, kru, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 54		0,6	25 27	22 23	I I	12	208 24 ---	305 35 ---	6,9 0,7 ---	TP-1,47
k	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: jr, czm.p, kru, db, ls na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77		0,6	29 28	24 25	I I	2 3	172 71 ---	595 245 ---	10,8 2,5 ---	BRAK WSK-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
707																			
	24,17 9,99 14,18 24,17 24,17 24,17				= 24,17 = 9,99 Obr. ew. Pęszyno (0029) = 14,18 Obr. ew. Umienino (0039) = 24,17 Gmina Bielsk (012) = 24,17 Powiat płocki (19) = 24,17 Woj. mazowieckie (14)												5745	123.6	
	13769,31 1,38 2,34 15,78 21,52 79,77 25,12 20,79 14,39 10,58 1,67 40,76 8,37  64,72 118,60 4,51 182,54 11,22 3,54 32,55 0,74 0,99 84,63 158,49 26,25 87,96 161,27 3,98 1184,46 10,46 2,90 4,16 55,48 2,18 27,73 19,62 128,82	187,28 0,20  0,88 3,88  0,38 0,08 0,49 0,03 0,45 0,19  0,35 1,43  3,83       0,78 0,05 9,67 3,73  1,64 1,05  25,89   0,54       0,07 0,14 2,62	298,23   0,04 0,11 2,00 0,31 0,25 0,08 0,29 0,03 0,45 0,19  1,27 1,46  5,24 0,06    0,78 0,05 0,62 1,95 0,20 7,26 3,10  20,12   0,11 0,44 0,07 0,29 0,14 2,20	421,03 0,01  0,19 1,18  8,25 0,01 0,69  5,78   0,99 9,15 0,40 0,07 0,36  0,54 2,71 2,44 7,26 10,60 0,72 51,35   1,15   0,07 2,20	= 14675,85 = 1,59 Obr. ew. Łukoszyno Biki (0016) = 2,34 Obr. ew. Bendorzyn (0001) = 16,89 Obr. ew. Grodnia (0009) = 25,51 Obr. ew. Cieślin (0004) = 82,95 Obr. ew. Obręb (0024) = 25,43 Obr. ew. Sulkowo Bariany (0028) = 29,67 Obr. ew. Bożewo (0002) = 14,48 Obr. ew. Dobrzenice Małe (0007) = 12,05 Obr. ew. Małanówko (0019) = 1,70 Obr. ew. Osiek (0025) = 46,99 Obr. ew. Rokicie (0026) = 8,56 Obr. ew. Gozdy (0008) = 0,35 Obr. ew. Ligówko (0013) = 65,99 Obr. ew. Ligowo (0012) = 122,48 Obr. ew. Dobaczewo (0005) = 4,51 Obr. ew. Kokoszczyń (0011) = 200,76 Obr. ew. Śniechy (0030) = 11,68 Obr. ew. Kapuśniki (0010) = 3,61 Obr. ew. Sulkowo Rieczne (0029) = 33,69 Obr. ew. Żurawinek (0039) = 0,74 Obr. ew. Mochowo Parcele (0022) = 1,04 Obr. ew. Żółtowo (0036) = 95,46 Obr. ew. Żurawin (0038) = 166,88 Obr. ew. Żuki (0037) = 28,89 Obr. ew. Zglenice Małe (0034) = 96,86 Obr. ew. Zglenice Budy (0032) = 176,02 Obr. ew. Zglenice Duże (0033) = 4,70 Obr. ew. Romatowo (0027) = 1281,82 Gmina Mochowo (032) = 10,46 Obr. ew. Dzięgielewo (0009) = 2,90 Obr. ew. Czachowo (0007) = 4,81 Obr. ew. Rycharcice Gnaty (0034) = 57,07 Obr. ew. Rycharcice (0033) = 2,25 Obr. ew. Łysakowo (0025) = 28,02 Obr. ew. Rempin (0029) = 19,83 Obr. ew. Gozdowo (0011) = 133,64 Obr. ew. Rękawczyn (0030)												3051862 [498] (7305)	74309.9	



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, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1,23 10,64 11,22 11,86 19,99 6,22 8,76 28,89 18,40 18,33 115,31 39,70 9,78 21,45 1,12 130,13 159,20 863,58 1,17 37,99 39,15 16,76 173,03 308,23 9,07 18,02 16,25 2,25 21,41 219,06 0,65 59,20 82,87 8,54 498,58 124,17 80,19 1,91 6,86 1,45 228,79 1955,60 10,07 10,07 1,31	0,87   <																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	28,21		0,43		= 28,64 Obr. ew. Sudragi (0031)														
	71,26	0,18	0,21	1,26	= 72,91 Obr. ew. Żochowo (0041)														
	14,11		0,25	1,79	= 16,15 Obr. ew. Błedzewko (0005)														
	76,64	0,31	0,24	0,95	= 78,14 Obr. ew. Błedzewo (0006)														
	9,24	0,29	0,17		= 9,70 Obr. ew. Kwaśno (0019)														
	57,25	1,02	3,52	3,87	= 65,66 Obr. ew. Miłobędzyn (0022)														
	1,28			1,42	= 2,70 Obr. ew. Kręckowo (0018)														
	16,11		0,08		= 16,19 Obr. ew. Susk Nowy (0035)														
	39,66		0,57		= 40,23 Obr. ew. Piastowo (0026)														
	8,03		0,03	1,25	= 9,31 Obr. ew. Susk (0034)														
	21,93		0,50	2,50	= 24,93 Obr. ew. Grodkowo Zawisze (0015)														
	17,68				= 17,68 Obr. ew. Borkowo Wielkie (0008)														
	59,68		1,83	0,68	= 62,19 Obr. ew. Borkowo Kościelne (0007)														
	4,64				= 4,64 Obr. ew. Warzyn Skóry (0038)														
	53,24		0,23	0,27	= 53,74 Obr. ew. Dziembakowo (0011)														
	17,22		0,24	0,31	= 17,77 Obr. ew. Kisielewo (0017)														
	17,22		0,50		= 17,72 Obr. ew. Mieszczyk (0021)														
	7,43			0,21	= 7,64 Obr. ew. Sułocin Teodory (0032)														
	14,98	0,27	0,48		= 15,73 Obr. ew. Sułocin Towarzystwo (0033)														
	37,20		0,61	0,56	= 38,37 Obr. ew. Rydzewo (0029)														
	393,18	8,73	10,38		= 412,29 Obr. ew. Karolewo (0016)														
	111,17	0,49	1,96	7,08	= 120,70 Obr. ew. Osówka (0023)														
	115,99	1,19	2,46	9,33	= 128,97 Obr. ew. Rachocin (0028)														
	163,83	6,61	3,56	2,54	= 176,54 Obr. ew. Studzieniec (0030)														
	11,38		0,49		= 11,87 Obr. ew. Dąbrówki (0009)														
	1369,87	19,09	28,74	34,02	= 1451,72 Gmina Sierpc (052)														
	3,13	1,33			= 4,46 Obr. ew. Gołocin (0005)														
	10,22	0,37	0,03	5,47	= 16,09 Obr. ew. Krajewice Duże (0019)														
	1,21		0,03		= 1,24 Obr. ew. Gutowo Górki (0008)														
	77,36		1,19	10,71	= 89,26 Obr. ew. Petrykozy (0033)														
	4,75		0,13		= 4,88 Obr. ew. Mańkowo (0024)														
	13,33		0,44	0,41	= 14,18 Obr. ew. Szumanie (0038)														
	26,43		0,35	2,17	= 28,95 Obr. ew. Chabowo (0003)														
	1,61				= 1,61 Obr. ew. Jeżewo (0014)														
	23,34		0,32		= 23,66 Obr. ew. Rekwo (0034)														
	6,90		0,06		= 6,96 Obr. ew. Stropkowo (0037)														
	29,56		0,33	0,37	= 30,26 Obr. ew. Zawidz Kościelny (0042)														
	132,15	1,09	1,60	2,06	= 136,90 Obr. ew. Szumanie Pustoly (0039)														
	21,73		0,03		= 21,76 Obr. ew. Osiek (0029)														
	479,11	11,41	18,24	19,57	= 528,33 Obr. ew. Osiek Włostybyry (0031)														
	1,74		0,19		= 1,93 Obr. ew. Kosemin (0016)														
	56,26	4,11	0,56	6,22	= 67,15 Obr. ew. Budy Piaseczne (0002)														
	18,09		0,13		= 18,22 Obr. ew. Jaworowo Kolonia (0012)														
	16,01	4,20	0,02		= 20,23 Obr. ew. Jaworowo Jastrzębie (0010)														
	68,84		0,64	8,62	= 78,10 Obr. ew. Jaworowo Kłódź (0011)														

743

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - PŁOCK [12]				Obręb - PŁOCK [1]										Stan na 01-01-2025			
Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	352,10 364,44 1,44 755,44 1682,99  3,68 5,14 98,81 147,19 0,81 3,07 94,20 352,90 7,83 182,23 1,50 1,30 675,54 69,76 102,09 64,21 7,98 13,98 1126,42 2,45 11,76 3,09 133,58 21,27 213,14 385,29 9,92 814,23  4,32 2,07 6,37 4,99 82,25 924,15 25,28 38,36 8,53 3,59	4,00 3,00  12,67 19,67    6,75   2,84 9,92   0,51 2,32  1,74 1,77 0,06  6,40    0,05 0,03 2,49 0,23 2,73 2,73 0,03 4,40 0,26 0,96  0,07 5,69  0,28 0,25	5,45 8,57  20,84 38,06    1,80 2,23   2,13 6,16  1,82 0,06 12,28 1,33 9,87 1,07 0,06 0,51 27,00  0,03 0,88 1,44 2,25 5,05  33,69    0,08 0,06  1,32 35,18 0,37 0,28	19,17 8,40  10,26 37,83    4,65 6,54   2,38 13,61  1,57   10,15 18,51 2,03  0,20 4,01 36,47  2,05 0,03 0,88 1,44 1,38 5,75  7,12 4,80  0,01   0,88 12,81	= 380,72 Obr. ew. Borowice (0005) = 384,41 Obr. ew. Miszewo Murowane Nowe (0025) = 1,44 Obr. ew. Stanowo (0034) = 799,21 Obr. ew. Niesłuchowo (0027) = 1778,55 Gmina Bodzanów Obszar wiejski (025) = 0,37 Obr. ew. Rydzyno (0015) = 3,68 Obr. ew. Biellino-Wirginia (0002) = 5,14 Obr. ew. Liszyno (0009) = 105,26 Obr. ew. Wykowo (0020) = 162,71 Obr. ew. Słupno (0017) = 0,81 Obr. ew. Borowiczki Pieńki (0003) = 3,07 Obr. ew. Miszewko Strzałkowskie (0011) = 101,55 Obr. ew. Cekanowo (0004) = 382,59 Gmina Słupno (122) = 7,83 Obr. ew. Chylin (0005) = 185,62 Obr. ew. Zakrzewo Kościelne (0027) = 2,07 Obr. ew. Podgórze Parcele (0020) = 1,30 Obr. ew. Gałki (0008) = 700,29 Obr. ew. Podgórze Wieś (0019) = 89,60 Obr. ew. Brody Duże (0004) = 115,73 Obr. ew. Gałki Nowe (0009) = 67,05 Obr. ew. Nakwasin (0015) = 8,30 Obr. ew. Lasocin (0012) = 18,50 Obr. ew. Główczyn (0010) = 1196,29 Gmina Mała Wieś (082) = 2,45 Obr. ew. Drwały (0004) = 13,86 Obr. ew. Starzyno (0015) = 3,12 Obr. ew. Rębowo (0012) = 136,95 Obr. ew. Ciućkowo (0003) = 22,94 Obr. ew. Kobylniki (0008) = 219,50 Obr. ew. Słomin (0014) = 398,82 Gmina Wyszogród Obszar wiejski (155) = 9,95 Obr. ew. Ułaszewo (0029) = 859,44 Obr. ew. Brwilno (0007) = 5,06 Obr. ew. Kobierniki (0012) = 4,32 Obr. ew. Mańkowo (0016) = 3,12 Obr. ew. Dziarnowo (0010) = 6,43 Obr. ew. Kowalewko (0013) = 4,99 Obr. ew. Kamionki (0011) = 84,52 Obr. ew. Srebrna PGR (0024) = 977,83 Gmina Stara Biała (132) = 25,65 Obr. ew. Radzanowo (0017) = 38,64 Obr. ew. Ślepkowo Królewskie (0022) = 8,78 Obr. ew. Łoniewo (0015) = 3,59 Obr. ew. Śniegocin (0024)																

[illegible]

[illegible]

## **Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym**





Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
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-WS	użytek ekol. na wodach stojących
GRODZISKO	grodzisko
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLAŻA	plaża
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
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
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
R-SKŁAD DR	skład drewna na roli
N KOP	nieużytek pokopalniany
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRs	Gleby szarobrunatne
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
Di	Gleby deluwialne inicjalne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
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
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gcż	glina ciężka żwirowata
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsk	glina średnia kamienista
gsż	glina średnia żwirowata
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ick	ił ciężki kamienisty
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
iz	ił zwykły
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
ub	utwory blokowe
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uik	utwory ilasto-kamieniste
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upyk	utwory pyłowo-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
A-T	Acer platanoides-Tilietum platyphylli
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
P-A	Phyllitido-Aceretum pseudoplatani
P-al.	Populetum albae
Pa-Q	Potentillo albae-Quercetum petraeae
P-P	Peucedano-Pinetum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Q-P	Quercus robur-Pinetum
Rn-A	Ribes nigrum-Alnetum
Ss-A	Sphagnum squarrosum-Alnetum
T-C	Tilia-Carpinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nymphaea, Potamogeton
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6430	Ziołorośla górskie (Adenostyles alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvulalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilia-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robur-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinium uliginosum-Betuletum pubescentis, Vaccinium uliginosum-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmum)
91I0	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonia-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAG.SPP	bagnik - rodzaj
BIE.SIW	bielistka siwa (błada)
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiolek - 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
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbienieć pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosaćce - rodzaj
KRW.WYP	krwawnik wyprostowany
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWL.POS	nawłóć pospolita
NWL.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OST.KLA	oset klapowany
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PSI.SŁD	psianka słodkogórz

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁO.WON	płóżyk wonny
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
ROJ.SPE	rojnik - rodzaj
ROK.POS	rokietnik pospolity
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.JAŁ	widlak jałowcowaty
WID.SPE	widlakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL PLAN	otulina plantacji
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
UPR ZA	sit
WYŻYW	żyw
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	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	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	daglezja 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	jarzáb pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.P	jesion pensylwanski
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
róż.fl	róża faldzistolista
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szalkak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa alycza
śl.t	śliwa tarnina
ŚW	świerk pospolity
ŚW.KB	świerk kłujący
ŚW.SI	świerk sitkajski
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
wik	wiklina (wba purpurowa)
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerwane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnią zupełną pasową
IIA	rębnią częściową wielkopowierzchniową
IIB	rębnią częściową pasową
IID	rębnią częściową gniazdową
IIDU	rębnią częściową gniazdową -uprzatające
IIIA	rębnią gniazdową zupełną
IIIAU	rębnią gniazdową zupełną -uprzatające
IIIB	rębnią gniazdową częściową
IIIBU	rębnią gniazdową częściową -uprzatające
IVD	rębnią stopniową gniazdową udoskonaloną
IVDU	rębnią stopniową gniazdową udoskonaloną -uprzatające
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgowanie gleby
PŁAZ	uprzatanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki

